Modulkatalog

für die Studiengänge

Computervisualistik (B.Sc. & M.Sc.),
Informatik (B.Sc. & BiBa B.Sc. & M.Sc.),
Ingenieurinformatik (B.Sc. & M.Sc.),
Wirtschaftsinformatik (B.Sc. & M.Sc.),
Digital Engineering (M.Sc.),
Data and Knowledge Engineering (M.Sc.)
und
Visual Computing (M.Sc.)



an der
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Fakultät für Informatik

vom Wintersemester 2023



Inhaltsverzeichnis

Adaptronik	13
Advanced Database Models	15
Advanced Topics in Databases	17
Advanced Topics in Geometric Mechanics	19
Advanced Topics in Machine Learning	21
Advanced Topics in Networking	23
Advanced Topics of KMD	25
Algorithm Engineering	27
Algorithmen und Datenstrukturen	29
Allgemeine Elektrotechnik	31
Allgemeine Psychologie I	33
Allgemeine Psychologie II	35
Alternative Energien / Regenerative Elektroenergiequellen	37
Anatomie und Physiologie	39
Angewandte Bildverarbeitung	41
Anwendungssysteme	43
Applied Deep Learning	45
Applied Discrete Modelling	47
Argumentationstheorie in der Künstlichen Intelligenz	49
Assistenzrobotik	51
Augmented & Virtual Reality	53
Ausgewählte Algorithmen der Computergraphik	55
Ausgewählte Probleme in Human Factors	57
Automated Reasoning	58
Automatisierungssysteme	60
Automatisierungstechnik	62
Bachelorarbeit	64
Bachelorarbeit (dual)	66
Bachelor-Projekt	68
Ravessche Netze	70



Betriedliches Rechnungswesen	/2
Bildungswissenschaft und audiovisuelle Kommunikation	74
Biochemie	76
Bioinformatik	78
Biologische Psychologie	80
Biometrics and Security	82
Biometrics Project	84
Bürgerliches Recht	86
CAx-Anwendungen	88
CAx-Grundlagen	90
Chemie für STK	92
Clean Code Development	94
CNC-Programmierung	96
Computational Creativity	97
Computational Fluid Dynamics	99
Computational Geometry	101
Computational Intelligence in Games	103
Computer Aided Geometric Design	106
Computer Tomographie - Theorie und Anwendung	108
Computer-Assisted Surgery	110
Computergestützte Diagnose und Therapie	112
Computergraphik I	114
Computernetze	116
Computernetze 2	118
Computerspiele als kulturelles Phänomen	120
Data Management for Engineering Applications	122
Data Mining – Einführung in Data Mining	124
Data Mining I - Introduction to Data Mining	126
Data Mining II - Advanced Topics in Data Mining	128
Data Science with R	130
Data Warehouse-Technologien	133



Database Concepts / Datenbanken	135
Datenanalyse, Visualisierung und Visual Analytics	136
Datenbanken	
Datenbankimplementierungstechniken	140
Deep Learning for Computer Vision	142
Design Repertoire	144
Design-Projekt	147
Deutsch als Fremdsprache A2 BiBa	149
Deutsch als Fremdsprache B1 BiBa	150
Deutsch als Fremdsprache B2 BiBa	151
Digital Engineering Project	152
Digital Information Processing	154
Digitale Medien im Unterricht (Medienpraxis)	156
Digitale Planung in der Automatisierungstechnik	158
Digitaler Schaltungsentwurf mit FPGAs	160
Digitalhandwerk	162
Distributed Data Management	164
Effiziente Programmierung und Ein-/Ausgabe	166
Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	168
Einführung in die Angewandte Ontologie	170
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	172
Einführung in die Digital Humanities	174
Einführung in die Informatik	175
Einführung in die Kommunikationstechnik	177
Einführung in die medizinische Bildgebung	179
Einführung in die Systemtheorie	181
Einführung in die Verfahrenstechnik	183
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	184
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	186
Einführung in Digitale Spiele	188
Einführung in Managementinformationssysteme	190



Electronic System Level Modeling	192
Elektrische Antriebe I (Elektrische Antriebssysteme I)	194
Elektrische Antriebe II	196
Elektrische Energienetze II - Energieversorgung	198
Embedded Bildverarbeitung	200
English TopUp BiBa	202
Entdecken häufiger Muster	203
Entwurf und Simulation von Mikrosystemen	205
Entwurf, Organisation und Durchführung eines Programmierwettbewerbs	207
Erziehungswissenschaft: Interaktive Medien als sozial-kulturelle Phänomene	209
Estimation for Autonomous Mobile Robots	211
Ethische Herausforderungen im Digitalen Zeitalter	213
Evolutionäre Algorithmen	216
Evolutionary Multi-Objective Optimization	219
Experimentelle Ansätze in der neurobiologischen Lernforschung	222
Fabrikplanung (Factory Operations)	224
Fertigungsplanung	226
Filmseminar Informatik und Ethik	228
Finite-Element-Methode	230
Flow Visualization	232
Fortgeschrittene Methoden der Medizinischen Bildanalyse	234
Funktionale Programmierung - fortgeschrittene Konzepte und Anwendungen	236
Fuzzy-Systeme	238
Game Design – Grundlagen	240
Game Development Project	242
Game Engine Architecture	244
Geometrische Datenstrukturen	246
GPU Programmierung	248
Grundlagen der Arbeitswissenschaft	250
Grundlagen der Bildverarbeitung	252
Grundlagen der Biologie	254



Grundlagen der C++ Programmierung	256
Grundlagen der Computer Vision	258
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	260
Grundlagen der Fertigungslehre	261
Grundlagen der Informationstechnik für CV, BIT	262
Grundlagen der Maschinenelemente	264
Grundlagen der Theoretischen Informatik	265
Grundlagen der Theoretischen Informatik II	267
Grundlagen der Theoretischen Informatik III	269
Grundlagen des Industriedesigns	271
Grundlagen semantischer Technologien	273
Grundlagen verteilter Sensordatenfusion	275
Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen	277
Grundzüge der Algorithmischen Geometrie	279
Hardwarenahe Rechnerarchitektur	281
Hardwarenahe Rechnerarchitektur für CV, BIT	283
HealthTEC Innovation Design	285
Heterogeneous Computing	288
Hörakustik	290
Human Factors	292
Human-Centred Approaches and Technologies	294
Human-Centred Artificial Intelligence	296
Hybride Discrete Event Systems	298
Idea Engineering	300
IDE-Projekt I-III	302
Image Coding	303
Immunologie	305
Implementierungstechniken für Software-Produktlinien	307
Industrial 3D Scanning – Theory and Best-practises	309
Industriedesign-Designprojekt	311
Informatik vermitteln - Entwicklung und Umsetzung mediennädagogischer Projekte	313



Information Retrieval	315
Informations- und Codierungstheorie	317
Informationstechnologie in Organisationen	319
In-Memory und Cloud-Technologien 1	321
In-Memory und Cloud-Technologien 2	323
In-Memory und Cloud-Technologien 3	325
Innovative Mess-und Prüftechnik	327
Integrierte Produktentwicklung 1	328
Intelligent Data Analysis	330
Intelligente Systeme	332
Interaktive Systeme	334
Interaktives Information Retrieval	336
Intercultural Workshop: Studying at OvGU - Differences and Similarities in Turkish and German heducation	•
Interdisziplinäres Teamprojekt	340
Introduction to Computer Graphics	341
Introduction to Computer Science for Engineers	343
Introduction to Computer Vision	345
Introduction to Deep Learning	347
Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential Equations and their Applications	349
Introduction to Robotics	351
Introduction to Simulation	353
Introduction to Software Engineering for Engineers	355
IT-Forensik	357
IT-Projektmanagement (dual) (SPO bis 9/2023)	359
IT-Projektmanagement (SPO bis 9/2023)	361
IT-Security of Cyber-Physical Systems	363
Knowledge Engineering and Digital Humanities	365
Kognitive Systeme	367
Kommunikationstechnik für Digital Engineering	369
Laborrotation in Neurobiologischer Lernforschung	371
Learning Generative Models	372



Lindenmayer-systeme	3/4
Liquid Democracy -> "Digitalisierung der Politik - Politik der Digitalisierung"	375
Logik	377
Logik für Wirtschaftsinformatiker	379
Logik II: Theorie und Anwendungen	381
Logistikprozessanalyse	382
Mainframe Computing	384
Management of Global Large IT-Systems in International Companies	386
Marketing	388
Maschinelles Lernen	390
Masterarbeit	392
Materialflusstechnik II	394
Materialflusstechnik und Logistik	396
Mathematik I (Lineare Algebra und analytische Geometrie)	398
Mathematik II (Algebra und Analysis)	400
Mathematik III (Stochastik, Statistik, Numerik, Differentialgleichungen)	402
Mechanische Schwingungen, Struktur- und Maschinendynamik	404
Mechatronik der Werkzeugmaschinen	406
Mechatronische Aktoren und Sensoren	408
Medizinische Bildverarbeitung	409
Medizinische Visualisierung	411
Mesh Processing	413
Methoden des Virtual Engineering in der Mechanik	415
Middleware für verteilte industrielle Umgebungen	416
Mikrobiologie	418
Mikroskopie und Werkstoffcharakterisierung	420
Mikrostruktur der Werkstoffe	422
Mobilkommunikation	424
Modeling with population balances	426
Modellierung	428
Modellierung und Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung	430



Modellierung und Simulation von Computernetzen	432
Molekulare Immunologie	435
Molekulare Zellbiologie	436
Multimedia and Security	437
Multimedia Retrieval	439
Musik Information Retrieval	441
Nachhaltigkeit	443
Narrative Visualization	445
Neural-symbolic Integration	447
Neuronale Netze	449
Nichtlineare Finite Elemente	451
Numerical Methods for Visual Computing	453
Optimal Control	455
Parallel Storage Systems	457
Parallele Programmierung	459
Praktikum	461
Praktikum IT Sicherheit	462
Principles and Practices of Scientific Work and Soft Skills	464
Process control	465
Produktdatenmodellierung	466
Programmierparadigmen	468
Prozessmanagement	469
Qualitätsmanagementsysteme (FIN)	471
Rechnerunterstützte Ingenieursysteme	473
Recommenders	475
Regelungstechnik	477
Regelungstechnik I	479
Robust Geometric Computing	481
Robuste Messgrößenreglung	483
Schlüsselkompetenzen I&II	485
Schlüsselkompetenzen I&II (dual)	487



Schlüsselkompetenzen III	489
Scientific Computing II	490
Scientific Machine Learning for Simulations	492
Scientific Writing	494
Scrum-in-Practice	496
Segmentation Methods for Medical Image Analysis	498
Selected Chapters of IT Security 1	500
Selected Chapters of IT Security 2	502
Selected Chapters of IT Security 3	504
Selected Chapters of IT Security 4	506
Selected Topics in Image Understanding	508
Seminar Computational Intelligence	510
Seminar Managementinformationssysteme	512
Seminar Predictive Maintenance	514
Seminar Robotik	516
Seminar: Text-Retrieval/Mining	518
Service Engineering	519
Sichere Systeme	521
Simulation dynamischer Systeme	523
Simulation Project	525
Simulation und Entwurf leistungselektronischer Systeme	527
Software Defined Networking	529
Software Engineering & IT-Projektmanagement	531
Software Engineering (SPO bis 9/2023)	533
Software Engineering for technical applications	535
Software Testing	537
Software-Development for Industrial Robotics	539
Softwareprojekt	541
Softwareprojekt (dual)	543
Softwareprojekt RIOT OS	545
Sozialwissenschaftliche Filmanalyse	547



Speicherprogrammierbare Antriebssteuerungen	549
Spezifikationstechnik	551
Sprachverarbeitung	553
Startup Engineering I	555
Startup Engineering II - Develop an MVP	557
Startup Engineering III – From Idea to Business	558
Steuerung großer IT-Projekte	560
Steuerungstechnik	562
Strömungsmechanik I	564
Student Conference	565
Swarm Intelligence	566
System-on-Chip	569
Technische Aspekte der IT-Sicherheit	571
Technische Darstellungslehre	573
Technische Informatik I	574
Technische Informatik II	576
Technische Logistik	578
Technische Mechanik 1	579
Technische Mechanik 2/3	580
Technische Mechanik I	581
Telematik und Identtechnik	583
Theoretische Elektrotechnik	585
Theorie elektrischer Leitungen	587
Three-dimensional & Advanced Interaction	589
Topics in Algorithmics	591
Trainingsmodul Schlüssel- und Methodenkompetenz (dual) (SPO bis 09/2023)	593
Trainingsmodul Schlüssel- und Methodenkompetenz (SPO bis 09/2023)	595
Transaction Processing	597
Transport phenomena in granular, particulate and porous media	599
Umweltmanagementinformationssysteme	601
Usability und Ästhetik	603



Verfahrenstechnische Projektarbeit	. 605
Virtuelle Inbetriebnahme	. 606
Visual Analytics	. 608
Visual Analytics in Health Care	. 610
Visualisierung	. 612
Visuelle Analyse und Strömungen in medizinischen Daten	. 614
Visuelle Kommunikation für Digitale Medien	. 616
VLBA – Cloud DevOps Technologies	. 618
VLBA 1: Systemarchitekturen	. 620
VR und AR in industriellen Anwendungen	. 622
VR/AR-Technologien für die Produktion	. 624
Wahlpflichtfach FIN Schlüssel- und Methodenkompetenz	. 626
Werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten	. 628
Wissenschaftliches Individualprojekt	. 630
Wissenschaftliches Rechnen IV: Tensoren, Differentialformen und Vektoranalysis	. 632
Wissenschaftliches Rechnen V: Strukturerhaltende Simulationen und Geometrische Mechanik	. 634
Wissenschaftliches Seminar	. 636
Wissenschaftliches Seminar (dual)	. 638
Wissenschaftliches Team-Projekt	. 640
Wissenschaftliches Teamprojekt KMD	. 642
Wissenschaftliches Teamprojekt Managementinformationssysteme	. 644
Wissensmanagement – Methoden und Werkzeuge	. 646



Modulbezeichnung:	Adaptronik
engl. Modulbezeichnung:	Adaptronik
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	, <u>-</u>
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Sinapius, IFME
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Sinapius, IFME
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	
zuoranung zum Curriculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentlich 2 h (Vorlesung) und Praktikum Selbständiges Bearbeiten der Experimente, Anfertigung von Versuchprotokollen, Präsentation der Ergebnisse
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Prinzipien der Adaptronik (BA-Studium)
Angestrebte Lernergebnisse:	Adaptronik schafft eine neue Klasse technischer, elastomechanischer Systeme, die sich durch Einsatz neuer aktivierbarer Materia-lien und schneller digitaler Regler an unterschiedlichste Umge-bungsbedingungen selbsttätig anpassen können. Adaptronik hat 4 Zielfelder technischer Anwendungen: Konturanpassung durch elastische Verformung Vibrationsminderung durch Körperschallinterferenz Schallreduktion durch aktive Maßnahmen Lebensdauererhöhung durch strukturintegrierte Bauteilüberwachung Die Studierenden sollen an Hand des interdisziplinären Forschungs-gebietes Adaptronik interdisziplinäres Denken in den Ingenieurwis-senschaften lernen und trainieren, wie es für den Ingenieurberuf ty-pisch ist. Adaptronik verknüpft werkstoffwissenschaftliche, mechanische, elektrotechnische und regelungstechnische Kenntnisse und Fähigkeiten. Die

Seite 13 Inhaltsverzeichnis



	Übungen werden als Laborübungen durchgeführt. Im Praktikum lösen die Studenten selbständig komplexere Aufgabenstellungen, deren erfolgreiche Bearbeitung eine Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist.
Inhalt:	Übersicht über Adaptronik, Anwendungen aus der Forschung Strukturintegrierbare Sensorik und Aktorik Strukturkonforme Integration von Aktoren und Sensoren Zielfeld Konturanpassung: Methoden des Morphing. Zielfeld Vibrationsunterdrückung: Körperschallinterferenz, Tilgung, Kompensation Zielfeld Schallreduktion: Konzepte der Aktiven Schallreduktion Autonome Systeme - Konzepte des Energy-Harvesting Konzepte integrierter Bauteilüberwachung Regelung Zuverlässigkeit / Robustheit Begleitendes Laborpraktikum: Selbständige Durchführung von Experimenten zu Adaptronik Messungen, Auswertung und Präsentation der Ergebnisse
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Teilnahme am Labor, mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Advanced Database Models
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Database Models
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ADBM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester; M.Sc. ab 2. Semester; M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Dr. Eike Schallehn
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	180h (56 h contact hours + 124 h self-study)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Database introduction course
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Comprehension of different non-relational database models,
	their basic concepts, and their historical development
	Comprehension of implications of non-relational data mod-els
	for query processing and application development
	Competence to use non-relational DBMS and based on their
	specific capabilities
	Competence to develop databases and according applica-tions
	using non-relational databases
Inhalt:	
	Overview and history of database models
	·

Seite 15 Inhaltsverzeichnis



	NF2-, object-oriented, object-relational, and semi-structured database models Application of the database models and design methodolo-gies (extended ERM, UML, ODMG, XML Schema, etc.) Foundations of query languages (OQL, SQL:2003, XPath/XQuery, etc.) and query processing for non-relational data models
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Examination requirements: Participation and active involvement in the course and the exercises Final examination: written (120 minutes)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Databases
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Databases
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
moduli eraniemon eneme (17).	Informationssysteme
Dozent(in):	Dr. David Broneske
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Classes (2 hours per week) Exercises in the lab and project work (2 hours per week) Homework (124 h): Further Studies Realization of the exercises and the student projects Preparation for the final examination 180h (56h contact hours + 124h self-study)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Knowledge about database foundations and about principles of in-ternal database operations
Angestrebte Lernergebnisse:	In the lecture students will be made familiar with most recent technological developments in data management. The first goal is to enable the attendees to use these new technologies in their professional careers in industry. Furthermore, the lecture

Seite 17 Inhaltsverzeichnis



	focuses on aspects currently addressed in scientific research being on the verge to wide usage in current applications, and this way, enabling students to participate in academic and industrial research.
Inhalt:	Topics of the lecture will frequently change in accordance with cur-rent research directions in the database community and represent cutting-edge aspects as for instance Indexing and storage techniques for new applications and data types, Data management for embedded devices and sensor net-works, Self-management capabilities of database management systems,etc.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Exam requirements: Participation and active involvement in the course and the exercises Final examination: Oral
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/advdb/



Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Geometric Mechanics
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Geometric Mechanics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GeomechAdvanced
ggf. Untertitel:	Contestin tavanicea
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
Zuorunung zum Curnculum.	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
Laboria / CNC	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	3 Credit Points = 90 h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit), Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Kreditpunkte:	3 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	-
Empfohlene Voraussetzungen:	Strongly recommended: Wissenschaftliches Rechnen IV und V (Lagrangian and Hamiltonian geometric mechanics and reduction for systems on Lie groups)
Angestrebte Lernergebnisse:	In the seminar we will discuss recent papers from the literature on discrete geometric mechanics and the necessary background from the continuous theory. A particular emphasis will be on fluids and their structure preserving discretizations, with applications to computer graphics and weather and climate simulations.
Inhalt:	Understanding of structure preserving discretizations of fluids and the trade-offs involvedAdvanced concepts from geometric mechanics (e.g. momentum maps, cotangent lift as a Poisson algebra homomorphism)

Seite 19 Inhaltsverzeichnis



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Oral Exam
Medienformen:	Tafel, Folien, Beispielprogramme
Literatur:	J. E. Marsden and T. S. Ratiu. Introduction to Mechanics and Symmetry: A Basic Exposition of Classical Mechanical Systems. Texts in Applied Mathematics. Springer-Verlag, New York, third ed. edition, 1999.J. E. Marsden and M. West. Discrete Mechanics and Variational Integrators. Acta Numerica, 10:357–515, 2001.D. D. Holm, T. Schmah, and C. Stoica. Geometric Mechanics and Symmetry: From Finite to Infinite Dimensions. Oxford texts in applied and engineering mathematics. Oxford University Press, 2009.



Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Machine Learning
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Machine Learning
Anbietende Fakultät:	·
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ATIML
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester; M.Sc. ab 2. Semester; M.Sc. ab 3./ 4.
Studiensemester.	Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Nürnberger
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuorumung zum Curriculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN. W.SC. WIF - Bereich miormatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	5 , 5
	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung: 2 SWS
	wöchentliche Übung: 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungs- und Programmier-Aufgaben;
	Nachbereitung der Vorlesung
	180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h
	selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik, Grundlagen des Maschinellen
	Lernens, Programmierkenntnisse für die praktischen Übungen
	von Vorteil
Angestrebte Lernergebnisse:	
Angestiente ternergennisse.	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Lemziere & erworbene Kompetenzen.

Seite 21 Inhaltsverzeichnis



	Vertieftes Verständnis für ausgewählte Probleme und Kon-zepte maschineller Lernverfahren Kenntnis von weiterführenden Datenstrukturen und Algo- rithmen des Maschinellen Lernens Befähigung zur problemabhängigen Auswahl und Analyse komplexer Algorithmen des Maschinellen Lernens
Inhalt:	Ausgewählte Themen aus dem Bereich Maschinelles Lernen wie spezielle Lernverfahren (z.B. SVM) oder spezielle Problem (wie z.B. massive Datensätze)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung der Übungsaufgaben Bearbeitung der Programmieraufgaben Erfolgreiche Präsentation der Ergebnisse in den Übungen Prüfung: mündlich (auch für Schein)
Medienformen:	Powerpoint, Tafel
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Networking
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Networking
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ATN
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. David Hausheer
Dozent(in):	Prof. Dr. David Hausheer
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zaoranang zum Cumculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINE - Studienproni - Porensik Design@informatik
	FIN: B.Sc. INGINE - WPF IIIIOIIIIatik FIN: B.Sc. INGINE - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Technische informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Vorlesungen (2h pro Woche)
	Theoretische und praktische Uebungen (2h pro Woche)
	Hausaufgaben (124h):
	Weitere Studien
	Umsetzung der Uebungen
	Vorbereitung für die finale Prüfung
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte = 180h (56h Kontaktstunden + 124h
	Selbststudium)
	Noten gemäss Prüfungsbestimmungen
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Vorlesung Computernetze wird empfohlen
Angestrebte Lernergebnisse:	Studierende erhalten einen vertieften Einblick in verschiedene fortgeschrittene Themen im Bereich Netze.
Inhalt:	Der Kurs behandelt fortgeschrittene Themen aus dem Bereich
	Netze, u.a.:Overlay Netze für Content Delivery, z.B. P2P,
	BitTorrent, CDNs, Caching, Overlay Video StreamingDistributed
	Hash Tables (DHT), z.B. KademliaBlockchainsKryptowährungen
	und BitcoinEthereum und Smart ContractsSichere

Seite 23 Inhaltsverzeichnis



	Netzwerkarchitekturen, z.B. SCIONCongestion Control, z.B. QUIC und Multipath-QUIC
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Lehrbücher gemäß Ankündigung.
	Folienskript der Vorlesung und Artikelkopien nach Bedarf.



Modulbezeichnung:	Advanced Topics of KMD
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Topics of KMD
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	AdvKMD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD)
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	
Arbeitsaurwariu.	Präsenzzeiten und selbstständiges Arbeiten: Selbständige Bearbeitung eines anspruchsvollen
	wissenschaftlichen Thema
	Selbstständige Arbeit in einem Kleinprojekt, z.B. für die
	Aufbereitung und Analyse von Daten zum vorgegebenen Thema
	(optional, themenabhängig)
	Präsenzzeit (inkl. Beratungstermine) für die Betreuung und
	Besprechung des Themas, Kontrolle des Fortschritts bei der
	Bearbeitung
	Vorbereitung einer Präsentation
	Vorbereitung der Hausarbeit, zu der auch die Inhalte der
	Präsentation gehören
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen zu Data Mining

Seite 25 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Selbstständige Durchführung von folgenden Aufgaben: Erwerb von Kenntnissen zu ausgewählten Themen von "Knowledge Management & Discovery" (Beispiele von Teilgebieten unter "Inhalt") Einarbeitung in einem anspruchsvollen wissenschaftlichen Gebiet Erwerb relevanter Literatur zum Thema, Gegenüberstellung von Literaturinhalten anhand von eigens abgeleiteten Vergleichskriterien Zusammenfassung und kritische Würdigung von Literatur zum vorgegebenen Thema, sowohl in mündlicher als auch in schriftlicher Form
Inhalt:	Fortgeschrittene Themen zum Forschungsgebiet "Knowledge Management & Discovery", darunter Themen aus den Teilgebieten: Stream Mining (Stream) Recommenders Medical Mining Opinion (Stream) Mining Active & Semi-supervised (Stream) Learning
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	Wissenschaftliche Literatur zu jedem Seminarthema; der Erwerb von weiterer relevanten Literatur gehört zu den Aufgaben der Studierenden im Rahmen des Seminars



Modulbezeichnung:	Algorithm Engineering
engl. Modulbezeichnung:	Algorithm Engineering
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIN
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Donforce of the Theory time to the forestill / Alexanthusing to
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Schirra
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	4 SWS Vorlesung
	Selbstständige Arbeit:
	Nachbereitung der Vorlesungen, Projekt
	180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbst-ständige Arbeit
	·
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen
3	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Ziel des Algorithm Engineering ist es, durch die enge Kopplung
	von Entwurf, Analyse, Implementierung und Experimenten die
	oft vorhandene Kluft zwischen Theorie und Praxis des
	Algorithmenentwurfs zu überbrücken.
	Fähigkeit zur Anwendung der Methoden des Algorithm



	Fähigkeit zum Entwurf und zur Durchführung von Computerexperimenten zur Algorithmenanalyse
Inhalt:	Kluft zwischen Theorie und Praxis des Algorithmenentwurfs, experimentelle Algorithmik, realistische Computermodelle, C++-Software-Bibliotheken, zertifizierende Algorithmen, Fallstudien.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: Bearbeitung des Projektes (Fallstudie) Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Müller-Hannemann, Schirra (eds): Algorithm Engineering, Springer LNCS 5971 C. McGeoch: Algorithm Engineering



Modulbezeichnung:	Algorithmen und Datenstrukturen
engl. Modulbezeichnung:	Algorithms and Data Structures
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	AuD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professoren der FIN
Dozent(in):	Dr. Christian Rössl
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
5	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	- 3 SWS Vorlesung
	- 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	- Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung, Pro-
	grammierwettbewerb
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (70 h Präsenzzeit + 110 h selbstständige
·	Ar-beit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	- Erwerb von Grundkenntnissen über die Konzepte der
The second secon	Informatik
	- Befähigung zu Lösung von algorithmischen Aufgaben und zum
	Design von Datenstrukturen
	- Vertrautheit mit der informatischen Denkweise beim
	Problemlösen
Inhalt:	- Listen
	- Bäume, Balancierte Suchbäume
	- Hashverfahren
	- Graphen
	- Dynamische Programmierung
	- Entwurf von Algorithmen
	- Suche in Texten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Klausur 120 Min.
otacien / Trainingsieistangen.	



	Prüfungsvorleistungen: erfolgreiches Bearbeiten der Übungsaufga-ben (Votierung) und des Programmierwettbewerbs
Medienformen:	
Literatur:	Saake/Sattler: Algorithmen und DatenstrukturenGoodrich/Tamassia: Data Structures and Algorithms in JavaSedgewick: Algorithms



Modulbezeichnung:	Allgemeine Elektrotechnik
engl. Modulbezeichnung:	Electrical engineering and electronics
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Elektrotechnik / Elektrische Aktorik, Professur für Leitungselektronik
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Lindemann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Elektrotechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3SWS Selbstständiges Arbeiten: 3SWS
Kreditpunkte:	10
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik I-II, Physik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Erwerb der Kenntnisse und Fähigkeiten, die für das Verständnis elektrotechnischer Zusammenhänge notwendig sind
Inhalt:	Die Lehrveranstaltung wendet sich an Studenten nichtelektronischer Studienrichtungen und vermittelt anwendungsbezogenes Grundwissen. In Vorlesung, Übung und Laborpraktikum werden folgende Stoffgebiete behandelt: Grundgrößen der Elektrotechnik Berechnung von Gleichstromkreisen Elektrisches und magnetisches Feld Wechselstromtechnik

Seite 31 Inhaltsverzeichnis



	Einführung in die Halbleitertechnik und elektronische Schaltungen Grundzüge der Digitaltechnik Aufbau und Wirkprinzipien elektrischer Maschinen Messung elektrischer Größen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Übungsschein, Praktikumschein, Klausur
Medienformen:	
Literatur:	R. Busch: Elektrotechnik und Elektronik, Teubner Vlg. 2003 U. Seidel, E. Wagner: Allgemeine Elektrotechnik, Hanser Vlg. 1999



Modulbezeichnung:	Allgemeine Psychologie I
engl. Modulbezeichnung:	General Psychology I
Anbietende Fakultät:	FNW
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Stefan Pollmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Pollmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Psychologie
Zuorunung zum Curnculum.	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS (28 Std.), Lernzeiten: 92 Std. Gesamt: 120 Std. je 2CP pro Vorlesung (auch einzeln abrechenbar)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen allgemeingültige psychologische Zusammenhänge in den Bereichen Wahrnehmung, Handlung, Kognition und Sprache und ihre neurowissenschaftlichen Grundlagen kennen. Die Lehrinhalte sollen ihnen die Kenntnisse und Fähigkeiten vermitteln, um weitergehende psychologische Sachverhalte in den Basis- und Aufbaumodulen zu verstehen. Von diesen Grundlagen ausgehend sollen die Studierenden in der Lage sein, die erworbenen fachspezifischen Kompetenzen auf angewandte Fragestellungen anzuwenden.
Inhalt:	Allgemeine Psychologie I/1: Wahrnehmung Handlung Allgemeine Psychologie I/2: Kognition Sprache

Seite 33 Inhaltsverzeichnis



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausuren jeweils am Ende des Semesters.
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Allgemeine Psychologie II
engl. Modulbezeichnung:	General Psychology II
Anbietende Fakultät:	FNW
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Stefan Pollmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Pollmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Psychologie FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing ggf als Allgemeine Psychologie II/1 und II/2
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	2 Vorlesungen, je einstündig Präsenzzeiten: 2 SWS (28 Std.), Lernzeiten: 92 Std. Gesamt: 120 Std. je 2CP pro Vorlesung (auch einzeln abrechenbar)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Allgemeine Psychologie I
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden lernen allgemeingültige psychologische Zusammenhänge in den Bereichen Lernen, Gedächtnis, Motivation, Emotion und Volition und ihre neurowissenschaftlichen Grundlagen kennen. Die Lehrinhalte sollen ihnen die Kenntnisse und Fähigkeiten vermitteln, um weitergehende psychologische Sachverhalte in den Basis- und Aufbaumodulen zu verstehen. Von diesen Grundlagen ausgehend sollen die Studierenden in der Lage sein, die erworbenen fachspezifischen Kompetenzen auf angewandte Fragestellungen anzuwenden.
Inhalt:	Allgemeine Psychologie II/1: Lernen Gedächtnis

Seite 35 Inhaltsverzeichnis



	Allgemeine Psychologie II/2: Motivation Emotion Volition
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausuren jeweils am Ende des Semesters.
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Alternative Energien / Regenerative Elektroenergiequellen
engl. Modulbezeichnung:	Alternative Energien / Regenerative Elektroenergiequellen
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Co. ob 1. Compostor
	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Zbigniew Antoni Styczynski (FEIT-IESY)
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Zbigniew Antoni Styczynski (FEIT-IESY)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	3 SWS = 150h (42h Präsenzzeit +108h selbständige Arbeit)
	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 2 SWS, wöchentliche Übungen 1 SWS, Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Regelungstechnik, Steuerungstechnik, Ereignisdiskrete Systeme
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und erworbene Kompetenzen: Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse zur Energieerzeugung aus regenerativen Energiequellen. Die Studenten lernen die wichtigsten regenerativen Energiequellen: Solarenergie, Wasserkraft, Windkraft und Biomasse kennen und es werden die Nutzungsmöglichkeiten der regenerativen verfügbaren Energiepotentiale aufgezeigt. Weiterhin werden Kenntnisse zur Energiespeicherung, zu Brennstoffzellen und zu Problemen der Netzintegration regenerativer Energieanlagen und Energiespeicher vermittelt.
Inhalt:	Einführung, Elektrische Energiesysteme, Energiebegriffe Grundlagen des regenerativen Energieangebots, Energiebilanz Photovoltaische Stromerzeugung Stromerzeugung aus Windkraft Stromerzeugung aus Wasserkraft



	Brennstoffzellen Elektrische Energiespeicher Netzbetrieb lokaler Energieerzeuger
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Anatomie und Physiologie
engl. Modulbezeichnung:	Anatomy and Physiology
Anbietende Fakultät:	FME
Hinweise:	- · · · · · -
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Friedemann Awiszus (Lehrimport aus der FME)
Dozent(in):	Prof. Dr. Friedemann Awiszus (Lehrimport aus der FME)
Sprache:	deutsch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	2 SWS
	150h (28h Präsenzzeit in der Vorlesung 122h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Das Modul ist auf die Erarbeitung naturwissenschaftlicher Grundlagen in den Theoriefeldern Anatomie, Physiologie sowie Sport- und Leistungsmedizin ausgerichtet. Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse zur Struktur und Funktion der Organsysteme unter Be-rücksichtigung der Belastung und Beanspruchung bei körperlicher Aktivität. Zur planmäßigen und kontrollierten Gestaltung von Be-wegung, Spiel und Sport in den verschiedenen Handlungsfeldern (Freizeitsport, Leistungssport, Gesundheits- und Rehabilitations-sport und Sport für Menschen mit Behinderungen) wird Basiswissen aus den Bereichen der Biomechanik und funktionellen Anatomie sowie Leistungsphysiologie vermittelt.
Inhalt:	Biologische Grundlagen und Grundlagen des Bewegungsapparates Beschreibende und funktionelle Anatomie des passiven und aktiven Bewegungsapparates Anatomie und Physiologie, Funktion und Arbeitsweise der unterschiedlichen Organsysteme (Herz-Kreislauf- und



	Atmungssystem-, Blut- und Immunsystem, Endokrines System, Nervensystem, Harnwege, Verdauungssystem, Sinnesorgane) Grundlagen des Energiestoffwechsel Neurophysiologische Grundlagen der Motorik
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur (90 Minuten)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Angewandte Bildverarbeitung
engl. Modulbezeichnung:	Angewandte Bildverarbeitung
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ABV
ggf. Untertitel:	ADV
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
	Wintersemester
Semesterlage:	11 11 111
Modulverantwortliche(r):	Professur für Neuro-Informationstechnik, Professur für Technische Informatik
Dozent(in):	apl. Prof. DrIng. habil. Ayoub Al-Hamadi
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik
Lehrform / SWS:	Praktikum; Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Sommersemester: 2 SWS Seminar Wintersemester: 1 SWS Seminar + 1 SWS Softwareprojekt Selbstständiges Arbeiten: Projektarbeit (Vortragsvorbereitung + Softwarevorbereitung)
Kreditpunkte:	7 Credit Points = 210h (56h Präsenzzeit + 154h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Bildverarbeitung (FIN), Signalorientierte Bildverarbeitung (FEIT)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sollen ihr Wissen auf dem Gebiet der Angewandten Bildverarbeitung mittels vorgegebener oder evtl. auch selbst gewählter Spezialthemen vertiefen und praktisch anwenden
Inhalt:	In der Lehrveranstaltung werden spezielle Themen beispielsweise aus der aktuellen Forschung auf dem Gebiet der Bildverarbeitung behandelt. Dabei handelt es sich u. a. um die Schwerpunkte Bildkorrektur, 3D- Vermessung, Bildsequenzverarbeitung, Gesichtsanalyse, Informationsfusion, neuronale Netze, biologische und medizinische Anwendungen.

Seite 41 Inhaltsverzeichnis



	Im ersten Teil erfolgt dabei innerhalb von Gruppen die Vobereitung eines Vortrags über ein spezielles Thema, welcher anschließend vor den Seminarteilnehmern gehalten wird. Im zweiten Teil erfolgt eine praktische softwaremäßige Umsetzung spezieller Probleme der Bildverarbeitung. Dies dient auch der Vertiefung der Programmierkenntnisse.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	mündliche Prüfung: kumulativ: Vorträge & 1 Softwarelösung
Medienformen:	
Literatur:	siehe Script



Modulbezeichnung:	Anwendungssysteme
engl. Modulbezeichnung:	Business Application Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	AWS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester; B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Dozent(in):	Prof. Dr. Klaus Turowski
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlocung, Übung
Arbeitsaufwand:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaurwand:	Präsenzzeiten:
	28h Vorlesung
	28h Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
	Bearbeitung von Fallstudien für die Übung
	Vorlesung 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit
	Übung 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 32h selbsständige Arbeit
	-> 150 h
	-> 130
Kraditnunkta:	5
Kreditpunkte:	,
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Emploment voldussetzungen.	
Angestrebte Lernergebnisse:	
Angestreste Lerriergesinisse.	Schaffung eines Grundverständnisses für Funktionen und
	Zusammenhänge in betrieblichen Anwendungssystemen entlang
	der Wertschöpfungskette
	Praktische Erfahrungen mit prozessorientierter
	Informationsverarbeitung an einem konkreten ERP-System
Inhalt:	Grundlagen der Wertschöpfungskette nach Porter
	and an

Seite 43 Inhaltsverzeichnis



	Prozesse der betrieblichen InformationsverarbeitungForschung und EntwicklungVertriebEinkaufProduktionLogistikFallstudien zu komplexen Geschäftsprozessen mit SAP R/3 Enterprise
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Fallstudienbearbeitung in der Übung Schriftliche Prüfung, 120 Min. Schein Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn
Medienformen:	
Literatur:	Mertens, P. (2005): Integrierte Informationsverarbeitung 1. 15. Auflage, Berlin u. a.



Madulhazaiahnung	Applied Deep Learning
Modulbezeichnung:	Applied Deep Learning
engl. Modulbezeichnung:	Applied Deep Learning
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ADL
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Sebastian Stober
Dozent(in):	Prof. Sebastian Stober
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	Tin. M.Sc. Will - Bereich illionnatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Projekt
Arbeitsaufwand:	180h (40h contact hours + 140h self-study and practical
	application in project);
	contact hours: block lecture (1 week);
	self-study comprises additional reading;
	follow-up project in an application domain including a written
	report as well as kick-off and final presentation in a colloquium.
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	linear algebra and probability theory
	• machine learning (e.g. "Intelligente Systeme" or "Machine
	Learning")
Angestrebte Lernergebnisse:	confidently apply DL techniques to develop a solution for a
	given problem
	follow recent DL publications and critically assess their
	contributions
	formulate hypotheses and design & conduct DL experiments
	to validate them
	document progress & design decisions for reproducibility and
	transparency

Seite 45 Inhaltsverzeichnis



Inhalt:	 artificial neural network fundamentals (gradient descent & backpropagation, activation functions) network architectures (Convolutional Neural Networks, Recurrent/Recursive Neural Networks, Auto-Encoders) regularization techniques introspection & analysis techniques optimization techniques advanced training strategies (e.g. teacher-student)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	project report + kick-off and final presentations Schein: same (need to pass)
Medienformen:	
Literatur:	Ian Goodfellow, Yoshua Bengio & Aaron Courville: "Deep Learning", MIT Press, 2016.



Modulbezeichnung:	Applied Discrete Modelling
engl. Modulbezeichnung:	Applied Discrete Modelling
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ADM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Claudia Krull
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Computer Science FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Projekt
Arbeitsaufwand:	180 Stunden (56 h Präsenzzeit + 124 h selbständiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik für Ingenieure Programmierkenntnisse
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmer kennen Markov-Ketten sowie ausgewählte Anwendungen und Lösungsverfahren Die Teilnehmer kennen nicht-Markovsche stochastische Prozesse und können diese auf unterschiedliche Weise modellieren und simulieren Die Teilnehmer kennen verborgene Markovsche und nicht- Markovsche Prozesse

Seite 47 Inhaltsverzeichnis



	Die Teilnehmer kennen ausgewählte Forschungsthemen des Lehrstuhls Die Teilnehmer können die erlernten Modelle und Verfahren implementieren und auf Problemen aus den Forschungsschwerpunkten der Universität anwenden, insbesondere aus der Medizin und dem Ingenieurwesen
Inhalt:	Zeitdiskrete und zeitkontinuierliche Markov-Ketten Anwendungen und Programmierung von Berechnungsverfahren für Markov-Ketten Methode der zusätzlichen Variablen Proxel-Simulation und Phasenverteilungen Modellierung mit verborgenen Modellen Programmieren von Lösungsverfahren für verschiedene Modellklassen Modellierung und Lösung von Fragestellungen aus der Medizin und dem Ingenieurwesen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung Benotet: Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de



Argumentationstheorie in der Künstlichen Intelligenz Argumentation Theory in Artificial Intelligence FIN ArgTheo M.Sc. ab 1. Semester Professur für Theoretische Informatik
ArgTheo M.Sc. ab 1. Semester Professur für Theoretische Informatik
M.Sc. ab 1. Semester Professur für Theoretische Informatik
M.Sc. ab 1. Semester Professur für Theoretische Informatik
M.Sc. ab 1. Semester Professur für Theoretische Informatik
Professur für Theoretische Informatik
Professur für Theoretische Informatik
Professur für Theoretische Informatik
Dr. Fabian Neuhaus
deutsch
FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Seminar
Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen/Seminare pro Semester: 4 SWS (2SWS pro Studienjahr) Selbstständiges Arbeiten: Lesen von wissenschaftlichen Texten, Vorbereitung von Präsentationen, Vorbereitung der Hausarbeit 180h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung
6
Vorkenntnisse in Logik (z.B. Prädikatenlogik erster Stufe)
Lernziele & erworbene Kompetenzen: Einarbeitung in einem anspruchsvollen wissenschaftli-chen Gebiet Erwerb relevanter Literatur zum Thema, Gegenüberste-lung von Literaturinhalten anhand von eigens abgeleiteten Vergleichskriterien

Seite 49 Inhaltsverzeichnis



	Zusammenfassung und kritische Würdigung von Literatur zum vorgegebenen Thema, sowohl in mündlicher als auch in schriftlicher Form
Inhalt:	Argumentationstheorie ist ein interdisziplinäres Fachgebiet mit dem Ziel der Repräsentation, Analyse und Evaluation von Argumentationen. Dabei betrachtet die Argumentationstheorie viele Aspekte von Argumentationen, von denen in deduktiver symboli-scher Logik (z.B. Prädikatenlogik erster Stufe) typischerweise abs-trahiert wird: Viele Behauptungen lassen sich nicht beweisen, sondern es gibt Argumente dafür und dagegen (Pro und Contra). Argumentationen können ein, zwei oder mehr Agenten involvieren, die unterschiedlich kompetent oder vertrauenswürdig sein können. Diese Agenten können Argumente vorbringen, die sich gegenseitig stützen oder angreifen. Oft werden Argumente nicht-deduktiv gestützt (beispielsweise mit Analogien). Die Schlüssigkeit des Arguments hängt vom Vorwissen und den Interessen des Publikums ab. Wissensrepresentationssprachen, die auf deduktiver, symbolischer Logik aufbauen, sind daher in der Regel nicht geeignet um Argumentationen adäquat in Informationssystemen zu repräsentieren. In der Lehrveranstaltung werden sich die Studenten gemeinsam erarbeiten, wie man Argumente adäquat repräsentiert, analysiert und evaluiert.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: regelmäßige aktive Teilnahme an den Seminaren Prüfung: Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	I. Rahwan, G. R. Simari (eds): "Argumentation in Artificial Intelligence", Springer, 2009. P. Besnard , A. Hunter: "Elements of Argumentation", MIT Press, 2008



Modulbezeichnung:	Assistenzrobotik
engl. Modulbezeichnung:	Assistance robotics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	AROB
ggf. Untertitel:	ANOB
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester Here Brof. Dr. Newbert Ellersene Freuerhefer IEE
Modulverantwortliche(r):	HonProf. Dr. Norbert Elkmann, Fraunhofer IFF
Dozent(in):	HonProf. Dr. Norbert Elkmann, Fraunhofer IFF
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
1.1.5. / 634/6	W. J. (7)
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Dell'accompliance
	Präsenzzeiten:
	14 Vorlesungen im SoSe (wöchentlich)
	7 Übungen (14-tägig)
	Selbständiges Bearbeiten von Übungs-/Programmieraufgaben
	am Computer
	180h = 42h Präsenzzeit + 138h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	- Programmierkenntnisse
	- Lineare Algebra
	sowie Erfahrung mit Robot Operating System (ROS) und
	Simulationsumgebungen
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Grundlagen der Assistenzrobotik (mobile Roboter,
	Industrieroboter, Sensorik)
	Modellierung von Roboterkinematiken
	Voraussetzungen und Lösungsansätze bzgl. der Mensch
	Roboter-Kollaboration (MRK) und Mensch-Roboter-Interaktion

Seite 51 Inhaltsverzeichnis



	Kenntnisse über die Sicherheitsvorgaben, Anwendung der Sicherheitsaspekte bei der Konzeption von MRK Fähigkeit Softwareframeworks in der Robotik anzuwenden
Inhalt:	- Einführung in die Assistenzrobotik -Grundlagen der Assistenzrobotik (Modellierung von Roboterkinematiken, Bahnplanung, Bewegungs- und Kraftregelung, Sensoren, mobile Systeme) -Mensch-Roboter-Kollaboration und Sicherheit: Technologien, Maschinensicherheit, Normen, Rechtslage -KI-Verfahren in der Robotik - Softwareframeworks und Simulation -Semesterbegleitendes Programmierprojekt
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung Erfolgreiche Bearbeitung der Übungs- und Programmieraufgaben mündliche Prüfung: 20 Minuten
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der VL bekanntgegeben



Modulbezeichnung:	Augmented & Virtual Reality
engl. Modulbezeichnung:	Augmented & Virtual Reality
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	AVR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Christian Hansen
Dozent(in):	Prof. Dr. Christian Hansen
Sprache:	
•	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Pflichtfächer
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Projekt
Arbeitsaufwand:	- Chicoung, Frojent
	Lecture + team project (4SWS)
	for Bachelor students: 150h (56h contact hours + 94h self-study)
	for Master students: 180h (56h contact ours + 124h self-study)
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 CP
•	Master: 6 CP
Voraussetzungen nach	n/a
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Introduction to Computer Graphics
Angestrebte Lernergebnisse:	Following topics in the field of VR/AR are addressed:
	- Introduction to VR/AR systems
	- Perceptional aspects
	- Input devices
	- Output devices
	- AR components and types
	- Interaction techniques
	- Case studies
	NO. 10 III (VD) 12 III (VD)
Inhalt:	Virtual Reality (VR) and Augmented Reality (AR) systems are a
	component of modern user interfaces in industry,
	entertainment and medicine. The design and implementation of
	such systems is part of many development and research

Seite 53 Inhaltsverzeichnis



	projects. This module covers fundamentals and advanced techniques in the area of VR/AR systems. Students will gain the theoretical foundation needed to design, implement, improve, and evaluate VR/AR systems. In addition, the theoretical foundations can be applied in a team project that accompanies the lecture.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Participation and active involvement in the course and the team project, successful completion of the admission tests and final examination Exam: oral
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Ausgewählte Algorithmen der Computergraphik
engl. Modulbezeichnung:	Selected Algorithms in Computer Graphics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	AACG
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur Visual Computing
Dozent(in):	Dr. Christian Rössl
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
Zuorumang zum Curnculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINE - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	voriesung, obung
Arbeitsaurwaria.	Präsenzzeit:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbständiges Arbeiten:
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
	180 h = 56 h Präsenzzeit + 124 h selbständige Arbeit
	100 II - 30 II Fraselizzeit 124 II seibstallaige Albeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
, Besti este Lemeigesmisse.	Kenntnis von grundlegenden und fortgeschrittenen Methoden
	der Geometrieverarbeitung
	Befähigung zur praktischen Anwendung
	Serambang zar praktischen Anwendung
Inhalt:	
	Linear least-squares approximation
	Data interpolation and approximation
	Matrix factorization, sparse matrices
	Coito FF Inhalterrousaishnia



	Regularization General applications and case studies
Studien-/ Prüfungsleistungen:	regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung Bearbeitung der Übungsaufgaben ist zum Erwerb der Prüfungszulassung notwendig Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Ausgewählte Probleme in Human Factors
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters in Human Factors
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Maria Luz / Jun.Prof. Dr. Christian Hansen
Dozent(in):	Dr. Maria Luz
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	Wöchentliche Vorlesungen 2 SWS Callactin diene Anhaitement
	Selbständiges Arbeiten:
Vraditnunktor	Vortrag vorbereiten/halten 3
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach	3
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
,	
Angestrebte Lernergebnisse:	Sensibilisierung für Probleme bei der Gestaltung von Mensch-
	Technik-Interaktion, Fertigkeit neue Entwicklungen in der
	Mensch-Technik-Interaktion aus psychologischer Sicht zu
	evaluieren, ihre Risiken und Potenziale basierend auf den
	psychologischen Theorien und Paradigmen einzuschätzen,
	Überblick über psychologische Forschungsmethoden
Inhalt:	Automation, Vertrauen in Automation, Einschränkungen der
	Aufmerksamkeit, Gestaltung von Alarmen und Warnungen,
	Roboter, autonomes Fahren, Kompabilität, AR/VR
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung Prüfung: Referat
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Automated Reasoning
engl. Modulbezeichnung:	Automated Reasoning
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für theoretische Informatik
Dozent(in):	Dr. Fabian Neuhaus
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenszeit: 56 Stunden. Bearbeitung Übungsaufgaben, Lesen wissenschaftlicher Texte, Nachbereitung der Präsensveranstaltung, Vorbereitung Prüfung = 94 Stunden.
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Logik"
Angestrebte Lernergebnisse:	Fähigkeit wissenschaftliche Texte zu verstehen, komplexe Probleme in logischen Sprachen zu modellieren, Theorembeweiser zur Lösung von Problemen einzusetzen, Verständnis der Funktion von Theorembeweisern
Inhalt:	Inhalte der Lehrveranstaltung: In dem Kurs wird betrachtet, wie man Probleme in einer logischen Sprache modelliert und

Seite 58 Inhaltsverzeichnis



Studien-/ Prüfungsleistungen:	mit Hilfe eines Automatic Theorem Prover (ATP) löst. Darüber hinaus werden wir uns die Methoden und Algorithmen erarbeiten, die moderne ATPs einsetzen (Resolution, Superposition, Axiomselektion). Dies geschieht durch Lesen relevanter Literatur sowie Aufgaben, in denen die Teilnehmer das Gelernte praktisch umsetzen. Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme am Seminar, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Automatisierungssysteme
engl. Modulbezeichnung:	Automatisierungssysteme
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Christian Weber (FEIT-IFAT) / DrIng. Peter
	Eichelbaum (FEIT-IFAT)
Dozent(in):	Prof. Dr. Christian Diedrich
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 2 SWS, wöchentliche Übun-gen 1 SWS, Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung 3 SWS = 150h (42h Präsenzzeit +108h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor in Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen Modelle und Methoden zur Behandlung von Automatisierungssystemen Interaktions- und Kooperationsstrategien von Automatisierungssystemen Integrationstechnologien Prinzipien prozeduraler und deskriptiver Beschreibungsmethoden für technische Systeme
Inhalt:	In der Automatisierungstechnik kommen moderne Informations- und wissensverarbeitende Systeme zum Einsatz. Die Nähe der Automatisierung zu den dynamischen Prozessen der Maschinen und Produktionsanlagen erfordert für ihre



	Analyse, Entwurf und Betrieb spezifische Modelle und Methoden, die in diesem Modul vorgestellt werden. Automatisierungssysteme setzen sich aus einer Vielzahl von Komponenten zusammen, die untereinander interagieren müssen. Diese Komponenten müssen deshalb hinsichtlich ihres Informationsaustausches integriert werden. Dazu stehen sowohl Technologien aus dem IT/Internet- als auch aus dem automatisierungstechnischen Umfeld zur Verfügung. Deshalb wird der Zusammenhang zwischen Modell, Beschreibungssprache und Werkzeug grundsätzlich dargelegt und für die Umsetzung von Steuerungs- und Regelungsentwürfen vertieft.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Automatisierungstechnik
engl. Modulbezeichnung:	Automatisierungstechnik
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	T C I
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	NA Constitution of the Constitution
Studiensemester:	M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	DrIng. J. Ihlow, FEIT-IFAT
Dozent(in):	DrIng. J. Ihlow, FEIT-IFAT
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung: 2 SWS Übung: 1 SWS (14-tägig) Selbstständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung Vor- und Nachbereitung der Inhalte der Übung, Musterlösungen verfügbar 120 h (42 h Präsenzzeit + 78 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung grundlegender Methoden der Automatisierung ereignisdiskreter Systeme Befähigung zum Beschreiben, Modellieren und Realisieren steuerungstechnischer Problemstellungen Erwerb von Kenntnissen zur programmtechnischen Umsetzung von Steuerungsfunktionen
Inhalt:	Grundlagen der Automatisierung ereignisdiskreter SystemeDiskrete Ereignisse, Signale und Systeme Entwurf und Realisierung kombinatorischer Steuerungen mit Methoden der Booleschen Algebra Automatenmodelle zur Beschreibung und zum Entwurf sequenzieller Steuerungen



	Petri-Netze als Methode zum Entwurf und zur Analyse von Steuerungen Realisierung mit Speicherprogrammierbaren Steuerungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Teilnahme an Vorlesungen und Übungen Klausur (90 min)
Medienformen:	
Literatur:	laut Vorlesungsskript



Modulbezeichnung:	Bachelorarbeit
engl. Modulbezeichnung:	Bachelor Thesis
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 7. Semester
Semesterlage:	b.sc. ab 7. Semester
Modulverantwortliche(r):	Hochschullehrer der FIN
Dozent(in):	nochschallenrer der Filv
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV
	FIN: B.Sc. INF
	FIN: B.Sc. INGINF
	FIN: B.Sc. WIF
	FIN: B.Sc.
Lehrform / SWS:	Kolloquim; Bachelorarbeit
Arbeitsaufwand:	Kolloquilli, Bachelorarbeit
Albeitsaulwallu.	10 Wochen bzw. bei Erstellung in einer integrierten Praxiszeit 20
	Wochen
	eigenständige Erstellung einer wiss. Arbeit + Kolloquium
	eigenstandige Erstending einer wiss. Arbeit + Konoquium
Kreditpunkte:	12
Voraussetzungen nach	Für den erfolgreichen Abschluss des Moduls ist der Nachweis
Prüfungsordnung:	von 180 CP aus dem Kern-, Pflicht- und Wahlpflichtbereich
	sowie 18 CP aus Praxiszeit notwendig.
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Es soll der Nachweis erbracht werden, dass innerhalb einer
	vorgegebenen Frist ein Problem aus einem Fachgebiet der
	Informatik unter Anleitung mit wissenschaftlichen Methoden
	bearbeitet werden kann.
	Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden
	zudem in der Lage, selbst erarbeitete Problemlösungen
	strukturiert vorzutragen und zu verteidigen.
Inhalt:	
	Das Thema der Bachelorarbeit kann aus aktuellen
	Forschungsvorhaben der Institute oder aus betrieblichen
	Problemstellungen mit wissenschaftlichem Charakter abgeleitet
	werden. Ausgegeben wird die Aufgabenstellung immer von
	Wei de in Adage Bester will a die Adigabenstellang miller von



	einem Hochschullehrer, der am Studiengang beteiligten Fakultäten. Im Kolloquium haben die Studierenden nachzuweisen, dass sie in der Lage sind, die Arbeitsergebnisse aus der wissenschaftlichen Bearbeitung eines Fachgebietes in einem Fachgespräch zu verteidigen. In dem Kolloquium sollen das Thema der Bachelorarbeit und die damit verbundenen Probleme und Erkenntnisse in einem Vortrag dargestellt und diesbezügliche Fragen beantwortet werden.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	bestandenes Kolloquium
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Bachelorarbeit (dual)
engl. Modulbezeichnung:	Bachelor Thesis (dual)
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 7. Semester
	B.SC. ab 7. Semester
Semesterlage:	Hashashullahasa dan FINI
Modulverantwortliche(r):	Hochschullehrer der FIN
Dozent(in):	Hochschullehrer der FIN
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV
	FIN: B.Sc. INF
	FIN: B.Sc. INGINF
	FIN: B.Sc. WIF
	FIN: B.Sc.
	FIN: B.Sc. WIF - Kernfach
Lehrform / SWS:	Bachelorarbeit, Kolloquium
Arbeitsaufwand:	
	20 Wochen
	eigenständige Erstellung einer wiss. Arbeit + Kolloquium
Kreditpunkte:	12
Kreditpulikte.	12
Voraussetzungen nach	Für den erfolgreichen Abschluss des Moduls ist der Nachweis
Prüfungsordnung:	von 180 CP aus dem Kern-, Pflicht- und Wahlpflichtbereich
3.1.1.0	sowie 18 CP aus Praxisphasen notwendig
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Es soll der Nachweis erbracht werden, dass innerhalb einer
	vorgegebenen Frist ein Problem aus einem Fachgebiet der
	Informatik unter Anleitung mit wissenschaftlichen Methoden
	bearbeitet werden kann.
	Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden
	zudem in der Lage, selbst erarbeitete Problemlösungen
	strukturiert vorzutragen und zu verteidigen.
Inhalt:	Das Thema der Bachelorarbeit soll aus betrieblichen
	Problemstellungen des Praxispartners des dualen Studiums mit
	wissenschaftlichem Charakter abgeleitet werden. Ausgegeben



	wird die Aufgabenstellung immer von einem Hochschullehrer, der am Studiengang beteiligten Fakultäten. Im Kolloquium haben die Studierenden nachzuweisen, dass sie in der Lage sind, die Arbeitsergebnisse aus der wissenschaftlichen Bearbeitung eines Fachgebietes in einem Fachgespräch zu verteidigen. In dem Kolloquium sollen das Thema der Bachelorarbeit und die damit verbundenen Probleme und Erkenntnisse in einem Vortrag dargestellt und diesbezügliche Fragen beantwortet werden.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	bestandenes Kolloquium
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Bachelor-Projekt
engl. Modulbezeichnung:	Bachelor Project
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 7. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Alle Dozenten der FIN
Dozent(in):	Alle Dozenten der FIN
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV
5	FIN: B.Sc. INF
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Web-Gründer
	FIN: B.Sc. INGINF
	FIN: B.Sc. WIF
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	Projektspezifisch
Kreditpunkte:	18
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
,	
Angestrebte Lernergebnisse:	Übertragung von studienfachspezifischen Kenntnissen in die
	PraxisEinschätzung eines praktischen Problems und Planung
	eines Lösungswegs
	Entwicklung einer geeigneten Lösung für ein praxistypisches
	Problem
	Kommunikation über Auftragsinhalte, Arbeitsfortschritt und
	Ergebnisse mit einem Auftraggeber
	Planung und Durchführung eines längerfristigen Projekts
Inhalt:	Studierende bearbeiten ein von einem externen Auftraggeber
	formuliertes, studienfachnahes Problem. Die zu erbringenden
	fachbezogenen Leistungen und die Projektorganisation werden
	mit dem Auftraggeber vereinbart. Zur Projektorganisation
	gehören u.a. ein Meilensteinplan und ein Kommunikationsplan
	für den Arbeitsfort-schritt und die erzielten Ergebnisse.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Unbenotete Leistung auf der Basis eines Projektberichts



Medienformen:	Entfällt
Literatur:	Projektspezifisch



NA advilla a a si ala avva av	Devessels a Natro
Modulbezeichnung:	Bayessche Netze
engl. Modulbezeichnung:	Bayes Networks
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	BN
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Computational Intelligence
Dozent(in):	Prof. Dr. Rudolf Kruse
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuoranang zum Carricalam.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	` ,
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit = 56 Stunden:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit = 124 Stunden:
	Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung und Übung
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung von grundlegenden Konzepten und Methoden von Bayesschen Netzen sowie verwandten Methoden zur Entscheidungsunterstützung
	Der Teilnehmer kann Techniken zum Entwurf Bayesscher Netze anwenden Der Teilnehmer kann Methoden der Datenanalyse zur
	Der Teilnehmer kann Methoden der Datenanalyse zur Problemlösung anwenden
	Coito 70 Inholterrorroichnic



	Der Teilnehmer kennt exemplarische Anwendungen Bayesscher Netze und versteht deren prinzipielle Funktionsweise
Inhalt:	Methoden zur Repräsentation unsicheren WissensAbhängigkeitsanalysen Lernverfahren Werkzeuge zum Entwurf Bayesscher Netze Propagation, Updating, Revision Entscheidungsunterstützung mit Bayesschen Netzen Nicht-Standard-Verfahren zur Entscheidungsunterstützung wie z.B. Fuzzy-Modelle Fallstudien industrieller und medizinischer Anwendungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung in schriftlicher Form, Umfang: 120 Minuten, benötigte Vorleistungen: Bearbeitung von zwei Drittel der Übungsaufgaben Erfolgreiche Präsentation in den Übungen Schein Bearbeitung von zwei Drittel der Übungsaufgaben Erfolgreiche Präsentation in den Übungen Erfolgreiche Teilnahme am mündlichen Kolloquium
Medienformen:	
Literatur:	Christian Borgelt, Matthias Steinbrecher, und Rudolf Kruse. Graphical Models: Representations for Learning, Reasoning and Data Mining (2. Auflage). John Wiley & Sons, Chichester, United Kingdom, 2009. Christian Borgelt, Christian Braune, Heiko Timm und Rudolf Kruse. Unsicheres und vages Wissen. Kapitel 9 in Günther Görz, Claus-Rainer Rollinger, und Josef Schneeberger (Hrsg.). Handbuch der künstlichen Intelligenz. Oldenbourg, München, 2014. Enrique del Castillo, Jose M. Gutierrez, Ali S. Hadi. Expert Systems and Probabilistic Network Models. Springer, New York, NY, USA, 1997. Finn V. Jensen. An Introduction to Bayesian Networks. UCL Press, London, United Kingdom, 1996. Judea Pearl. Probabilistic Reasoning in Intelligent Systems: Networks of Plausible Inference (2. Auflage). Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, USA, 1992.



Modulbezeich nung:	Betriebliches Rechnungswesen
engl. Modulbezeich nung:	Betriebliches Rechnungswesen
Anbietende Fakultät:	FWW
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft zu entnehmen: https://fww.ovgu.de/Studium/W%C3%84HREND+DES+STUDIUMS/Studienorgani sation+_+Dokumente/Modulhandb%C3%BCcher.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstalt ungen:	
Studiensemest er:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantw ortliche(r):	Professur für Unternehmensrechnung / Accounting, Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Dozent(in):	Professur für Unternehmensrechnung / Accounting, Professur für Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. WIF - Verstehen
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwan d:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzung en nach Prüfungsordnu ng:	
Empfohlene Voraussetzung en:	
Angestrebte Lernergebnisse :	
Inhalt:	



Studien-/ Prüfungsleistu ngen:	Klausur (60 Minuten)
Medienformen	
:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Bildungswissenschaft und audiovisuelle Kommunikation
engl. Modulbezeichnung:	Bildungswissenschaft und audiovisuelle Kommunikation
Anbietende Fakultät:	FHW
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur Allgemeine Pädagogik
Dozent(in):	Professur Allgemeine Pädagogik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Erziehungswissenschaft
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/Seminar Selbstständiges Arbeiten: Eigenständige Vor- und Nachbereitung 150h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 122h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Das Modul soll eine Einführung in das Gebiet der Bildungswissenschaft bieten. Dabei wird die Fähigkeit erworben, gesellschaftliche Problemstellungen unter medialen Gesichtspunkten zu thematisieren. Erste Erfahrungen mit praktischer Videoarbeit führen die Studierenden dazu, Fragestellungen in ein audiovisuelles Format zu übertragen. Die damit verbundene Gruppenarbeit fördert Kommunikations-, Kooperations- und Problemlösungsfähigkeit.
Inhalt:	Gegenstandsbereich der BildungswissenschaftMedial vermittelte Sozialisation in Kindheit, Jugendalter, Erwachsenenalter und bei Senioren Medienkompetenz, Medienbildung, Medienerziehung Neue Informationstechnologien und alltägliche Lebenswel-ten Lernen in virtuellen Welten

Seite 74 Inhaltsverzeichnis



	Internet als Kulturraum Praktische Videoarbeit: Drehbuch, Kamera Durchführung eines Videoprojektes Audiovisuelle Kommunikationsformate in historischer und systematischer Perspektive
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Hausarbeit, Internetprojekt, Videoprojekt
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Biochemie
engl. Modulbezeichnung:	Biochemie
Anbietende Fakultät:	FNW
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
	Wintersemester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	FNW, Prof. W. Marwan
Dozent(in):	FNW, Prof. W. Marwan
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Biologie
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung / 2 SWS PraktikumSelbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Vor- und Nachbereiten des Praktikums Vorlesung: 3 CP = 90 h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit) Praktikum: 2 CP = 60 h (28h Präsenzzeit + 32h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	Vorlesung: 3 Praktikum: 2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Bestandene Klausur Biochemie ist Voraussetzung für Teilnahme am Praktikum
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studenten erwerben Basiskompetenzen der Biochemie, wobei die Wechselwirkungen zwischen den Molekülen, deren Struktur und biochemischen Prinzipien im Mittelpunkt stehen, so dass kom-binatorisches Denken geschult wird. Das Praktikum dient der Anwendung des erworbenen theoretischen Wissens und dem Erwerb von Fertigkeiten in den speziellen biochemischen Arbeitstechniken.
Inhalt:	Von der Chemie zur Biochemie: Moleküle und PrinzipienProteine: Aufbau und Funktion Enzyme und enzymatische Katalyse Struktur- und Motorproteine



	Zentrale Wege des katabolen und anabolen Stoffwechsels Atmung und Photosynthese Membranproteine und Rezeptoren Prinzipien der Bioenergetik und Membranbiochemie
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorlesung: Klausur 2Std. Praktikumsschein
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben



Modulbezeichnung:	Bioinformatik
engl. Modulbezeichnung:	Bioinformatics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	1
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	BioInf
ggf. Untertitel:	Diditi
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
	Sommersemester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Nürnberger
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Biologie
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
1.1.5. / 624/6	W 1 70
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	D.T
	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung: 2 SWS
	wöchentliche Übung: 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungsaufgaben; Nachbereitung der
	Vorlesung, Vorbereitung auf die Prüfung
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Kreditpankte.	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen
Zpromene vordussetzungen.	Augustinien und Datenstrukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Diese Vorlesung führt in Kürze in die Grundlagen der
	Molekularbiologie ein (Vorwissen in diesem Gebiet ist nicht
	nötig). Danach werden die wichtigsten Methoden für die
	Analyse von Gendaten eingeführt, wobei ein Fokus auf
	algorithmische Methoden zur Sequenzanalyse gelegt wird.
	and the meeting and adjustification of the second s



	Dieser Kurs befähigt einen erfolgreichen Teilnehmer, sowohl Standardmethoden zur Lösung von Sequence Alignment Problemen anzuwenden als auch eigene Algorithmen zu diesem Zweck zu entwickeln. Außerdem wird die Analyse von Standarddaten der Molekularbiologie, insbesondere von Sequenz- und Genexpressionsdaten, vermittelt.
Inhalt:	Einführung in die Bioinformatik und die Molekularbiologie; Einführung in Datenbanken und speziell molekularbiologische Datenbanken; Algorithmen zur Sequenzanalyse; Heuristische Methoden für die Sequenzanalyse; Algorithmen zur Clusteranalyse; Expressionsdatenanalyse; Algorithmen zum Aufbau phylogentischer Bäume
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung der Übungsaufgaben Prüfung: Klausur 120 min (auch für Schein)
Medienformen:	Powerpoint, Tafel
Literatur:	R. Merkl, S. Waak. Bioinformatik Interaktiv: Algorithmen und Praxis. Wiley-VHC, 2003. R. Rauhut. Bioinformatik: Sequenz-Struktur-Funktion. Wiley-VHC, 2001. D.E. Krane, ML. Raymer. Fundamental Concepts of Bioinformatics. Pearson Education, 2003. J. Setubal, J. Meidanis. Introduction to Computational Molecular Biology. PWS Publishing Company, 1997. A. M. Lesk. Bioinformatik: Eine Einführung. Spektrum Akademischer Verlag, 2002. A. M. Lesk. Introduction to Bioinformatics. Oxford University Press, 2002.



Modulbezeichnung:	Biologische Psychologie
engl. Modulbezeichnung:	Biologische Psychologie
Anbietende Fakultät:	FNW
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Biologische Psychologie
Dozent(in):	Professur für Biologische Psychologie
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Psychologie >>> Teile 1 und 2 auch einzeln abrechenbar (2 SWS = 4 CP)
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS im WS, 1 SWS im SoSe Selbstständiges Arbeiten: Individuelle Lernzeiten (Vor- und Nachbereitung) 138 Std. 6*30h (42h Präsenzzeit + 138h selbstständiges Arbeiten), Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sollen die biologischen Grundlagen menschlichen Verhaltens erlernen. Die Lehrinhalte sollen sie in die Lage versetzen, sowohl die neuronalen Ursachen allgemeinpsychologischer Phänomene als auch die Analyse ihrer Störungen in den Aufbaumodulen zu verstehen.
Inhalt:	Vorlesung 1: Grundlagen und Wahrnehmungssysteme Vererbung, Forschungsmethoden, Homöostase Visuelles, auditorisches, gustatorisches, olfaktorisches und somatosensorisches System Gestaltwahrnehmung, Schallortung im Raum Motorisches System



	Aufmerksamkeit, Bewusstsein Vorlesung 2: Biologie von Verhalten und Kognition Schlaf Lernen, Gedächtnis Sprache, Motivation, Emotion Endokrines System, Sexualität, Altern Psychopathologie, Musikwahrnehmung, Frontallappen, Experimentalplanung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Die Modulprüfung setzt sich kumulativ aus den geforderten Studienleistungen zusammen. Die Modulprüfung setzt sich aus der gemittelten Note zusammen, die in den beiden Vorlesungsklausuren erzielt wird. Studienleistungen: Studienbegleitendes Prüfen (Vorlesungsklausur jeweils am Ende des Semesters); Es sind zwei bewertete Studienleistungen vorzuweisen.
Medienformen:	
Literatur:	Birbaumer/Schmidt: Biologische Psychologie, Springer Verlag (ISBN-10 3540254609)



Modulbezeichnung:	Biometrics and Security
engl. Modulbezeichnung:	Biometrics and Security
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	BIOSEC
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Ü	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Bearbeitung des Referates zu einem
	ausgewählten Thema
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung: 2 SWS
	wöchentliche Übung einschl. Referatsthema: 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Aufarbeitung der Vorlesung und Bearbeitung des Referates
	180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
•	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Sichere Systeme" oder gleichgelagerte LV, eine
	Vorlesung zu den Grundlagen der Mustererkennung (Pattern
	recognition)
Angestrebte Lernergebnisse:	Erwerb des Grundverständnis über Sicherheitsaspekte in
	Biometrie-Systemen und die Fähigkeit diese
	einzuschätzenFähigkeit zur Erstellung von Konzepten des
	Aufbaus und Nutzung von biometrischen Systemen zur
	Benutzerauthentifizierung

Seite 82 Inhaltsverzeichnis



	Fähigkeiten zur Durchführung von Merkmalsextraktion und - verifikation anhand von Ähnlichkeitsberechnungen
Inhalt:	Motivation, Einführung und technische Grundlagen biometrischer Systeme Sicherheitsaspekte zur Systemsicherheit Fehlerraten, Erkennungsgenauigkeit und Fälschungssicherheit Multimodal Biometrics and Multifactor Authentication: Fusionstrategien zur Erhöhung der Sicherheit Beispiele: Biometrie und Sicherheit in der Praxis
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / -form: Referat Das Referat umfasst eine eigenständige und vertiefte schriftliche Auseinandersetzung mit einem Problem aus dem Arbeitszusammenhang der Lehrveranstaltung unter Einbeziehung und Auswer-tung einschlägiger Literatur, sowie die Darstellung der Arbeit und die Vermittlung ihrer Ergebnisse im mündlichen Vortrag sowie in der anschließenden Diskussion. Die Ausarbeitungen müssen schriftlich vorliegen.
Medienformen:	
Literatur:	siehe unter wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_amsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Biometrics Project
engl. Modulbezeichnung:	Biometrics Project
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MMDAP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	B.sc. db 3. Semester, M.sc. db 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multiemdia and Security
Dozent(in):	Prof. Dr-Ing. Jana Dittmann, Prof. Dr-Ing. Claus Vielhauer
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN
	SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Projekt
Arbeitsaufwand:	150h = 4 SWS Präsenzzeit = 56h 2 SWS Projektorientierte Vorlesung/Seminar 2 SWS Projektbesprechung selbstständige Arbeit = 94h
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 Master: 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	"Algorithmen und Datenstrukturen" "Grundlagen der theoretischen Informatik", "Sichere Systeme" Praktikum/Seminar zu Themen der Sicherheit

Seite 84 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Fähigkeit zur Team-Arbeit, Projektarbeit, MeilensteinorientierungInsbesondere Verantwortung, Führung, Delegation, Absprachen von Aufgaben in einem Team Praktischen Erfahrungen über biometrischer Systeme in der Anwendung innerhalb der Durchführung eines praxisnahen Projektes zum Thema multimodale Datenanalyse am Beispiel für biometrische Erkennung Ausarbeitung und Einhaltung von Erfolgs- und Qualitätskriterien
Inhalt:	Grundzüge des Projektmanagements und der Team- ArbeitEinführung in die Sensortechnik und Multimediatechnologie Biometrische Systeme am Beispiel ausgewählter Modalitäten wie Gesicht, Sprache, Handschrift und Fingerabdruck Technische Integrationsaspekte, Umsetzung ausgewählter der Inhalte aus "Sichere Systeme" und "Algorithmen und Da- tenstrukturen" Evaluation biometrischer Systeme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	- Hausarbeit oder nach Beitritt zur Prüfungsordnung vom November 2013 - Referat
Medienformen:	
Literatur:	Literatur: s. http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Bürgerliches Recht
engl. Modulbezeichnung:	Bürgerliches Recht
Anbietende Fakultät:	FWW
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht,
, ,	Law and Economics
Dozent(in):	Professur für Bürgerliches Recht, Handels- und Wirtschaftsrecht, Law and Economics
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - WPF Recht
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 4 SWS Selbstständiges Arbeiten: 5 x 30h (56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: erlangen ein Grundverständnis des juristischen Denkens Beherrschen die Grundlagen des Bürgerliches Rechts.
Inhalt:	Grundlagen der juristischen MethodikRechtsgeschäftslehre und Vertragsschluss Stellvertretung Allgemeine Geschäftsbedingungen Recht der Leistungsstörung Kauf- und Werkvertragsrecht weitere Vertragsarten (insb. Darlehen, Miete und Leasing, Auftrag und Geschäftsbesorgung) Bereicherungsrecht



	Deliktsrecht Besitz und Eigentumserwerb Grundstücksrecht
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur (120 Minuten)
Medienformen:	
Literatur:	Gesetzestexte



Modulbezeichnung:	CAx-Anwendungen
engl. Modulbezeichnung:	CAx Applications
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	CAx II
ggf. Untertitel:	O Divin
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Maschinenbauinformatik
Dozent(in):	Professur für Maschinenbauinformatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übungen Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, selbständige Übungsarbeit außerhalb der eigentlichen Übungstermine 150h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	CAx-Grundlagen oder gleichwertige Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Verschiedene CAx-Anwendungen und ihre Zusammenhänge kennenlernen Wesentliche Elemente des Product Lifecycle Management beherrschen Einfache Simulationsverfahren kennenlernen und beherrschen Einfache PDM-Anwendungen beherrschen
Inhalt:	Product Lifecycle ManagementProzessmodellierung Netzwerke CAP- und NC-Systeme, CAM-Systeme, Flexible Fertigungssysteme, Handhabungssysteme



	Simulationsverfahren PDM-Anwendungen und Datenbanken
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: CAD-Übungstestat (90 min), Prüfung: schriftlich (120 min)
Medienformen:	Beamer, Overhead, Tafel
Literatur:	Vajna, Weber, Bley, Zeman: CAx für Ingenieure, Springer-Verlag 2008



Modulbezeichnung:	CAx-Grundlagen
engl. Modulbezeichnung:	CAx Fundamentals
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	TIVID
ggf. Modulniveau:	CAvI
Kürzel:	CAx I
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Maschinenbauinformatik
Dozent(in):	Professur für Maschinenbauinformatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übungen Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, selbstständige Übungsarbeit außerhalb der eigentlichen Übungstermine 150h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurinformatik II oder gleichwertige Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Notwendigkeit für CAD/CAM-Anwendungen verstehen Aufbau und Struktur eines CAD/CAM-Systems kennenlernen Grundelemente eines CAD/CAM-Systems für einfache Modellierungsaufgaben beherrschen Relevante Fertigungsunterlagen erstellen können
Inhalt:	Methodische Grundlagen der RechnerunterstützungHardware und Software eines CAD/CAM-Systems Basiselemente eines CAD/CAM-Systems Geometriemodellierung und Produktmodelle



	Arbeitstechniken Zeichnungserstellung Erweiterungsmöglichkeiten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: CAD-Übungstestat (90 min), Prüfung: schriftlich (120 min)
Medienformen:	Beamer, Overhead, Tafel
Literatur:	Vajna, Weber, Bley, Zeman: CAx für Ingenieure, Springer-Verlag 2008



Modulbezeichnung:	Chemie für STK
engl. Modulbezeichnung:	Chemistry
Anbietende Fakultät:	FVST
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
	Prof. Dr. rer. nat. Franziska Scheffler
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Franziska Scheffler
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten Vorlesung: wöchentlich 2h (2 SWS) Seminar/Übungen: 14-tägig 2h (1 SWS) selbstständiges Arbeiten Nacharbeiten der Vorlesungen, Lösung von Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung130h (42h Präsenzzeit + 88h selbstständige Ar-beit)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden sollen ausgehend von grundlegenden Gesetzmäßigkeiten die häufig komplexen und abstrakten Zusammenhänge in der Chemie rasch erkennen und deren Funktion und Nutzen für verfahrenstechnische Prozesse und Systeme einordnen können.
Inhalt:	 Aufbau der Materie: Atome, Orbitale Bindungen, Kräfte Einführung in die Thermodynamik chemischer Reaktionen: Gleichgewicht, Katalyse, Synthese, Redoxvorgänge Wasserstoff, Edelgase, Halogene, Chalkogene und Sauerstoff: Eigenschaften, Vorkommen, Darstellung, Verbindungen



	4. Wichtige Elemente und Synthesen: Ammoniak, Stickoxide, Salpetersäure, Carbide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Silizium 5. Organischen Verbindungen: Systematik, Nomenklatur, Bindungen, Reaktionsverhalten und –mechanismen, nucleophile und elektrophile Substitution, Eliminierung 6. Sauerstoffverbindungen: Alkanole, Ether, Phenole, Carbonsäuren und Derivate 7. Einführung in die Stereochemie: Spezifität und Selektivität, Kunststoffe, wichtige Lösungsmittel, ausgewählte großtechnische Verfahren
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Übungsschein, Klausur
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Clean Code Development
engl. Modulbezeichnung:	Clean Code Development
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	CCD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Softwaretechnik
Dozent(in):	Frank Ortmeier, FIN-IKS
Sprache:	englisch
•	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	180h = 4 SWS = 56h Präsenszeit + 124h selbständige Arbeit am Praktikumsprojekt
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Software Engineering
Angestrebte Lernergebnisse:	Prinzipien des Clean Code Developments Finsatz verschiedener Werkzeure und Praktiken
	Einsatz verschiedener Werkzeuge und Praktiken

Seite 94 Inhaltsverzeichnis



	Praktische Erfahrungen beim Einsatz professioneller Methoden im Software Engineering
Inhalt:	Software Engineering beschäftigt sich mit der Herstellung bzw. Entwicklung von Software, der Organisation und Modellierung der zugehörigen Datenstrukturen und dem Betrieb von Softwaresystemen. Es umfasst damit einen Bereich von Softwaredesign, Implementierung sowie Management. In der Grundlagenvorlesung Software Engineering I wurden Grundlagen geschaffen für das gute Designen und Schreiben von Software. In dieser Aufbauvorlesung werden moderne Techniken und Methoden vorgestellt, die bei der Entwicklung großer Softwaresysteme häufig zum Einsatz kommen. Wir orientieren uns dabei an den vier zentralen Werten des "Clean Code Developments" – Evolvierbarkeit, Korrektheit, Produktionseffizienz und Nachvollziehbarkeit. Um diese Ziele zu erreichen, wird eine Reihe unterschiedlicher Programmierprinzipien und –praktiken vorgestellt. Dazu gehört unter Anderen Teambildung und –organisation in der Softwareentwicklung Prinzipien und Werkzeuge von Clean Code Development Continuous Integration und automatische Build Systeme Bugtracking, Fehlerlokalisierung und Debugging Automatisiertes und modell-basiertes Testen Code-Analyse und Qualitätsmaße Requirements Engineering und Tracing Verteilte- und komponenten-basierte Softwarearchitekturen Die Veranstaltung wird speziell in ihren Übungsanteilen ein hohes Maß an praktischem Umgang mit Tools und Werkzeugen anbieten. Denn es sollen nicht nur abstraktes Wissen, sondern auch ganz praxisnahe Kompetenzen vermittelt werden. Die Bearbeitung der Übungen ist verpflichten und erfolgt in Gruppen.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: wissenschaftliches Projekt
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	CNC-Programmierung
engl. Modulbezeichnung:	CNC programming
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Möhring, FMB-IFQ Weitere Lehrende: Dr. Schmidt, DI Leipelt; FMB-IFQ
Dozent(in):	Prof. Möhring, FMB-IFQ Weitere Lehrende: Dr. Schmidt, DI Leipelt; FMB-IFQ
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS selbständiges Arbei-ten: Literaturstudium, eigenständige CNC- Programmerstellung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Fertigungslehre sowie der Automatisierungs- und Steuerungstechnik von Werkzeugmaschinen
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Befähigung zur eigenständigen Erstellung eines auf einer Werkzeugmaschine lauffähigen CNC-Programms
Inhalt:	Spanende FertigungsverfahrenWerkzeugkunde Rechnergestützte Steuerungen Grundlagen der CNC-Programmierung Manuelle Programmierung Maschinelle Programmierung an CAD-CAM-Systemen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Lösung einer Programmieraufgabe Mündliche Prüfung (30min)



Medienformen:	
Literatur:	
Modulbezeichnung:	Computational Creativity
engl. Modulbezeichnung:	Computational Creativity
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIN
ggf. Modulniveau: Kürzel:	ComCr
	Comer
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. all 4. Communication
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik
Dozent(in):	Dr. Fabian Neuhaus
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Bereich Models
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	wöchentliches Seminar 4 SWS
	Selbständiges Arbeiten:
	Lesen der Texte
	Vorbereitung von Referaten
	Nachbereitung des Seminars
	Literaturvertiefung
	180h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbstän-dige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Logik
Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis grundlegender Fragestellungen und Methoden der
	Kreavititätsforschung in der Informatik.
Inhalt:	
	Die Kreativitätsforschung in der Informatik beschäftigt sich mit
	computerunterstützten Methoden menschliche
	Saita 07 Inhaltsvarzaichnis

Seite 97 Inhaltsverzeichnis



	Intelligenzleistungen die als 'kreativ' eingeschätzt werden können zu modellieren und zu verstehen. Methoden die in diesem Seminar genauer studiert werden sind unter anderem: konzeptuelles Blending; Analogien und Metaphern; Turing Test für Kreativität.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: regelmäßige aktive Teilnahme Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Computational Fluid Dynamics
engl. Modulbezeichnung:	Computational Fluid Dynamics
Anbietende Fakultät:	FVST
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	CFD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professor for Fluid Dynamics
Dozent(in):	DrIng. G. Janiga
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Presence: Weekly lecture 1 SWS Weekly exercises 2 SWS (with computer hands-on) Autonomous work: Complementary reading, final project work 90h (42 h presence + 48 h autonomous work)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Fluid Dynamics
Empfohlene Voraussetzungen:	Advanced Fluid Dynamics
Angestrebte Lernergebnisse:	Students participating in this course will get both a solid theoretical knowledge of Computational Fluid Dynamics (CFD) as well as a practical experience of problem-solving on the computer.Best-practice guidelines for CFD are discussed extensively. CFD-code properties and structure are described and the students first realize their own, simple CFD-code, before considering different existing codes with advantages and drawbacks. At the end of the module, the students are able to use CFD in an autonomous manner for solving a realistic test-case, including a critical check of the obtained solutions.



Inhalt:	Introduction and organization, main discretization methodsVector- and parallel computing, supercomputers, optimal computing loop. Validation procedure, Best Practice Guidelines. Linear systems of equations and iterative solution methods. Practical solution of unsteady problems, explicit and implicit methods, stability. Gridding and grid independency. Practical CFD, importance and choice of physical models. Properties and computation of turbulent flows. Properties and computation of Non-newtonian flows. Properties and computation of multi-phase flows. Preparation of final CFD project as teamwork
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Success: Oral defense of final CFD project Exam: oral
Medienformen:	
Literatur:	Ferziger and Peric, "Computational Methods for Fluid Dynamics", Springer (2002) Further literature given during first lecture



Modulbezeichnung:	Computational Geometry
engl. Modulbezeichnung:	Computational Geometry
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Präsentationen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3 SWS Vorlesung + Präsentationen 1 SWS Übung Selbstständige Arbeit: Bearbeiten der Übungen und Nachbereitung der Vorlesun-gen, Vorbereiten einer Präsentation 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbst-ständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse der Grundzüge der Algorithmischen Geometrie
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeit zur Entwicklung von Algorithmen und Datenstrukturen für anspruchsvolle geometrische Probleme. Fähigkeit zur Analyse und Beurteilung



Inhalt:	Entwurfsprinzipien für geometrische Algorithmen (Algorithm Design Paradigms), klassische Themen der Algorithmischen Geometrie wie beispielsweise Arrangements, Sichtbarkeits-, Vereinfachungs- und Rekonstruktionsprobleme, geometrische Optimierungsprobleme, höhere Datenstrukturen.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	de Berg, Cheong, van Kreveld, Overmars,; Computational Geometry (3. Edition). Boissonnat, Yvinec; Algorithmic Geometrie.



Modulbezeichnung:	Computational Intelligence in Games
engl. Modulbezeichnung:	Computational Intelligence in Games
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	CIG
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Intelligente Systeme
Dozent(in):	Prof. DrIng. Sanaz Mostaghim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	Selbstständige Arbeit:
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
	für Master Studenten = 180 h = 56 h Präsenzzeit + 124 h
	selbstständige Arbeit
	für Bachelor Studenten = 150 h = 56 h Präsenzzeit + 94 h
	selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
	Master: 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Emplomene voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Anwendung der Methoden der Computational Intelligence zur
	Problemlösung in ComputerspieleBefähigung zur Entwicklung
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	der Algorithmen

Seite 103 Inhaltsverzeichnis



Inhalt:	This course addresses the basic and advanced topics in the area of computational intelligence and games and contains three parts: Part one addresses the basics in Evolutionary Game Theory (EGT). In this part you will learn about simple games such as scissors/rock/paper and the main focus on the strategies for playing games. Part two is about learning agents and we focus on reinforcement learning mechanisms. There are three questions for games: - How can we use the information from a search mechanism to learn? - How can we use reinforcement learning to find for a better strategy? - How can we use reinforcement learning as a search mechanism? The application is on board games. Part three contains the advanced topics in games and artificial intelligence such as how can we program an agent who can pass a Turing test? How can we consider physical constraints of a spaceship while moving in an unknown terrain?
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Für einen Schein: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung Für eine Prüfung oder benoteten Schein: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung Schriftliche Prüfung, 120 Min. Master Studenten: Abgabe einer zusätzlichen Programmierungsaufgabe
Medienformen:	
Literatur:	Ian Millington and John Funge, Artificial Intelligence for Games, CRC Press, 2009 Richard S. Sutton and Andrew G. Barto, Reinforcement Learning: An Introduction, MIT Press, Cambridge, MA, 1998 Jorgen W. Weibull, Evolutionary Game Theory, MIT Press, 1997 Thomas Vincent, Evolutionary Game Theory, Natural Selection, and Darwinian Dynamics, Cambridge University Press, 2005 Josef Hofbauer, Karl Sigmund, Evolutionary Games and Population Dynamics, Cambridge University Press, 1998







Modulbezeichnung:	Computer Aided Geometric Design
engl. Modulbezeichnung:	Computer Aided Geometric Design
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIN
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	CAGD
	CAGD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. all d. C. anada a
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Visual Computing
Dozent(in):	Prof. Dr. Holger Theisel
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	3 SWS Vorlesung / 1 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung
	Lösen der Übungsaufgaben
	150 h (56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
'	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Computergraphik I Mathematik I bis III
3	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Erlernen der wichtigsten Techniken zur Kurven- und
	Flächenmodellierung
	Verstehen der dahinterstehenden theoretischen Prinzipien
	Anwendung der Ansätze auf weitere Probleme in der Informatik
	(Dateninterpolation, Datenapproximation, Datenextrapolation,
	numerische Verfahren)
	namensone venument
Inhalt:	Differentialgeometrie von Kurven und FlächenBezier-Kurven
iiiiait.	Bezier-Spline Kurven
	Deziei-Spillie Kulveli



	B-Spline-Kurven Rationale Kurven Polarformen Tensorprodukt Bezier- und B-Spline Flächen Bezierflächen über Dreiecken Surface interrogation and fairing Subdivision curves and surfaces
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: erfolgreiches Bearbeiten der Übungsaufgaben Mündliche Prüfung Schein: Bestehen der mündlichen Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	G. Farin. Curves and Surfaces for Computer Aided Geometric Design. Morgan Kaufmann, 2002. Fourth edition.G. Farin and D. Hansford. The Essentials of CAGD. AK Peters, 2000. J. Hoschek and D. Lasser. Grundlagen der Geometrischen Datenverarbeitung. B.G. Teubner, Stuttgart, 1989. (English translation: Fundamentals of Computer Aided Geometric Design, AK Peters.) G. Farin. NURB Curves and Surfaces. AK Peters, Wellesley, 1995.



Modulbezeichnung:	Computer Tomographie - Theorie und Anwendung
engl. Modulbezeichnung:	Computer Tomographie - Theorie und Anwendung
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	TEIT
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	M.C. ali 4. Carranton
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Georg Rose (FEIT-IESK)
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Georg Rose (FEIT-IESK)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
	Selbständiges Arbeiten
	180h (42h Präsenzzeit + 108h Selbständiges Arbeiten + 30h
	Seminar)
Kreditpunkte:	6 CP
•	
Voraussetzungen nach	Digitale Signalverarbeitung, Grundlagen der Physik
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis der Systemtheorie abbildender SystemeÜberblick
Angestrebte Lernergebinsse.	über die Physik und Funktionsweise der Computer Tomographie
	Verständnis der mathematischen Verfahren zur tomographishen
	Rekonstruktion
	Überblick über die aktuellen Forschungsgebiete der
	Tomographischen Bildgebung
Inhalt:	
	Beginnend mit der Systemtheorie abbildender Systeme folgt die
	Behandlung der physikalischen Eigenschaften der
	Röntgenstrahlung und ihrer Wechselwirkung mit Materie.
	Im zweiten Teil wird die Röntgen basierende
	Projektionsbildgebung diskutiert. Im dritten Teil, folgt das
	genaue Studium der mathematischen Verfahren der
	tomographischen Bildgebung und die Behandlung diverser
	Bildrekonstruktionsverfahren.
	Sharekonstruktionsvertument



	Die einzelnen Inhalte sind: Systemtheorie abbildender Systeme Physikalische Grundlagen Röntgenröhren und Röntgendetektoren Projektionsbildgebung Rekonstruktionsverfahren: Fourier-basierende Verfahren, Gefilterte Rückprojektion, Algebraische Verfahren, statistische Verfahren Geometrien: Parallel-, Fächer- und Kegelstrahl Implementierungsaspekte Bildartefakte und ihre Korrekturen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Computer-Assisted Surgery
engl. Modulbezeichnung:	Computer-Assisted Surgery
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	CAS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Chair for Computer-Assisted Surgery
Dozent(in):	Christian Hansen
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN. W.SC. WIF - Bereich Mormatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Seminar; Projekt
Arbeitsaufwand:	
	Lecture + Seminar (4SWS) or Lecture + Teamproject (4SWS)
	for Bachelor students: 150h (56h contact hours + 94h self-study)
	for Master students: 180h (56h contact ours + 124h self-study)
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
	Master: 6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Following topics are addressed:
Angestrebte Lernergebnisse.	Fundamentals of Intraoperative Imaging
	Fundamentals of Surgical Visualization
	Computer-Assisted Surgery Planning
	Surgical Navigation Systems
	Surgical Augmented Reality



	Surgeon-Computer Interaction Robotic Surgery Development and Evaluation of Medical Software
Inhalt:	Computer-assisted surgery is an interdisciplinary research field that builds a bridge between surgery and computer science. It represents a set of methods which use computer technology to support preoperative planning, the actual surgery, and postoperative assessment. This modul will offer an overview of computer-assisted surgery. After an introduction of fundamentals, the state of the art in computer-assisted surgery is presented on the basis of clinical examples.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Participation and active involvement in the course and the exercises, successful realization of the exercises and final examination Exam: oral
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Computergestützte Diagnose und Therapie
engl. Modulbezeichnung:	Computer Aided Diagnosis and Therapy
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	THV
ggf. Modulniveau:	CDT
Kürzel:	CDI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik /Visualisierung
Dozent(in):	Prof. Dr. Bernhard Preim
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung, 2 SWS Seminar Selbstständiges Arbeiten: Nachbereiten des Vorlesungsstoffes, Vorbereitung von Vorträgen, Prüfungsvorbereitung 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbst. Arbeit inkl. Hausarbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Visualisierung
Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis ausgewählter diagnostischer u. therapeutischer ProzesseFähigkeit, den Bedarf für eine Computerunterstützung abzuschätzenVerständnis der Kriterien für die Akzeptanz von (neuen) Softwarelösungen in der bildbasierten Diagnostik und Therapie
Inhalt:	Prinzipien der 3D-Bildgebung in der MedizinBeschreibung ausgewählter diagnostischer Prozesse Quantifizierung in der bildbasierten Diagnostik Computergestützte Diagnostik, insbesondere Erkennung von Lungenrundherden in CT-Daten und Läsionen in Mammographien Grundlagen und Anwendungen der virtuellen Endoskopie



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Grundlagen und ausgewählte Beispiele der Planung von Interventionen und Operationen Computergestützte Planung u. Bewertung von Operationsstrategien Integration von Simulation u. Visualisierung in der Therapieplanung Betrachtung von Fallbeispielen: Diagnostik von Gefäßerkrankungen, Planung und intraoperative Unterstützung neurochirurgischer Eingriffe, Planung von Halslymphknotenausräumungen, Planung leberchirurgischer Eingriffe
No. 12 Comment	Prüfung: mündlich
Medienformen:	Laborator Thomas D'allada D'Illiana ballana C''
Literatur:	Lehmann, Thomas "Digitale Bildverarbeitung für Routineanwendungen", Universitätsverlag, 2005Preim, Bartz "Visualization in Medicine", Morgan Kaufman, 2007 Preim, Botha: Visual Computing for Medicine, 2nd Edition, , Morgan Kaufman, San Francisco, 2013



Modulbezeichnung:	Computergraphik I
engl. Modulbezeichnung:	Computer Graphics I
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Visual Computing
Dozent(in):	Prof. Dr. Holger Theisel
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
Zaoranang zam carricaram.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	The Mise. Digiting informating analogen for ingenieure
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u>.</u>
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesungen
	2 SWS Übungen
	Selbstständige Arbeit:
	94 h bzw. 124h Bearbeitung der Übungsaufgaben
	Bachelor: 5 Credit Points = 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit +
	94h selbstständige Arbeit,
	Master DigiENG: 6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h
	Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit
	ŭ
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
·	Master: 6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Einführung in die Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und erworbene Kompetenzen:
	Erwerb von Grundkenntnissen über die wichtigsten Algorithmen
	der Computergraphik
	Erkennen grundlegender Prinzipien der Computergraphik
	ermöglicht schnelle Einarbeitung in neue Graphikpakete und
	Graphikbibliotheken

Seite 114 Inhaltsverzeichnis



	Befähigung zur Nutzung graphischer Ansätze für verschiedene Anwendungen der Informatik
Inhalt:	Einführung, Geschichte, Anwendungsgebiete der ComputergraphikModellierung und Akquisition graphischer Daten Graphische Anwendungsprogrammierung Transformationen Clipping Rasterisierung und Antialiasing Beleuchtung Radiosity Texturierung Sichtbarkeit Raytracing Moderne Konzepte der Computergraphik im Überblick
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiches Bearbeiten der Übungsaufgaben Erfüllen einer Programmieraufgabe Prüfung: Klausur, 120 Min. Schein: Bestehen der Klausur
Medienformen:	
Literatur:	J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner, J.F. Hughes: Computer Graphics – Principles and Practice (second Edition). Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 1996J. Encarnacao, W. Straßer, R. Klein: Gerätetechnik, Programmierung und Anwendung graphischer Systeme, Teil I und II. Oldenbourg, München, Wien, 1966, 1997 D. Salomon: Computer Graphics Geometric Modeling, Sprin-ger, 1999 A. Watt: 3D Computer Graphics. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 2000



Modulbezeichnung:	Computernetze
engl. Modulbezeichnung:	Computer Networks
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ComNets
ggf. Untertitel:	Commetts
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Communication and Net-
	worked Systems
Dozent(in):	Prof. Dr. Mesut Güneş
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit = 56 h
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Bachelor:
	Selbstständiges Arbeit = 94 h
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben &
	Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Informatik ITechnische Informatik II
promette vordassetzungen.	Programmierparadigmen
	Algorithmen und Datenstrukturen
	go
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:



	Umfassendes Verständnis der Grundlagen von Computernetzen Fähigkeit, die grundlegende Schichtenarchitektur zu verstehen und einzuordnen sowie die wesentlichen Protokolle des Internets anzuwenden Kompetenz, die prinzipiellen Sicherheitsaspekte zu analysieren und entsprechend in Kommunikationsdiensten realisieren Für Master: erweiterte Kompetenzen im wissenschaftlichen Forschen und Schreiben
Inhalt:	Inhalte Grundlegende Protokolle und Ansätze von der Bitübertragungsschicht bis zur Anwendungsschicht ISO/OSI-Architektur vs TCP/IP-Architektur Datenübertragung Medienzugriffskontrolle Fehlerbehandlung Zuverlässige Nachrichtenübertragung Kommunikationssicherheit Basisdienste auf Anwendungsebene
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übungen Erfolgreiche Bearbeitung einer Programmieraufgabe Prüfung: Klausur 120 min
Medienformen:	
Literatur:	Eine ausführliche Literaturliste wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Basis-Literatur: Andrew S. Tanenbaum, "Computer Networks", Pearson International James F. Kurose, Keith W. Ross, "Computer Networking – A Top- Down Approach", Addison Wesley



NA - de lle i ale -	C
Modulbezeichnung:	Computernetze 2
engl. Modulbezeichnung:	Computer Networks 2
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ComNets2
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Mesut Güneş
Dozent(in):	Prof. Dr. Mesut Güneş
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorumang zum Curriculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - Studienprofil - Forensikbesign@fillormatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 56 h • 2 SWS Vorlesung
	• 2 SWS Übung
	Bachelor:
	Selbstständiges Arbeit = 94 h
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben &
	Prüfungsvorbereitungen
	Master:
	Selbstständiges Arbeit = 124 h
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben in
	erweitertem Umfang & Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	5 Credit Points
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Informatik I
	Technische Informatik II
	Programmierparadigmen
	Algorithmen und Datenstrukturen
	Computernetze
	Coite 110 Imbaltavarraishnia

Seite 118 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Umfassendes Verständnis der Grundlagen von ComputernetzenFähigkeit, die grundlegende Schichtenarchitektur zu verstehen und einzuordnen sowie die wesentlichen Protokolle des Internets anzuwendenKompetenz, die prinzipiellen Sicherheitsaspekte zu analysieren und entsprechend in Kommunikationsdiensten realisierenFür Master: erweiterte Kompetenzen im wissenschaftlichen Forschen und Schreiben
Inhalt:	Inhalte Grundlegende Protokolle und Ansätze bis zur AnwendungsschichtISO/OSI-Architektur vs TCP/IP- ArchitekturInternet-ProtokolleProtokolle der Transportschicht TCP, UDPProtokolle der AnwendungsschichtKommunikationssicherheitProtokolle und Dienste der Anwendungsschicht Protokolle für das Internet der Dinge
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen:Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und ÜbungenErfolgreiche Bearbeitung einer Programmieraufgabe Prüfung: Klausur 120 min
Medienformen:	
Literatur:	Eine ausführliche Literaturliste wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Basis-Literatur: Andrew S. Tanenbaum, "Computer Networks", Pearson International James F. Kurose, Keith W. Ross, "Computer Networking – A Top- Down Approach", Addison Wesley



Modulbezeichnung:	Computerspiele als kulturelles Phänomen
engl. Modulbezeichnung:	Computerspiele als kulturelles Phänomen
Anbietende Fakultät:	FHW
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	FHW, IEW, Lehrstuhl Medien- und Erwachsenenbildung
Dozent(in):	Prof. Dr. J. Fromme
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Computerspiele FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Erziehungswissenschaft FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	variabel
Kreditpunkte:	variabel
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Module 1 bis 5 sollten absolviert sein.
Angestrebte Lernergebnisse:	Das Modul soll grundlegende Kenntnisse über die soziale und kul-turelle Relevanz des Phänomens Computerspiel vermitteln. Auf der einen Seite werden die Studierenden mit Ansätzen für die Beschreibung und Analyse von Computerspielen vertraut gemacht und in die Lage versetzt, verschiedene Arten digitaler Spiele selbst zu analysieren. Auf der anderen Seite lernen sie Ansätze zur Erklärung der Faszination wie der möglichen Risiken des Computerspielens kennen und einschätzen. Dazu gehören auch empirische und theoretische Beschreibungen sowie Analysen von sozialen und kulturellen Phänomenen im Kontext der Computerspiele (offline wie online)
Inhalt:	Ökonomische und technische Aspekte der Video- und ComputerspieleMethoden der Analyse und Bewertung von Computerspielen Mythische Inhalte von Video- und Computerspielen Soziale und kulturelle Kontexte des Computerspielens Clans, Gilden und andere Formen der Online- und Offline-Vergemeinschaftung



	Computerspiele zwischen Faszination und Risiko Jugendmedienschutz Konvergenzphänomene (Computerspiele und andere Medien)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points ist die regelmäßige Teilnahme an den LehrveranstaltungenStudienleistungen: mindestens 1 benoteter und 1 unbenote-ter LN Form der Modulprüfung: benoteter Leistungsnachweis Die Prüfungsnote ergibt sich aus der Note des LN Gesamtzahl der Credits für das Modul: 10 CP
Medienformen:	
Literatur:	



Madulhazaishnung	Data Management for Engineering Applications
Modulbezeichnung:	Data Management for Engineering Applications
engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät:	Data Management for Engineering Applications FIN
	FIIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	DNAFA
Kürzel:	DMEA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. als 2. Constant M.C. als 4. Constant
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informati-onssysteme
Dozent(in):	Dr. Eike Schallehn
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung Bachelor: 5 Credit Points = 150h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Master: 6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit + 30h Aufgabe (Laborübung)
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 Master: 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Identifizieren, Beschreiben und Klassifizieren von Ingenieursanwendungen, Grundverständnis von Informationssystemen, Befähigung zum Entwurf einer Datenbank im Kontext einer Ingenieursanwendung
Inhalt:	Einführung in den Entwurf relationaler Datenbanksysteme, Produktdatenmanagement mit Datenbanksystemen,



	Workflowunterstützung und Interoperabilität, Datenmanagement in der Automatisierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvoraussetzung: Anmeldung und Teilnahme an der Vorlesung und Übung Prüfung oder Schein: schriftlich 120min
Medienformen:	
Literatur:	Siehe http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/



Modulbezeichnung:	Data Mining – Einführung in Data Mining
engl. Modulbezeichnung:	Data Mining
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DM4BA
ggf. Untertitel:	DIVITOR
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
	Wintersemester
Semesterlage:	T. M. C. S. C. M. C. S.
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u></u>
	Präsenzzeiten: Vorlesung und Übung
	Selbstständige Arbeit:
	Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben
	Vorbereitung für die Abschlussprüfung
	150h=56h Präsenzzeit+94h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
•	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik, Datenbanken, Programmierung
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Erwerb von Grundkenntnissen zu Data Mining
	Anwendung von Data Mining Kenntnissen zur Lösung von
	reellen, vereinfachten Problemen
	Vertrautheit mit Data Mining Werkzeugen
	Souveräner Umgang mit deutsch- und englischsprachiger
	Literatur zum Fachgebiet



Inhalt:	Daten und Datenaufbereitung für Data MiningData Mining Methoden für: Klassifikation, Clustering, Entdeckung von Assoziationsregeln Data Mining Werkzeuge und Software-Suiten Fallbeispiele
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen:Erfolgreiche Bearbeitung der ÜbungsaufgabenPräsentationen von Ergebnissen Modalitäten werden zum Veranstaltungsbeginn angegeben. Prüfung: schriftlich (in deutsch)
Medienformen:	
Literatur:	Ian Millington and John Funge, Artificial Intelligence for Games, CRC Press, 2009 Richard S. Sutton and Andrew G. Barto, Reinforcement Learning: An Introduction, MIT Press, Cambridge, MA, 1998 Jorgen W. Weibull, Evolutionary Game Theory, MIT Press, 1997 Thomas Vincent, Evolutionary Game Theory, Natural Selection, and Darwinian Dynamics, Cambridge University Press, 2005 Josef Hofbauer, Karl Sigmund, Evolutionary Games and Population Dynamics, Cambridge University Press, 1998 Die Literaturliste kann zusätzliche Fallstudien und weitere wissenschaftliche Arbeiten umfassen. Diese werden am Anfang des jeweiligen Veranstaltungsblocks bekannt gegeben.



Modulbezeichnung:	Data Mining I - Introduction to Data Mining
engl. Modulbezeichnung:	Data Mining I - Introduction to Data Mining Data Mining I - Introduction to Data Mining
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIN
ggf. Modulniveau:	DM FNC
Kürzel:	DM_ENG
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	WPF für Export (außer Master Statistik) Für Freigabe /
	Zuordnung zu Curricula von interdisziplinären Studiengängen
	und von Studiengängen außerhalb der FIN, s. Studiumsdo-
	kumente des jeweiligen Studiengangs.
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten: Vorlesung und Übung
	Selbstständige Arbeit:
	Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben
	Vorbereitung für die Abschlussprüfung
	6 CP = 56h Präsenzzeit (4 SWS) + 124h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	
	6
	Export: Anzahl der CP wird in den Studiumsdokumenten des
	jeweiligen importierenden Studiengangs bestimmt.
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Erwerb von Grundkenntnissen zu Data Mining
	Anwendung von Data Mining Kenntnissen zur Lösung von
	reellen, vereinfachten Problemen
	Vertrautheit mit Data Mining Werkzeugen
	Souveräner Umgang mit englischsprachiger Literatur zum
	Fachgebiet
	Coite 13C Inhaltaverraichnia



Inhalt:	Daten und Datenaufbereitung für Data MiningData Mining Methoden für: Klassifikation, Clustering, Entdeckung von Assoziationsregeln Data Mining Werkzeuge und Software-Suiten Fallbeispiele
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung der ÜbungsaufgabenPräsentationen von Ergebnissen Modalitäten werden zum Veranstaltungsbeginn angegeben. Prüfung: schriftlich (auf Englisch)
Medienformen:	
Literatur:	Die Literaturliste kann zusätzliche Fallstudien und weitere wissenschaftliche Arbeiten umfassen. Diese werden am Anfang des jeweiligen Veranstaltungsblocks bekannt gegeben."



Modulbezeichnung:	Data Mining II - Advanced Topics in Data Mining
engl. Modulbezeichnung:	Data Mining II - Advanced Topics in Data Mining
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DM2
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuorumang zum curnculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	` '
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	WPF für Master Statistik (Export)
	Für Freigabe / Zuordnung zu Curricula von interdisziplinären
	Studi-engängen und von Studiengängen außerhalb der FIN, s.
	Studiumsdokumente des jeweiligen Studiengangs.
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten: Vorlesung und Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben
	Vorbereitung für die Abschlussprüfung
	6 CP = 56h Präsenzzeit (4 SWS) + 124h selbständige Arbeit
Maradita conferen	
Kreditpunkte:	6
	Export: Anzahl der CP wird in den Studiumsdokumenten des
	jeweiligen importierenden Studiengangs bestimmt.
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen zu: Data Mining
Angestrehte Lernergehnisse	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Dieses Modul vermittelt,
Angestrebte Lernergebnisse:	wie hochdimensionierte, komplexe, dynamische Daten mit
	wie nochamensionierte, kompiexe, aynamische Daten mit



	Mining Methoden analysiert werden können. Das Modul liefert Kenntnisse zu Methoden, sowie Kompetenzen zur Datenanalyse und Auswertung, also zur Nutzung der Methoden in ausgewählten Anwendungsszenarien.
Inhalt:	Data Mining Methoden für Data Science:Stream MiningLearning on time series forclassificationpredictionAnwendungen aus Medizinforschung, Web-Anwendungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen:Erfolgreiche Bearbeitung der ÜbungsaufgabenPräsentationen von Ergebnissen Modalitäten werden zum Veranstaltungsbeginn angegeben. Prüfung: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	Wissenschaftliche Artikel (Angaben zum Semesterbeginn) Die Literaturliste kann zusätzliche Fallstudien und weitere wissenschaftliche Arbeiten umfassen. Diese werden am Anfang des jeweiligen Veranstaltungsblocks bekannt gegeben.



Modulbezeichnung:	Data Science with R
engl. Modulbezeichnung:	Data Science with R
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DataSciR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II -
	Knowledge Management & Discovery
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 28 h: - 2 SWS wöchentliches Seminar;
	Selbstständiges Arbeiten außerhalb der eigentlichen
	Seminartermine = 152 h: - 76 h Vor- und Nachbereitung der
	Seminarthemen - 76 h Lösen der Aufgaben, inkl. Arbeit im Labor
	180h = 28h Präsenzzeit + 152h selbständige Arbeit
Kun dika walika	
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Bereich 1: Data Mining, Machine Learning, Künstliche Intelligenz
	Bereich 2: Datenbanken
	Bereich 3: Programmiersprachen und Software Engineering
	Bereich 4: Stochastik, angewandte Statistik
Empfohlene Voraussetzungen:	
A	
Angestrebte Lernergebnisse:	The course is about learning from data to newfarm and data:
	The course is about learning from data to perform predictions
	and obtain useful insights. In the seminar, we will use the
	statistical programming language D
	statistical programming language R.
	statistical programming language R. Necessary skills to manage and analyze data will be taught and practiced on real-world applications. Programming knowledge

Seite 130 Inhaltsverzeichnis



of other courses are helpful but not mandatory. However, students are ex-pected to have a profound knowledge of fundamental data analysis techniques, such as classification, regression and clustering.

After successful completion of this course, the student will be able to proficiently perform the following tasks in R: Import and preprocess raw data (files, databases, web APIs)

Transform data for modelling

Perform exploratory data analysis with summary statistics and visualization

Understand, build and evaluate predictive classification and prediction models, including regression models, tree-based models, ensembles and boosted models

Communicate and disseminate results and findings through reproducible documents, presentations, websites and interactive web applications

Inhalt:

Part Fundamentals & Visualization:

Basics, scripts, workflows, vectors & functions in R

Explorative data visualization

Data transformation

Part Data Management & Exploratory Data Analysis:

Data wrangling/munging/cleaning & scraping

Generating hypotheses and an intuition about the data with

exploratory data analysis

Data import

Tidy data management

Relational data

Strings, categorical data, dates & time

Iteration: imperative & functional programming

Part Modeling: Linear regression Classification Evaluation

Model selection & regularization (LASSO, Ridge)

Feature selection & model interpretation

Decision trees

Ensembles: random forests Boosting: gradient boosted trees

Unsupervised learning, e.g. k-means, hierarchical clustering,

self-organizing maps, principal component analysis

Topic modeling with simple graphical models

Statistical testing Part Communication:

Communication and dissemination of results through visualization and interpretable summaries with documents,

notebooks, presentations & websites



	Interactive web-based applications
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsform: Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	Die Liste mit Literaturempfehlungen wird als Teil des Foliensatzes bereitgestellt.



Modulbezeichnung:	Data Warehouse-Technologien
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Data Warehousing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	Till
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DWT
ggf. Untertitel:	DWI
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informati-onssysteme
Dozent(in):	Dr. David Broneske
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Vorlesungen, Übungen und praktische
	Übungen im Labor (ein-schließlich Präsentation vor der
	Übungsgruppe) sowie selbststän-dige Arbeit (Lösen von
	Übungsaufgaben, Literaturstudium)
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesungen 2 SWS
	wöchentliche Übungen 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung
	180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h
	selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Veranstaltung "Datenbanken I" und "Datenbanken II"
Emplomene voraussetzungen:	veranstaitung "Datenbanken i unu "Datenbanken ii
Angestrebte Lernergebnisse:	
Angestrebte ternergebnisse:	Larnziala & arwarhana Kampatanzan
	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis des Data Warehouse-Ansatzes
	verstandnis des Data Warenouse-Ansatzes

Seite 133 Inhaltsverzeichnis



	Verständnis von Datenbanktechnologien im Umfeld von Data Warehouses Befähigung zum Einsatz von DW-spezifischer DBMS- Funktionalität Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Data Warehouse-Anwendung
Inhalt:	Der Data Warehouse-Ansatz, AbgrenzungArchitektur Extract-Transform-Load OLAP und das Multidimensionale Datenmodell Umsetzung in Datenbanken Anfrageverarbeitung und –optimierung Index- und Speicherungsstrukturen Business Intelligence
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungszulassungsvoraussetzung: Anmeldung und Teilnahme an den Übungen Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Data Warehouse Technologien. Veit Köppen, Gunter Saake Kai- Uwe Sattler. 2. Auflage, mitp-Verlag, 2014



Modulbezeichnung:	Database Concepts /Datenbanken
engl. Modulbezeichnung:	Database Concepts / Datenbanken
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DB 1
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Prof. Dr. Gunter Saake
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Time of Presentness = 56h2 SWS Lecture2 SWS ExerciseArbeiten
Albeitsaufwahu.	= 94hPreparing for Exercises & ExamMaster + 30h additional Exercises
Kreditpunkte:	Bachelor 5Master 6
Voraussetzungen nach	Cannot be attended together with "Datenbanken 1"
Prüfungsordnung:	· ·
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Basic Understanding of Database Systems (Terminology, Basic Concepts)Techniques to Design a Relational DatabaseKnowledge about Relational Database LanguagesConcepts to Implement Database Applications
Inhalt:	Properties of Database SystemsArchitecturesConceptual Design of Relational DatabasesRelational Database ModelMapping of ER-Schemas to RelationsDatabase Languages (Relational Algebra, SQL)Formal Design Criteria and NormalizationDatabase Application ProgrammingFurther Database Concepts, e.g., Views, Triggers, Access Rights
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Exam Requirements Application and Successful Completion of Ex-ercisesExam Written Exam (120 min)
Medienformen:	
Literatur:	Datenbanken - Konzepte und Sprachen. Gunter Saake, Kai-Uwe Sattler, Andreas Heuer, March 2013, ISBN 3-8266-9453-8, Mitp-Verlag; Edition 5Fundamentals of Database Systems. Ramez



	Elmasri, Shamkant B. Navathe, April 2010, ISBN 0-136-08620-9, Addison Wesley; Edition 6
Modulbezeichnung:	Datenanalyse, Visualisierung und Visual Analytics
engl. Modulbezeichnung:	Data Analysis, Visualization and Visual Analytics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DatenVisVA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur Visual Computing
Dozent(in):	Dr. Dirk Joachim Lehmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
Zaoranang zam carriculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	The Bisc. Will Will destalled & All Wellden
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS wöchentliche Vorlesung Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Prüfungsvorbereitung Verfassen einer umfangreichen Hausarbeit 150 h (28h Präsenzzeit + 42h selbstständige Nacharbeit + 60h Hausarbeit +20h Prüfungsvorbereitung)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Statistik, Bildverarbeitung, und Visualisierung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Methoden der klassischen Datenanalyse Methoden der interaktiven visuellen Datenanalyse Chancen und Grenzen der Kombination beider Ansätze (Visual Analytics) Methoden der Visual Analytics Verständnis für Anwendungsgebiete der Visual Analytics



	Fähigkeit zur eigenständigen Auswahl von geeigneten Techniken - seien sie nun visuell, interaktiv, oder automatisiert - zum Lösen eines Datenanalyse-Problemes. (Lösungsorien-tiertheit) Fähigkeit zur Einsicht falls ein Datenanalyse-Problem mit existierenden Techniken nicht adressierbar ist. (Effektivität & Problembewusstsein) Fähigkeit zum selbständigen Erarbeiten weiterer Analysetechniken aus der Literatur. (Selbstständigkeit)
Inhalt:	Biologisch und kognitive GrundlagenDatenmodelle und deren formale Beschreibung Übersicht zu Themen der klassischen (automatisierbaren) Datenanalyse Visuelle Suche vs. automatische Datenanalyse: Gegenüberstellung der jeweiligen Vor- und Nachteile und gegenseitig ergänzenden Eigenschaften Spektrum von interaktiven Visualisierungstechniken und visuellen Manipulationstechniken der explorativen visuellen Datenanalyse Dimensionsreduzierende Techniken (multivariate Projektionen) der visuellen Suche nach Mustern, Qualitätsmaße zur automatisierten Bewertung von Visualisierungen, Interpretationsregeln für ausgewählte Visualisierungen Skalierungsproblem, Überzeichnungsproblem, Subspace Clustering Visual Design = Methoden zur Wahl geeigneter Visualisie-rung-Ansätze in Abhängigkeit von Domain und Datentyp zugrundliegender Daten Visual Analytics, als Kombination von automatischer Datenanalyse (Pre-Prozess u.a. zur Datenreduktion) und interakti-ven multiplen Visualisierungstechniken Aktuelle Tools, Realisierungen und Bewertungen für Visual Analytics in der praktischen Anwendung, Offene Probleme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistung: Teilnahme Vorlesung, bestandene Hausarbeit Prüfung: schriftliche Prüfung (Klausur) Schein: Bestehen der Prüfung
Medienformen:	Powerpoint, Tafel, Video, Softwaredemonstrationen
Literatur:	Literaturangaben während der Vorlesung.



Modulbezeichnung:	Datenbanken
engl. Modulbezeichnung:	Databases
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	100391
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
wodalveraneworthene(i).	Informationssysteme
Dozent(in):	Prof. Dr. Gunter Saake
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
Labriarm / CM/C	Novlocung, Übung
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaurwand.	Präsenzzeiten = 56h:
	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
	Selbständige Arbeiten = 94h:
	Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung
	Master: + 30h zusätzliche Aufgabe
	Widster. 1 3011 Zusatzherie Murgase
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
·	Master: 6
Voraussetzungen nach	Kann nicht zusammen mit "Database Concepts" belegt werden
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Grundverständnis von Datenbanksystemen (Begriffe,
	Grundkonzepte)
	Befähigung zum Entwurf einer relationalen Datenbank
	Kenntnis relationaler Datenbanksprachen
	Befähigung zur Entwicklung von Datenbankanwendungen
Inhalt:	Eigenschaften von DatenbanksystemenArchitekturen
	Konzeptueller Entwurf einer relationalen Datenbank
	Relationales Datenbankmodell



	Abbildung ER-Schema auf Relationen Datenbanksprachen (Relationenalgebra, SQL) Formale Entwurfskriterien und Normalisierungstheorie Anwendungsprogrammierung Weitere Datenbankkonzepte wie Sichten, Trigger, Rechtevergabe
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvoraussetzung: Anmeldung und Teilnahme an den Übun-gen Prüfung/Schein: schriftlich (120 min)
Medienformen:	
Literatur:	Datenbanken - Konzepte und Sprachen. Gunter Saake, Kai-Uwe Sattler, Andreas Heuer. März 2013, ISBN 3-8266-9453-8, Mitp-Verlag; Auflage: 5., aktualis. u. erw. Aufl.



Modulbezeichnung:	Datenbankimplementierungstechniken
engl. Modulbezeichnung:	Database Implementation Techniques
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DB II
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Prof. Dr. Gunter Saake
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
23	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<i>5,</i>
	Präsenzzeiten = 56h:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Arbeiten = 94h:
	Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung
	Master: + 30h zusätzliche Aufgabe
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
	Master: 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Datanbankan [100301]
Emplomene voraussetzungen:	Datenbanken [100391]
Angestrebte Lernergebnisse:	

Seite 140 Inhaltsverzeichnis



	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Kenntnisse über die Funktionsweise von Datenbankmanagementsystemen Befähigung zum physischen Entwurf von Datenbanksyste-men Befähigung zur Administration und zum Tuning von Datenbanksystemen Befähigung zur Entwicklung von Komponenten von Datenbankmanagementlösungen
Inhalt:	Aufgaben und Prinzipien von DatenbanksystemenArchitektur von Datenbanksystemen Verwaltung des Hintergrundspeichers Dateiorganisation und Zugriffsstrukturen Zugriffsstrukturen für spezielle Anwendungen Basisalgorithmen für Datenbankoperationen Optimierung von Anfragen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Bearbeitung von Semesteraufgaben (Ausgabe zum Beginn des Semesters) Prüfung/Schein: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	Datenbanken: Implementierungstechniken. Gunter Saake, Kai- Uwe Sattler, Andreas Heuer, 3. Auflage mitp-Verlag, Bonn, 2011, ISBN 978-3826691560



Modulbezeichnung:	Deep Learning for Computer Vision
engl. Modulbezeichnung:	Deep Learning for Computer Vision
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DLCV
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur Bildverarbeitung/Bildverstehen
Dozent(in):	Prof. Dr. Vasileios Belagiannis
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
Zaoranang zam carnearann	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	In class teaching: 2 SWS lecture / 2 SWS tutorial
	Self-study: Self-study of lecture material
	Active participation in the lecture and successful participation in
	the project
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (56h in class + 124h self study), grading
	scheme according to exam regulations
Voraussetzungen nach	none
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Programming skills, basic knowledge in deep learning in
	connection to computer vision.
Angestrebte Lernergebnisse:	Learning of the basics of deep learning with focus on computer
	vision.Principles of neural networks, including convolutional
	neural networks, recurrent neural networks, and graph
	models.Exercises with the implementation of standard models
	for classification or regression.
Inhalt:	Machine learning basics, neural networks, back propagation
minait.	Machine learning basics, neural networks, back-propagation, optimization.Data pre-processing (image, video), model
	trainingConvolutional neural networks, modern deep
	tranning convolutional neural networks, modern deep

Seite 142 Inhaltsverzeichnis



	architectures, auto-encoders, sequential models, generative modelsComputer vision applications (object detection, segmentation, pose estimation).
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Written exam 120 min.
Medienformen:	
Literatur:	Goodfellow, Ian, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. Deep learning. MIT press, 2016.



Modulbezeichnung:	Design Repertoire
engl. Modulbezeichnung:	Design Repertoire
Anbietende Fakultät:	extern
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Interaction Design, Institut für Industrial Design, Fachbereich Ingenieurwesen und Industriedesign, Hochschule Magdeburg-Stendal
Dozent(in):	Prof. Steffi Hußlein
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Design
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Praktikum; Seminar; Projekt
Arbeitsaufwarfu.	Präsenzzeiten 2 SWS Seminar 2 SWS Praktikum Selbständige Arbeit: 80 h Selbständige Übungsarbeiten 20 h Recherchearbeit 20 h Präsentationsvorbereitung und Dokumentation 180h = (4 SWS = 60 h Präsenzzeit + 120 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Dieses Modul ist eine Interaction Design -Einführung für alle Masterstudierenden, die nicht aus dem unmittelbaren Designumfeld kommen und dient der Klärung grundsätzlicher Fragen, beispielsweise nach der typischen Arbeitsweise und Methodik im Design. Es ist als Auffrischung und Vertiefung auch für designerfahrene Studierende geeignet. Vermittlung von Grundlagen der Darstellung vernetzter interaktiver Informationszusammenhänge, dem Information Design und der Konzeption von Struktur, Steuerung und Orientierung komplexer Interaktionsprozesse und der



	Informationsarchitektur. Fragestellungen werden in interdisziplinären Teams aus angehenden Designern und Computervisualisten bearbeitet. Dabei werden Gestaltungsprinzipien und -mittel vorgestellt, die bei der Gestaltung von interaktiven Screenbasierten Systemen zur Anwendung kommen. Das strategisch orientierte Entwerfen in medialen Kontexten wird kombiniert mit der Schulung von visuellen analytischen Fähigkeiten in Ästhetik und Semiotik von interaktiven vernetzten medialen Systemen. Neben den Gestaltungsprinzipien Rückkopplung, Kontinuität, Konsistenz und Plausibilität wird die Bedeutung von mentalen Modellen und Metaphern, sowie Organisation und Navigation von und in Informationsmengen behandelt.
Inhalt:	Systematische Kompetenzentwicklung durch Anwendung der Lösungsstrategien des Design Repertoires am Beispiel anwendungs-orientierter Aufgaben. Schwerpunkte: Interaktionsformate für Screenbased Interaction analysieren, strukturieren, designen und entwickeln Interaktionsformate für TUI, NUI analysieren, strukturieren, designen und entwickeln Information Design, GUI Design und Informationsarchitektur für interaktive Systeme, Services und Apps Die vertiefende Vermittlung gestalterischer und konzeptioneller Grundlagen für mediale Systeme soll die Entscheidungsfähigkeit in Gestaltungsfragen im Interaction Design festigen, sowie eigenständige Kompetenz und Stilsicherheit im Entwurf ausbilden. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, Informationsstrukturen vernetzter Prozesse zu begreifen und dynamische Systeme zu konzipieren und darzustellen. Im Fokus steht die Entwicklung einer eigenen Gestaltungskompetenz sowie die Ausbildung eines individuellen Gestaltungsrepertoires für den Entwurfsprozess des Interaction Designs Repertoire Bildung Vermittlung theoretisch-gestalterischer und konzeptioneller Grundlagen der visuellen Kommunikation für Screen Design Vertiefen von Methodiken der Gestaltung von Informations- und Bedienstrukturen in dynamischen Prozessen interaktiver Systeme Entwickeln von eigener Gestaltungskompetenz
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Präsenz, Teilnahme am interdisziplinären Entwurf des Teams mit informatikspezifischen Beiträgen, Beteiligung an



	der öffentlichen Präsentation und Beitrag zur gemeinsamen Dokumentation des Entwurfs. Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Design-Projekt
engl. Modulbezeichnung:	Design project
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DSP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Dozent(in):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik Die Veranstaltung kann auch als "Wissenschaftliches Teamprojekt" bzw. "Wissenschaftliches Teamprojekt - Managementinformationssysteme" angerechnet werden.
Lehrform / SWS:	Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 56 h
	2 SWS Seminar
	2 SWS Übung
	Bachelor: Selbstständiges Arbeiten = 94 h
	Master: Selbstständiges Arbeiten = 124 h
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 CP
•	Master: 6 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	

Seite 147 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Die Ziele der Lehrveranstaltung sind: -Entwicklung eines Verständnisses für Industrie-Design -Auseinandersetzung mit den "Zehn Thesen des Guten Designs" von Dieter Rams -Entwicklung eines Verständnisses für das Design aktueller IKT- Produkte
Inhalt:	Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen die Studierenden ihre neu gewonnenen Erkenntnisse in Bezug auf Design praktisch auf IKT-Produkte anwenden. Hierbei wird sich vor allem auf die von Dieter Rams entwickelten "Zehn Thesen des Guten Designs" konzentriert.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Die Prüfungsleistung ist eine in einer Gruppe erstellte Hausarbeit. Für das erfolgreiche Verfassen dieser Arbeit ist eine Teilnahme an den Präsenzterminen unabdingbar. Prüfung: Hausarbeit Eine Prüfungsvorleistung muss nicht erbracht werden. FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten: nur benotet anrechenbar.
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Deutsch als Fremdsprache A2 BiBa
engl. Modulbezeichnung:	German as a Foreign Language A2 BiBa
Anbietende Fakultät:	extern
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DaF-A2 BiBa
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Claudia Krull
Dozent(in):	Sprachenzentrum
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. BiBa Inf englischer Track
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	
	8 SWS
	4 SWS Semesterbegleitend, 4 SWS in 3 Wochen als Intensivkurs
	in der vorlesungsfreien Zeit
Kreditpunkte:	8 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Node of Control of Ma
Empfohlene Voraussetzungen:	Nachgewiesener Sprachlevel A1
Angestrebte Lernergebnisse:	Deutsch Level A2 nach CEFR
Angestiebte Leinergebinsse.	Dedicin Level Az Hach CLI IV
Inhalt:	
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
station, i rarangoreistangem	Prüfung auf Sprachlevel A2
	0
Medienformen:	



Modulbezeichnung:	Deutsch als Fremdsprache B1 BiBa
engl. Modulbezeichnung:	German as a Foreign Language B1 BiBa
Anbietende Fakultät:	extern
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DaF-B1 BiBa
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Claudia Krull
Dozent(in):	Sprachenzentrum
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. BiBa Inf englischer Track
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	
	8 SWS
	4 SWS Semesterbegleitend, 4 SWS in 3 Wochen als Intensivkurs
	in der vorlesungsfreien Zeit
Kan dita walita	O CD
Kreditpunkte:	8 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	bestandener Sprachlevel A2
Limpioniene voraussetzungen.	bestandener Sprachiever Az
Angestrebte Lernergebnisse:	Deutsch Level B1 nach CEFR
	_ = ==================================
Inhalt:	
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
	Prüfung auf Sprachlevel B1
Medienformen:	



Modulbezeichnung:	Deutsch als Fremdsprache B2 BiBa
engl. Modulbezeichnung:	German as a Foreign Language B2 BiBa
Anbietende Fakultät:	extern
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DaF-B2 BiBa
ggf. Untertitel:	34. 32 3.34
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Beginn jedes Wintersemester über 2 Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Claudia Krull
Dozent(in):	Sprachenzentrum
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. BiBa Inf englischer Track
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	
	8 SWS
	2 x 4 SWS semesterbegleitend über 2 Semester
Kreditpunkte:	8 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	bestandener Sprachlevel B1
Angestrebte Lernergebnisse:	Deutsch Level B2 nach CEFR
Inhalt:	
	Drüfung auf Carachlaud D2
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung auf Sprachlevel B2
Medienformen:	
Literatur:	
Litteratur.	



engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät: FIN		
Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel:	Modulbezeichnung:	Digital Engineering Project
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Studiensemester: M.Sc. ab 3./ 4. Semester Semesterlage: Modulverantwortliche(r): angebotsspezifisch Dozent(in): Sprache: englisch FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: angebotsspezifisch Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziell ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Verdientlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		
ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): angebotsspezifisch Dozent(in): Sprache: englisch FIN: M.Sc. Digital Engineering Projekt Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt barbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in deshichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		FIN
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: M.Sc. ab 3./ 4. Semester Semesterlage: angebotsspezifisch Dozent(in): angebotsspezifisch Dozent(in): angebotsspezifisch Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: angebotsspezifisch Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinärer Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projekte sind delshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung en Dw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projekte möglich.		
ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): angebotsspezifisch Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: angebotsspezifisch Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vereinen, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Vereinstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		
Studiensemester: Studiensemester: M.Sc. ab 3./ 4. Semester Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Jozent(in): Sprache: Euprodumg zum Curriculum: Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: Lempfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		DE-Projekt
Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): angebotsspezifisch Dozent(in): Sprache: englisch FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitstelligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projektes sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projekte möglich.		
Semesterlage: Modulverantwortliche(r): angebotsspezifisch Sprache: englisch Fin: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		
Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Every englisch Fin: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vereiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Dozent(in): angebotsspezifisch Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: angebotsspezifisch Angestrebte Lernergebnisse: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten prajetische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Semesterlage:	
Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: angebotsspezifisch Angestrebte Lernergebnisse: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinärer Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veroffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veroanstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		
Zuordnung zum Curriculum: FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: angebotsspezifisch Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Vertiefungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Verenstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Dozent(in):	angebotsspezifisch
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Sprache:	englisch
Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt
Arbeitsaufwand: Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Lehrform / SWS:	Projekt
Präsentationen 360h = 12 Wochen a 30 Stunden Kreditpunkte: 12 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Arbeitsaufwand:	•
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		Präsentationen
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.		360h = 12 Wochen a 30 Stunden
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftlichen Veräffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Kreditpunkte:	12
Angestrebte Lernergebnisse: Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Das Digital Engineering Projekt führt die Studenten realitätsnah in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering Projektes in zwei Teilprojekte möglich.	Empfohlene Voraussetzungen:	angebotsspezifisch
lahalt.	Angestrebte Lernergebnisse:	in die Herausforderungen der interdisziplinären Projektarbeit ein. In diesem Projekt bearbeiten die Studenten in Teams (i.d.R. 2-5 Personen) gemeinsam eine innovative, interdisziplinäre Aufgabenstellung. Ziel ist es, dass die Studenten praktische Erfahrungen in der arbeitsteiligen, Kompetenz- und Disziplinübergreifenden Projektarbeit machen. Digital Engineering Projekte sind deshalb häufig fakultätsübergreifend und/oder in Zusammenarbeit mit Instituten der angewandten Forschung organisiert. Neben der fachlichen Vertiefung erfolgt eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, z.B. durch die Mitarbeit an wissenschaftlichen Veröffentlichungen bzw. Teilnahme an wissenschaftlichen Veranstaltungen. Auf begründeten Antrag ist eine Teilung des Digital Engineering
	Inhalt:	



	Dieses Modul wird von unterschiedlichen Hochschullehrern implementiert. Die fachlichen Inhalte sind daher angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	angebotsspezifisch
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Digital Information Processing
engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät:	Digital Information Processing FFIT
Hinweise:	reii
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	D.Co. oh 1. Compartor
	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester Prof. Dr. A. Wordensith, FEIT IESK
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. A. Wendemuth, FEIT-IESK
Dozent(in):	Prof. Dr. A. Wendemuth, FEIT-IESK
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Time of attendance 2 hours/week - lecture 1 hours/week - exercises Autonomous work: post processing of lectures preparation of exercises and exam 120 h (42 h time of attendance and 78 h autonomous work)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Bachelor in Electrical Engineering or related studies Knowledge of signals and systems, Analog Fourier transformations
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	The participant has an overview of basic problems and methods of digital signal processing. The participant understands the functionality of a digital signal processing system and can mathematically explain the modus of operation. The participant can assess applications in terms of stability and other markers. He / She can calculate the frequency response and reconstruction of analogue signals. The participant can perform these calculations and assessments as well on stochastically excited digital systems. The participant can apply this knowledge in a field of specialization, e.g. Medical Signal Analysis



Inhalt:	Digital Signals and Digital LTI SystemsZ-Transform and Difference Equations Sampling and Reconstruction Synthesis and analysis of such systems Discrete and Fast Fourier Transformations Processing of Stochastic Signals by LTI-Systems: Correlation Techniques and Model-Based Systems (ARMA) Selected Specialization Topics, e.g. Medical Signal Analysis
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mandatory participation in exercise classes, successful results in exercises / written exam at the end of the course
Medienformen:	
Literatur:	Wendemuth, A (2004): "Grundlagen der Digitalen Signalverarbeitung", 268 pages, Springer Verlag, Heidelberg. ISBN: 3-540-21885-8 Oppenheim, A; Schafer R (1975): "Digital Signal Processing" 784 pages, Prentice Hall, ISBN: 0132146355



Modulbezeichnung:	Digitale Medien im Unterricht (Medienpraxis)
engl. Modulbezeichnung:	Digitale Medien im Unterricht (Medienpraxis)
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Henry Herper
Dozent(in):	Dr. Henry Herper
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Erziehungswissenschaft
Zuorumang zum curneum.	FIN: M.Sc. CV - Aligemente Visualistic - Erziehungswissenschaft FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen / Geisteswissenschaftliche Grundlagen
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	5. 5
	Präsenszeiten:
	2 SWS Vorlesung
	1 SWS Übung
	1 SWS Praktikum
	Selbständiges Arbeiten:
	Nachbereiten der Vorlesung und Übung, Lösen der
	Übungsaufgaben
	Anfertigen eines Unterrichtsprojektes für Notebookklassen
	unter Verwendung von Klassenraumsteuerungen und inter-
	aktiven Whiteboards
	Prüfungsvorbereitung
	Bachelor:
	5 Credit Points = 150 h (56 Stunden Präsenszeit in den
	Vorlesungen und Übungen + 94 Stunden selbständige Arbeit)
	Master:
	6 Credit Points = 180 h (56 Stunden Präsenszeit in den
	Vorlesungen und Übungen + 124 Stunden selbständige Arbeit)
	durch Zusatzleistung
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 Master: 6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	



	Die Studierenden kennen die Grundlagen von Visualisierung und Wahrnehmung können selbständig digitales Unterrichtsmaterial vorbereiten und verwalten können digitale Tafelbilder unter Einbeziehung multimedialer Komponenten im Unterricht erstellen sind in der Lage, digitale Mess- und Aufnahmesysteme in Verbindung mit interaktiven Displays zu nutzen kennen Methoden, um mit Notebook-Klassen mit interaktiven Displays zu unterrichten und didaktische Klassenraumsteuerungen einzusetzen
Inhalt:	Grundlagen der Visualisierung und WahrnehmungNutzung von interaktiven Tafeln im Unterricht Einbindung multimedialer Komponenten in die Tafelbildgestaltung digitales Experimentieren im naturwissenschaftlichen Unterricht Unterrichtsmethoden für interaktiven Tafeln, Klassenraumsteuerungen und Notebook-Klassen Lernstanderhebungen in Notebook-Klassen Entwickeln von fachspezifischen Unterrichtsprojekten rechtliche Grundlagen und gesellschaftliche Auswirkungen der Mediennutzung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Wiss. Projekt
Medienformen:	
Literatur:	siehe http://lehramt.cs.uni- magdeburg.de/Skripte/Didaktik/index.html



Modulbezeichnung:	Digitale Planung in der Automatisierungstechnik
engl. Modulbezeichnung:	Digitale Planung in der Automatisierungstechnik
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
	IVI.SC. ab 1. Semester
Semesterlage:	Due f Du Chaistian Diadaich FEIT IFAT
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Christian Diedrich, FEIT-IFAT
Dozent(in):	Prof. Dr. Christian Diedrich, FEIT-IFAT
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u> </u>
	Präsenzzeiten:
	wtl. Vorlesungen 2 SWS; Übungen 1 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung; Lösung der Übungsaufgaben und
	Prüfungsvorbereitung
	120 h (42 h Präsenzzeit + 78 h selbstständige Arbeit)
	120 in (12 in reasonable in reasonable in selection
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	Die Lehrveranstaltung ist geeignet für Studierende
Prüfungsordnung:	ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge.
	g. g.
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
<u> </u>	Planungsprozess mit den Phasen des Projektmanagement
	Planung mittels moderner CAD-Systeme
	Spezielle Anforderungen und Beispiele aus der Verfahrens- und
	Fertigungstechnik
	Informationstechnische Betrachtung der technisch-
	organisatorischen Prozesse
	Umgang mit einem industriellen Planungswerkzeug (z.B.
	COMOS)
Inhalt:	
	Die Planung von fertigungs- und verfahrenstechnischen Anlagen,
	insbesondere der automatisierungstechnischen Komponenten
	ist ein komplexes Wissens- und Lehrgebiet, das in den letzten
	Jahren auf eine solide wissenschaftliche Basis gestellt wurde.
	·



	Ausbildungsziel der Vorlesung ist es, diese konzeptionellen und methodischen Grundlagen systematisch zu vermitteln. Die einzelnen Phasen und Inhalte des durchgängigen Planungsprozesses werden beschrieben und die Grundlagen der digitalen Planung vermittelt. Auf diese Weise werden die Studenten befähigt, kooperativ mit Ingenieuren anderer Disziplinen, z.B. mit Verfahrenstechnikern, Maschinebauer, Fertigungstechnikern und Anlagenkonstrukteuren und anderen Investitionspartnern zusammen zu arbeiten. Die Studenten sollen in die Lage versetzt werden, sich kritisch mit der Konzeption von Automatisierungsobjekten auseinander zu setzen, die Automatisierungsziele und -aufgaben zu formulieren und auf die automatisierungsgerechte Gestaltung der technologischen Anlagen im Sinne einer höheren Effektivität Einfluss zu nehmen.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Pflichtteilnahme an den Übungen, erfolgreiche Durchführung der Übungen, Prüfungsklausur
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Digitaler Schaltungsentwurf mit FPGAs
engl. Modulbezeichnung:	Digitaler Schaltungsentwurf mit FPGAs
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
Zaoranang zam cambarann	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	, and the second
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	,
	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS,
	zweiwöchentliche Übungen 1 SWS
	Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten Vorlesung, Lösung
	Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
	3 SWS / 4 Credit Points = 120 h (42 h Präsenzzeit + 78 h
	selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrotechnischer Schaltungstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und erworbene Kompetenzen:
	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sollen
	Studierende selbständig anhand einer nicht-formalen
	Beschreibung eines digitalen Systems eine digitale Schaltung mit
	VHDL entwerfen können. Sie können synthesegerechte VHDL-
	Beschreibungen erstellen und die Auswirkungen
	unterschiedlicher Beschreibungsstile auf das Syntheseergebnis
	abschätzen. Die Studierenden sind in der Lage, den VHDL-
	Simulationszyklus zu erläutern, ebenso die Besonderheiten beim
	Schaltungsentwurf für FPGAs. Sie können die unterschiedlichen



	Schritte bei der Synthese benennen und erläutern, wie Verfahren zur Abschätzung von Syntheseergebnissen funktionieren. In praktischen Übungen erlenen die Studierenden, selbständig Standardkomponenten zu erstellen, auf einem FPGA auszutesten und in ein größeres Projekt zu integrieren.
Inhalt:	Abstraktionsebenen des SchaltungsentwurfsEntwurfsablauf und Entwurfsstrategien Aufbau moderner FPGAs Einführung in die Hardwarebeschreibungssprache VHDL Modellierung von Standardkomponenten in VHDL Betrachtung unterschiedlicher Abstraktionsgrade des Schaltungsentwurfs Synthesegerechter Schaltungsentwurf VHDL Simulationszyklus Besonderheiten beim VHDL-Entwurf für FPGAs Erstellung von Testumgebungen Auswirkungen von Vorgaben bei der Schaltungssynthese Abschätzung von Syntheseergebnissen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Bearbeitung der Übungsaufgaben, mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Digitalhandwerk
engl. Modulbezeichnung:	Digital craft
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DHW
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Dozent(in):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Sprache:	deutsch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik Die Veranstaltung kann auch als "Wissenschaftliches Teamprojekt" bzw. "Wissenschaftliches Teamprojekt - Managementinformationssysteme" angerechnet werden.
Lehrform / SWS:	Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 56 h 2 SWS Seminar 2 SWS Übung Bachelor: Selbstständiges Arbeiten = 94 h Master: Selbstständiges Arbeiten = 124 h
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 CP Master: 6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	

Seite 162 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Die Ziele der Lehrveranstaltung sind: -Reflektion des persönlichen Zugangs zur Informatik -Verschmelzen der Konkreten Kunst und Informatik mit den Ideen der Bauhaus-Vorkurse: • Immaterielles materialisieren • Informatik zum Anfassen -Entwicklung einer eigenständigen Idee für einen Vorkurs für die Informatik -Erstellung dreidimensionaler Modelle erlernen
Inhalt:	Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung sollen die Studierenden einen künstlerisch-gestalterischen Einblick in die Informatik erlangen. Hierzu setzen Sie sich unter anderem mit den folgenden Themen auseinander: -3D-Druck und 3D-Scan -Konkrete Kunst -Vorkurse des Bauhauses -Designtheorie -Farblehre und künstlerische Gestaltung -Digitalisierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Die Prüfungsleistung ist eine in einer Gruppe erstellte Hausarbeit. Für das erfolgreiche Verfassen dieser Arbeit ist eine Teilnahme an den Präsenzterminen unabdingbar. Eine Prüfungsvorleistung muss nicht erbracht werden. FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten: nur benotet anrechenbar.
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Distributed Data Management
engl. Modulbezeichnung:	Distributed Data Management
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	DDM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
	Informationssysteme
Dozent(in):	Dr. Eike Schallehn
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	180h (56 h contact hours + 124 h self-study)
	Lectures (2 SWS) and exercises (2 SWS)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Database introduction course
Angestrebte Lernergebnisse:	Comprehension of basic principles and advantages of
	distributed data managementCompetence to develop
	distributed databases
	Comprehension of query and transaction processing in
	distributed and parallel databases
	Competence to optimize the run-time performance and sat-isfy
	requirements regarding reliability and availability of distributed
	systems
Inhalt:	Overview and electification of distributed data management
Inhalt:	Overview and classification of distributed data management
	(distributed DBMS, parallel DBMS, fedrated DBMS,

Seite 164 Inhaltsverzeichnis



	P2P)Distributed DBMS: architecture, distribution design, distributed query processing and optimization, distributed transactions, and transactional replication Parallel DBMS: fundamentals of parallel processing, types of parallelization in DBMS, parallel query processing
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Exam requirements: Participation and active involvement in the course and the exercises Examination: written (120 minutes)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Effiziente Programmierung und Ein-/Ausgabe
engl. Modulbezeichnung:	Efficient Programming and Input/Output
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EPEA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Dozent(in):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
Zuorunung zum Curriculum.	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 2 SWS Seminar (28h)
	Selbstständiges Arbeiten: Bearbeiten und Präsentieren des
	gewählten Themas, Nachbereiten der Präsentationen (62h)
Kreditpunkte:	3 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Programmierkenntnisse
	Kenntnis der Grundmechanismen von Betriebssystemen (z. B.
	Technische Informatik)
	Grundkenntnisse in Rechnerarchitekturen sowie Algorithmen
	und Datenstrukturen
A management of the second of	Die Teilnehmenden lauren ein ersehens Therre eilbetet.
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmenden lernen, ein gegebenes Thema selbstständig
	zu erarbeiten und den anderen Teilnehmenden in verständlicher
	Weise zu präsentieren.
Inhalt:	
iiiiait.	Die optimale Nutzung moderner Rechnerarchitekturen ist keine
	einfache Aufgabe, weshalb Wissenschaftlerinnen und
	Wissenschaftler bei der Entwicklung effizienter Anwendungen
	This chief of act bitwickling children Anwendungen



	vor immer neue Herausforderungen gestellt werden. Insbesondere die Ein-/Ausgabe stellt dabei häufig einen Flaschenhals dar. Für die effiziente Programmierung ist daher ein tiefgehendes Verständnis der Hard- und Softwareumgebung sowie möglicher Ursachen für Leistungsprobleme unabdingbar. Im Seminar geht es um die effiziente Programmierung und Ein- /Ausgabe im weiteren Sinne. Dazu gehören sowohl die eigentliche Entwicklung effizienter Anwendungen als auch deren Debugging und Leistungsanalyse. Dabei sollen Informationen zu verschiedenen Themen recherchiert und anhand von konkreten Beispielen präsentiert werden. Es können beispielsweise Compileroptimierungen, Werkzeuge für das Debugging und die Leistungsanalyse, Ansätze zur Datenreduktion sowie wissenschaftliche Publikationen zu aktuellen Forschungsfragen vorgestellt werden.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Referat
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Scientific Computing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Juniorprofessur für Echtzeit-Computergraphik
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
Zuorumang zum curnculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	THY. B.Sc. INGINI WIT IIII GITIGUIK
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung / 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung
	Lösen der Übungsaufgaben
	150 h (56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse Lineare Algebra
	, and the second
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Angestrebte Kenntnisse:
	Verständnis der Grundwerkzeuge für wissenschaftliches
	Rechnen (Computergraphik, Computer Vision, Machine
	Learning,)
	Verständnis der grundlegenden Konzepte der linearen Algebra
I a la a la .	Communications are a manufactured as the state of the sta
Inhalt:	Computertomographie: Numerische Lösung von
	GleichungssystemenGesichtserkennung: Singulärwertzerlegung
	Interpolation: Animationen in der Computergraphik
	Audioverarbeitung: diskrete Fouriertransformation
	Nichtlineare Optimierung: Posterize



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung
Medienformen:	Tafel, Folien, Beispielprogramme
Literatur:	G. Strang, Lineare Algebra. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2003.G. Strang, Wissenschaftliches Rechnen. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2010.



Modulbezeichnung:	Einführung in die Angewandte Ontologie
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Applied Ontology
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IntOnt
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik
Dozent(in):	Dr. Fabian Neuhaus
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zaoranang zam carricalam.	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	wöchentliche Vorlesung 2SWS, wöchentliche Übung 2 SWS Selbständiges Arbeiten: Bearbeiten der Übungen und zugeordneter Probleme Nachbereitung der Vorlesung Literaturvertiefung 180h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Logik
Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis logischer Grundlagen der angewandten Ontologie Verständnis grundlegender Konzepte und Methoden der angewandten Ontologie. Überblick über relevante Software Tools (editing/reasoning) Fähigkeit einfache Ontologien selbst zu entwickeln
Inhalt:	Ontologien repräsentieren Wissen in maschineninterpretierbarer und menschenlesbarer Form. Sie



	haben wichtige Anwendungsgebiete im Semantic Web, Interoperabilität, und intelligenten Syste-men im Allgemeinen. Der Kurs ist eine Einführung in die angewandte Ontologie, mit einem speziellen Fokus auf die logischen Grundlagen von Ontologiesprachen.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Pflichtteilnahme an den Übungen und Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeich nung:	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
engl. Modulbezeich nung:	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
Anbietende Fakultät:	FWW
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft zu entnehmen: https://fww.ovgu.de/Studium/W%C3%84HREND+DES+STUDIUMS/Studienorgani sation+_+Dokumente/Modulhandb%C3%BCcher.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstalt ungen:	
Studiensemest	B.Sc. ab 1. Semester
er:	
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantw ortliche(r):	Professur für Entrepreneurship, Professur für Internationales Management
Dozent(in):	Professur für Entrepreneurship, Professur für Internationales Management
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. WIF - Verstehen
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwan d:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzung en nach Prüfungsordnu ng:	
Empfohlene Voraussetzung en:	
Angestrebte Lernergebnisse :	
Inhalt:	



Studien-/	
Prüfungsleistu	
ngen:	
Medienformen	
:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Einführung in die Digital Humanities
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Digital Humanities
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EinfDH
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ernesto De Luca
Dozent(in):	Prof. Dr. Ernesto De Luca
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Bachelor: 5 Credit Points = 150h
	2 SWS = 28 Stunden Präsenzzeit + 122 selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Information Retrieval, Text Mining, Text Analyse
Angestrebte Lernergebnisse:	Planung und Durchführung interdisziplinären Projekten Anforderungsanalyse Digitale Prozesse verstehen und analysieren
	Interdisziplinären Kontext meistern
Inhalt:	Einführung in Digital Humanities (Geisteswissenschaften-Sicht) Einführung in Digital Humanities (Informatik-Sicht)
	Linguistik und sprachliche Verarbeitung
	Daten und Wissensrepräsentation
	Interdisziplinäre Arbeit und Kommunikation
	Digital Humanities Projekte: International TextbookCat / Welt
	der Kinder / World Views
	Visualisierung und Interaktion mit daten und Wissen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen werden entsprechend zum
	Semesterbeginn bekannt gegeben Wissenschaftliches Preicht (näherse in der Veranstaltung)
	Wissenschaftliches Projekt (näheres in der Veranstaltung)
	Prüfung gilt auch für Schein
Medienformen:	
Literatur:	
Literatur.	



Modulbezeichnung:	Einführung in die Informatik
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Computer Science
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	Till
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	Einf. INF
ggf. Untertitel:	Citit. IIVI
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
	Professoren der FIN
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	Dr. Christian Rössl
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Tutorium
Arbeitsaufwand:	voriesung, obung, rutorium
Aibeitsauiwaiiu.	Präsenzzeiten:
	3 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	1 SWS Tutorium
	Selbstständiges Arbeiten:
	Lösung der Übungsaufgaben einschließlich Tutoraufgaben und
	Prüfungsvorbereitung
	240 h = 6 SWS = 84 h Präsenzzeit + 156 h selbstständige Arbeit
	240 H = 0 3W3 = 04 H Hu3cH22cH 130 H 3cH35tstallalige / W5cH
Kreditpunkte:	8
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Angestrebte Lernergebnisse:	
0	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Erwerb von Grundkenntnissen über die Konzepte der Informatik
	Befähigung zu Lösung von algorithmischen Aufgaben und zum
	Design von Datenstrukturen
	Vertrautheit mit der informatischen Denkweise beim
	Problemlösen
Inhalt:	Grundkonzepte in JavaFunktionen
	Objektorientierte Programmierung
	Programmierparadigmen
	Caita 175 Inhaltanagraighpia



	Ausgewählte Algorithmen: Suchen und Sortieren Analyse von Algorithmen: Korrektheit und Komplexität Grundlegende Datenstrukturen und abstrakte Datentypen Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Klausur 120 Min. Prüfungsvorleistungen: erfolgreiches Bearbeiten der Übungsaufgaben (Votierung)
Medienformen:	
Literatur:	Saake/Sattler: Algorithmen und DatenstrukturenGoodrich/Tamassia: Data Structures and Algorithms in Java Sedgewick: Algorithms



Modulbezeichnung:	Einführung in die Kommunikationstechnik
engl. Modulbezeichnung:	Communications technology
Anbietende Fakultät:	FFIT
Hinweise:	1211
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Hochfrequenz- und Kommunikationstechnik
Dozent(in):	Prof. DrIng. Abbas Omar
	deutsch
Sprache:	111111
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Elektrotechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 4SWS Wöchentliche Vorlesungen Selbstständiges Arbeiten 150 h (56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: 1. Einführung in die Kommunikationstechnik Vermittlung der Konzepte Information, informationstragende Signale, Modulation, Rauschen, Übertragungskanäle, Kanalkapazität sowie Quellen- und Kanalcodierung Entwicklung mathematischer Modelle für die Behandlung der o.g. Konzepte Beschreibung und quantitative Behandlung von Informationsübertragungssystemen Vermittlung ingenieurwissenschaftlicher Entscheidungsbasen für den Entwurf von Informationsübertragungssystemen 2. Informations- und Codierungstheorie Vermittlung der informationstheoretischen Konzepte Informationsgehalt, Entropie, Redundanz, Quellencodierung,



	Kanalkapazität, Kanalcodierung, Hamming-Raum und Hamming-Distanz. Erstellung mathematischer Modelle für die o.g. Konzepte. Behandlung ausgewählter Verfahren für die Quellen- und Kanalcodierung. Behandlung ausgewählter Fehlerkorrigierender Decodierungsverfahren.
Inhalt:	1. Einführung in die Kommunikationstechnik Mathematische Darstellung der Signale als Informationsträger im Zeit- und Frequenzbereich (Fourier-Reihe und Fourier- Transformation) Die Abtasttheorie und die Digitalisierung der Signale Quellencodierung und Datenkompression Mathematische Beschreibung des Rauschens Rauschverhalten der Übertragungskanäle; Berechnung der Bitfehlerrate Behandlung ausgewählter digitaler Übertragungssysteme im Basis-band (PCM, DPCM,) Behandlung ausgewählter digitaler Übertragungssysteme im Pass-band (ASK, PSK, FSK, QAM,) 2. Informations- und Codierungstheorie Informationsgehalt und Entropie diskreter Informationsquellen. Redundanz, Gedächtnis und Quellencodierung (Shannon-Fano- und Huffmann-Verfahren). Kontinuierliche Quellen. Diskrete und kontinuierliche Kanäle, Kanalentropien und Kanalkapazität Kanalcodierung und Hamming-Raum Lineare Blockcodes Zyklische Codes Syndromdecodierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	siehe Script



Modulbezeichnung:	Einführung in die medizinische Bildgebung
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Medical Imaging
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Medizinische Telematik
Dozent(in):	Professur für Medizinische Telematik
Sprache:	englisch
•	-
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung (1 SWS optionale Übung) Selbständiges Arbeiten: Eigenständige Vor- und Nachbereitung 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h selbstständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Bildverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage: die wichtigsten Modalitäten (Verfahren) sowie ihre Einsatzgebiete (medizinischen Fragestellungen) anzugeben, die prinzipielle Funktionsweise jeder Modalität zu beschreiben die Eignung einer Modalität für eine Untersuchung mit der Abwägung der Vor- und Nachteile zu begründen, die technischen Herausforderungen und die wichtigsten Nachteile zu benennen.
Inhalt:	Bildgebung ist heutzutage die wichtigste medizinische Diagnostikform. Die Wahl der richtigen Modalität mit Abwägung



	der Vor- und Nachteile sowie die Einstellung der optimalen Parameter ist eine zentrale Aufgabe. In dieser Veranstaltung wird eine Übersicht über die Modalitäten der modernen medizinischen Bildgebung gegeben. Dabei wird das Prinzip, die Funktionsweise sowie die wichtigsten medizinischen Anwendungen vorgestellt und die Vor- und Nachteile bezüglich der Bildqualität und Risiken für den Patienten diskutiert. Inhalte: Röntgendurchleuchtung Computertomographie Nukleare medizinische Bildgebung (PET, SPECT) Kernspintomographie Ultraschall-Bildgebung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: schriftlich
Medienformen: Literatur:	H. Morneburg (Hrsg.): Bildgebende Systeme für die medizinische Diagnostik, 3. Aufl., Publicis MCD Verlag, 1995O. Dössel: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer, 2000 R. Berger: Moderne bildgebende Verfahren der medizinischen Diagnostik – Ein Weg zu interessanterem Physikunter-richt. Studien zum Physiklernen. Band 11 Ed. S. Webb: The Physics of Medical Imaging, Adam Hilger, Bristol, 1988



Modulbezeichnung:	Einführung in die Systemtheorie
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to systemstheory
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Systemtheorie und Regelungstechnik
Dozent(in):	Prof. DrIng. Rolf Findeisen
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Elektrotechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Eigenständige Vor- und Nachbereitung 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studenten besitzen Basiskompetenzen zur Betrachtung dynamischer Systeme. Sie besitzen, neben Fertigkeiten mit einfachen formalen Konzepten umgehen zu können, auch ein intuitives Verständnis für grundlegende dynamische Phänomene. In der Übung haben die Studenten die Fähigkeit erworben, an Hand von Beispielen zu erkennen, dass dynamische Phänomene in einer Vielzahl von technischen und nicht-technischen Anwendungsgebieten auftreten.
Inhalt:	Grundbegriffe der Systemtheorie (Systeme, Signale, statische und dynamische Systeme) Beispiele für dynamische Systeme (Geometrisches Wachstum, Einfaches Populationsmodell, Modell einer isolierten Volkswirtschaft, Exponentielles



	Wachstum, Räuber-Beute-Modell, Elektrisches Netzwerk, Mechanische Systeme)Klassifikation kausaler Systeme (Linearität, Zeitinvarianz, Autonomie)Differenzengleichungen (Autonome Differenzengleichungen, Autonome lineare Differenzengleichungen)Differentialgleichungen (Autonome Differentialgleichungen, Autonome lineare Differentialgleichungen)Steuerung und Regelung (Zustandsraum, Steuerbarkeit, Stabilisierung durch Regelung)Elemente der linearen Algebra (Vektoren und Matrizen, Vektor-und Matrixoperationen, Basisvektoren und Koordinatensysteme, Wechsel des Koordinatensystems, Eigenwerte und –vektoren)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: schriftlich (120 min)
Medienformen:	
Literatur:	[1] J. Lunze: Regelungstechnik I, Systemtheoretische Grundlagen, Analyse und Entwurf einschleifiger Regelungen, Springer [2] B. Girod, R. Rabenstein, A. Stenger: Einführung in die Systemtheorie, Signale und Systeme in der Elektrotechnik und Informationstechnik, Teubner [3] R. Unbehauen: Systemtheorie I, Allgemeine Grundlagen, Signale und lineare Systeme im Zeit-und Frequenzbereich, Oldenbourg



Modulbezeichnung:	Einführung in die Verfahrenstechnik
engl. Modulbezeichnung:	Einführung in die Verfahrenstechnik
Anbietende Fakultät:	FVST
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EinfVT
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Dr. Hanke-Rauschenbach, Max-Planck-Institut; JunProf. Metzger, Institut für Verfahrenstechnik
Dozent(in):	Dr. Hanke-Rauschenbach, JunProf. Metzger
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	1 SWS Vorlesung
Kreditpunkte:	-
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	Erste Kenntnisse über Fragestellungen, Werkzeuge und
Lernergebnisse:	Einsatzgebiete der Verfahrenstechnik
Inhalt:	
	1. Was ist Verfahrenstechnik?
	2. Waschmittel, Tenside und Pharmaka
	3. Grundlagen der Modellierung und Simulation
	verfahrenstechnischer Prozesse – Was hat ein Informatiker mit
	Verfahrenstechnik zu tun?
	4. Absatzweise Destillation – vom Obst zum Schnaps
	"Mischen Impossible" – Monte-Carlo-Simulation mit Wasser, Öl und
	Seife
	Modelle der Feststoffverfahrenstechnik – SolidSim,
	Porennetzwerke, Diskrete-Elemente-Methode "Informatik meets Verfahrenstechnik" ProMoT – objektorientiertes
	Modellierungswerkzeug
Studien-/ Prüfungsleistungen:	keine

Seite 183 Inhaltsverzeichnis



Medienformen:	
Literatur:	
Modulbezeich nung:	Einführung in die Volkswirtschaftslehre
engl. Modulbezeich nung:	Einführung in die Volkswirtschaftslehre
Anbietende Fakultät:	FWW
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft zu entnehmen: https://fww.ovgu.de/Studium/W%C3%84HREND+DES+STUDIUMS/Studienorganisation+_+Dokumente/Modulhandb%C3%BCcher.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EVWL
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstalt	
ungen: Studiensemest	B.Sc. ab 1. Semester
er:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantw ortliche(r):	Professur für Wirtschaftspolitik (VWL3), FWW
Dozent(in):	Dr. S. Hoffmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. WIF - Verstehen
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwan d:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzung en nach Prüfungsordnu ng:	
Empfohlene Voraussetzung en:	
Angestrebte Lernergebnisse :	



Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistu .	
ngen:	
Medienformen	
:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Einführung in die Wirtschaftsinformatik
engl. Modulbezeichnung:	Business Informatics (Introduction)
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EWIF
ggf. Untertitel:	LWII
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Dozent(in):	Prof. Klaus Turowski
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
Labrianna / CMC.	VorlegungsÜhung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	28h Vorlesung
	28h Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen in der Übung
	150h
	Vorlesung 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit
	Übung 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 32h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Emplomene Voldassetzangen.	
Angestrebte Lernergebnisse:	Schaffung eines Grundverständnisses für die
_	Wirtschaftsinformatik als Fachdisziplin und
	WissenschaftErlernen der Grundbegriffe der
	Wirtschaftsinformatik
	Aneignung von Breitenwissen über die verschiedenen
	Fachgebiete der Wirtschaftsinformatik
	Aneignung von Programmierungstechniken der Individuellen
	Datenverarbeitung
Inhalt:	Definition und Einordnung der
	WirtschaftsinformatikBerufsbilder für Wirtschaftsinformatiker



	Wirtschaftsinformatik als Wissenschaft Grundbegriffe der Wirtschaftsinformatik Anforderungsmanagement Modellierung von betriebswirtschaftlichen Strukturen und Prozessen Erarbeitung von betriebswirtschaftlichen Problemlösungen mit Endbenutzerwerkzeugen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn Schriftliche Prüfung, 120 Min
Medienformen:	
Literatur:	Enzyklopädie der Wirtschaftsinformatik (http://www.enzyklopaedie-der-wirtschaftsinformatik.de/)



Modulbezeichnung:	Einführung in Digitale Spiele
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Digital Games
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	1114
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EiDS
	LIDS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. all 4. Community
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Holger Theisel
Dozent(in):	JunProf. Alexander Dockhorn
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
1 1 5 / 624/6	N. 1. (1)
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	450 014 2 014 1/2 4 2 014 014 2 2 5 014 2 04 014
	150 Std.: 2 Std. Vorl. + 2 Std. Übung = 56 Std. + 94 Std.
	Selbststudium und praktische Arbeit an einem Prototyp und
	dessen Präsentation
Kreditpunkte:	5
Voraussotzungen nach	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen
Emplomene voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	
, ingesticate terriergesmisser	Die Studierenden sollen den inhaltlichen Entwurf von Spielen
	von einem systematischen Standpunkt aus verstehen. Sie
	kennen die wesentlichen Arbeitsabläufe in der Spielebranche
	und sind mit ihrem Aufbau vertraut. Im Laufe der Veranstaltung
	bekommen sie einen ersten Eindruck von der technischen
	Komplexität eines Spieles. Dabei erhalten sie einen ersten
	Überblick zu Konzeption und Entwicklung von Computerspielen
	und werden dazu angeregt eigene Idee für Spiele zu entwickeln
	und in Form eines Prototypens umzusetzen. Die Studierenden
	kennen die Softwarearchitektur von Computerspielen und
	können daraus Querbezüge zu anderen Gebieten der Informatik
	herstellen. Dabei lernen sie die wichtigsten Bestandteile einer
	Engine im Rahmen ihrer theoretischen Grundlagen sowie ihrer



	praktischen Verwendung kennen. Hierbei werden zunächst mathematische Grundlagen gefestigt und darauf aufbauend die Funktionsweise einer Game-Engine und ihrer Kernkomponenten erläutert. Dabei sollen Studierende ein konzeptuelles Verständnis der Komponenten erhalten und diese während der Entwicklung eines Prototypens anwenden.
Inhalt:	Game DesignGame Development Software Patterns2D-3D Math Game ConceptsCameras, Rendering, AnimationsLights, Shadows, ShaderPhysic Engines, CollisionsAudio EnginePathfinding, Steering, NavigationProcedural Content GenerationGame AlPrototyping, Playtesting, Publishing
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Bearbeitung von Übungsaufgaben und deren PräsentationErstellung eines Prototyps und dessen Präsentation
Medienformen:	
Literatur:	Gregory, J. (2018). Game Engine Architecture (3rd ed.). CRCShell, J. (2014). The Art of game Design A Book of Lenses. CRCSteve Rabin: "Introduction to Game Development", Charles River Media, 2010Thomas Akenine-Möller, Eric Haines, Naty Hoffman: "Real Time Rendering", Peters, 2008Unity Learn: https://learn.unity.com



NA . I II	minful and the Administration of the constitution of the constitut
Modulbezeichnung:	Einführung in Managementinformationssysteme
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to management information systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EinfMIS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik – Managementinformationssysteme
Dozent(in):	Prof. HK. Arndt
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - Anwenden
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbereitung Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen in und für die Übung
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Wirtschaftsinformatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: - Verständnis des Konzepts der Managementsysteme für Organisationen jeglicher Art - Verständnis von Managementinformationssystemen als informationstechnische Entsprechung von Managementsystemen - Anwendung einer methodischen Herangehensweise zur Entwicklung von Managementinformationssystemen
	Soite 190 Inhaltsverzeichnis



	- Anwendung von Metainformation und Anwendungsintegration in Managementinformationssystemen
Inhalt:	Grundlagen zu Managementsystemen Managementinformationssysteme als Informationssysteme für Managementsysteme Methoden zur Konzipierung und Realisierung von Managementinformationssystemen Metainformation in Managementinformationssystemen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Das erfolgreiche Absolvieren der Semesteraufgabe ermöglicht den Studierenden die Teilnahme an der Prüfung. Prüfung: schriftliche Prüfung (Klausur) jeweils im SoSe
Medienformen:	
Literatur:	Siehe http://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de



Modulbezeichnung:	Electronic System Level Modeling
engl. Modulbezeichnung:	Electronic System Level Modeling
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS, zweiwöchentliche Übungen 1 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten Vorlesung, Lösung Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung 3 SWS / 6 Credit Points = 180 h (42 h Präsenzzeit + 138 h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor in Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik, Grundkenntnisse in C/C++
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sollen Studierende selbständig komplexe Systembeschreibungen mit SystemC entwerfen können. Sie können für eine gegebene Problemstellung den geeigneten Modellierungsstil auswählen und schrittweise eine Verfeinerung von Modellen von der Transaktionsebene bis hin zur Register-Transfer-Ebene vornehmen. Die Studierenden können die Funktionsweise des SystemC-Simulationskernels erläutern, einen umfassenden Überblick über die in SystemC vorhandenen Klassen geben und diese geeignet einsetzen. Ferner können aktuelle Probleme beim Systementwurf sowie gebräuchliche Modellierungskonzepte diskutieren. Durch praktische Übungen



	sind die Studierenden in der Lage, angeleitet ihr Wissen und Fähigkeiten forschungsorientiert zu vertiefen und in komplexen Problemstellungen anzuwenden und zu beurteilen.
Inhalt:	Modellierungskonzepte für komplexe SystemeModellierungssprachen Einführung SystemC Register-Transfer-Level-Modellierung mit SystemC Simulationsalgorithmus Transcation-Level-Modellierung mit SystemC Modellierung zeitlicher Abläufe High-Level-Synthese
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Elektrische Antriebe I (Elektrische Antriebssysteme I)
engl. Modulbezeichnung:	Electrical drives 1
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	D.Sc. ub S. Sciffester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Elektrische Antriebe
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Frank Palis
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Elektrotechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Wintersemester 2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung Sommersemester 1 SWS Praktikum Selbstständiges Arbeiten: Übungsvorbereitung 150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h Selbstständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Elektrischen Maschinen und Aktoren, Leistungselektronik, Steuerungs- und Regelungstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Auswahl der Struktur elektrischer Antriebssysteme entsprechenden Anforderungen der Arbeitsmaschinen und technologischen Prozesse mit dem Ziel des optimalen Energieeinsatzes sowie Dimensionierung der erforderlichen Baugruppe Realisierung von Bewegungsvorgängen in Maschinen und Anlagen entsprechend den energetischen, technologischen und automatisierungstechnischen Anforderungen



Inhalt:	Aufgaben und Struktur eines elektrischen Antriebssystems, Kenngrößen von Bewegungsvorgängen, Mechanik des Antriebssystems (Bewegungsgleichung und Beschreibung der Bewegungsgrößen), typische Widerstandsmomenten- Kennlinien von Arbeitsmaschinen, Anlauf und Bremsung eines Antriebssystems, stabiler Arbeitspunkt, das mechanische Übertragungssystem), stationäres und dynamisches Verhalten von ausgewählten elektrischen Maschinen (Gleichstrom- Nebenschlussmaschinen, Asynchronmaschinen mit Schleifring- und Kurzschlussläufer, Synchron-maschinen), Strukturen binär gesteuerter Antriebssysteme mit Asynchronma-schinen für Anlauf, Bremsung und Drehzahlstellung, Regelstrukturen drehzahl- und lagegeregelter elektrischer Antriebssysteme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Pflichtteilnahme an den Übungen, erfolgreiche Durchführung des Laborpraktikums (Testat) Prüfung: schriftlich (90 min)
Medienformen:	
Literatur:	U. Riefenstahl: Elektrische Antriebssysteme, B.G.Teubner Verlag Stuttgart, Leipzig 2000, 2006 D. Schröder: Elektrische Antriebe, Bd.1-4, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1994, 2001 W. Leonhard: Control of Electrical Drives. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York,1996



Modulbezeichnung:	Elektrische Antriebe II
engl. Modulbezeichnung:	Elektrische Antriebe II
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Frank Palis (FEIT-IESY)
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Frank Palis (FEIT-IESY)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	3SWS = 150h (42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit) Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS, wöchentliche Übungen 1 SWS, selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Lösen der Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrische Maschinen Elektrische Antriebe I Regelungstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen zum Systemverhalten und zur Anwendung elektrischer Antriebe Vermittlung von Fähigkeiten zur Integration von elektrischen Antrieben in komplexen mechanischen Systemen
Inhalt:	Auswahl elektrischer MaschinenBestimmung der Typenleistung elektrischer Maschinen Motorschutz Leistungselektronischer Stellglieder für elektrische Antriebe Leistungselektronischer Stellglieder für Gleichstromantriebe Stromrichtergespeiste Gleichstromantriebe Stromrichtergespeiste Drehstromantriebe



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Elektrische Energienetze II - Energieversorgung
engl. Modulbezeichnung:	Elektrische Energienetze II - Energieversorgung
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wilder and I. Seriester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Zbigniew Antoni Styczynski (FEIT-IESY)
Dozent(in):	Prof. Dr. Ing. habil. Zbigniew Antoni Styczynski (FEIT-IESY)
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	3 SWS = 150h (42h Präsenzzeit +108h selbständige Arbeit) Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 2 SWS, wöchentliche Übungen 1 SWS, Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Regelungstechnik, Steuerungstechnik, Ereignisdiskrete Systeme
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und erworbene Kompetenzen: Vermittlung vertiefender Kenntnisse im Bereich der Energieübertragung und –verteilung Vermittlung von vertiefenden Kenntnissen über Netzplanung, Netzbetrieb, Netzregelung und Netzdienstleistungen Aneignung von Spezialwissen zu Problemen der Netzbeobachtung, zur Netzsicherheit, zur Black-Out-Prevention und zur Netzintegration von denzentralen Erzeugern.
Inhalt:	Netzplanung und NetzbetriebNetzregelung, Parallelbetrieb von Generatoren Netzdienstleistungen Netzbeobachtung durch synchrone Messungen Dynamic Security Assessment Black-Out-Prevention



	Windparkmodellierung und Modellreduktion Organisation der Energiewirtschaft Bilanzkreise und Übertragungsnetzbetrieb Kostenrechnung in der Energiewirtschaft Zuverlässigkeitsrechnung im Energienetz
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Embedded Bildverarbeitung
engl. Modulbezeichnung:	Embedded Bildverarbeitung
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik
Dozent(in):	Professur für Technische Informatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
Zuoranang zum carnoulann	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik
	20.013.1.1.0
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u> </u>
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsvorbereitung
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Hardwarenahe Rechnerarchitektur, Bildverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über eingebettete
	Lösungen der Bildverarbeitung und hat einen engen Bezug zur
	entsprechenden Hard- und Software sowie Algorithmen der
	Bildverarbeitung.
	Es sollen Kompetenzen zur Entwicklung und zum Einsatz solcher
	Embedded Systems vermittelt werden.
Inhalt:	
iiiiait.	Informationsfluss in einem Bildverarbeitungssystem
	Kompakte Syteme
	Spezielle Hardware
	openione naraware



	Signalprozessoren SIMD- Rechner auf einem Chip Hardware/ Software Codesign Anwendungen Kameras mit integriertem Kontroller Stereokopf Robotik Fahrerassistenzsysteme (Beispiele) Algorithmen und ihre Modifikation für die Anwendungen Kalman- Filter und Sensorfusion mit weiteren Größen Anwendungsperspektiven
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	siehe Script



Modulbezeichnung:	English TopUp BiBa
engl. Modulbezeichnung:	English TopUp BiBa
Anbietende Fakultät:	extern
Hinweise:	CACCITI
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	Engl-TopUp
ggf. Untertitel:	21.8. 10000
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Start jedes Wintersemester, über 4 Semester hinweg
Modulverantwortliche(r):	Dr. Claudia Krull
Dozent(in):	Sprachenzentrum
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. BiBa Inf
Zuorumang zum Curriculum.	Tilv. B.Sc. Biba iiii
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	
	8 SWS über 4 Semester verteilt, je 2 SWS pro Semester
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Kreditpunkte:	8-10 CP (je nachdem ob extra Leistungen erbracht werden)
· ·	,
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Auffrischung der Englischkenntnisse ausgehend von B2
	Abiturniveau mit Fokus auf akademisch Softskills und
	Fachsprache
Inhalt:	
	communicaKommunikation
	Cultural Studies,
	Media Literacy
	Critical Thinking
	Presentation Skills
Studien-/ Prüfungsleistungen:	teilweise benotet
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Entdecken häufiger Muster
engl. Modulbezeichnung:	Frequent Pattern Mining
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	FPM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	·
Modulverantwortliche(r):	PD DrIng habil. Christian Borgelt
Dozent(in):	PD DrIng habil. Christian Borgelt
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	Für Freigabe / Zuordnung zu Curricula von interdisziplinären
	Studiengängen und von Studiengängen außerhalb der FIN, s.
	Studiums-dokumente des jeweiligen Studiengangs
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Blockveranstaltung
Arbeitsaufwand:	,
	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben
	Vorbereitung für die Abschlussprüfung180h = 4 SWS = 40h
	Präsenzzeit + 140h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Algorithmen und Datenstrukturen
	Grundlagen zu: Data Mining



Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
Angestrebte ternergebnisse.	Kenntnis der grundlegenden Algorithmenschemata sowie der Standardalgorithmen zum Finden häufiger Muster in Mengen Verständnis der notwendigen effizienten Datenstrukturen und Verarbeitungsverfahren Einsicht in die besonderen Probleme bei der Analyse strukturierter Daten (Sequenzen, Bäume, allgemeine Graphen) sowie Lösungsansätze Befähigung zur Auswahl eines geeigneten Verfahrens je nach Anwendungsproblem Befähigung zur Entwicklung spezialisierter Algorithmen zum Finden häufiger Muster Umgang mit Literatur zum Fachgebiet
Inhalt:	Finden häufiger Teilmengen (frequent item set mining) und AssoziationsregelnFinden häufiger Teilsequenzen (für diskrete und Intervalldaten) Finden häufiger Teilbäume und -graphen Effiziente Grundalgorithmen und -datenstrukturen Vermeidung redundanter Suche bei der Analyse strukturierter Daten, speziell mit Hilfe kanonischer Formen der zu entdeckenden Muster Ansätze zur Bewertung und zum Filtern gefundener Muster Erweiterungen der Grundalgorithmen für spezielle Anwendungen Anwendungsbeispiele, speziell für die Entdeckung häufiger Teilgraphen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Vorwiegend wissenschaftliche Artikel, s. FPM-Webseite



Modulbezeichnung:	Entwurf und Simulation von Mikrosystemen
engl. Modulbezeichnung:	Entwurf und Simulation von Mikrosystemen
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Bertram Schmidt (FEIT-IMOS)
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Bertram Schmidt (FEIT-IMOS)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	SWS = 240h (70h Präsenzzeit +170h selbständige Arbeit) Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Laborpraktikum 2 SWS Selbständiges Arbeiten: Lösung der Übungsaufgaben, Praktikumsvorbereitung, Ausarbeitung Referat, Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	8
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Pflichtmodul Bachelor ETIT "Einführung in die Mikrosystemtechnik" Wahlpflichtmodul Bachelor "Diskrete Verfahren der Systemsimula-tion" Wahlpflichtmodul Bachelor "Materialien der Elektro- und Informa-tionstechnik"
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele: Grundlegender Kenntnisse über mechanische Eigenschaften und Versagenskriterien für Mikrobauteile Kenntnisse von Simulationsverfahren (FEM, Systemsimula-tion) und CAD-Werkzeugen Erworbene Kompetenzen: Verknüpfung von Technologie, CAD-Entwurf und Simulation



	Umgang mit Simulations- und CAD-Werkzeugen für die Herstellung eines Mikrobauelementes Damit werden Fertigkeiten zur Lösung konkreter Aufgabenstellungen im Bereich für Entwurf und Simulation für Mikrosysteme ent-wickelt.
Inhalt:	Skalierungseffekte und KennzahlenMikrosystementwurf Piezoresistive Sensoren Methoden der Finiten Elemente (FEM) Systementwurf mit VHDL-AMS Design mit CAD-Werkzeugen Designregeln am Beispiel MUMPS-Prozess Mehrlagen-Justierung, Overlay
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung, Referat
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Entwurf, Organisation und Durchführung eines Programmierwettbewerbs
engl. Modulbezeichnung:	Entwurf, Organisation und Durchführung eines Programmierwettbewerbs
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Christian Rössl
Dozent(in):	Dr. Christian Rössl
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - Gestalten FIN: B.Sc. WIF - Gestalten FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	150 Std. selbstständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	Erwerb von fortgeschrittenen Kenntnissen auf dem Gebiet der interaktiven Systeme, insbesondere ComputerspieleErwerb praktischer Erfahrungen in Entwurf und Umsetzung von Softwaresystemen, Arbeiten und Kommunikation im Team, Betreuen von "Anwendern", möglichst automatisierter Auswertung von Ergebnissen



Inhalt:	Die Teilnehmer entwerfen und organisieren den Programmierwettbewerb zur Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen", typischerweise ist das ein Computerspiel. Dazu wird ein Szenario für den Wettbewerb entworfen, in dem von den Wettbewerbsteilnehmern (als "Anwender") algorithmische Aufgaben zu lösen sind. Dieses Szenario wird in einem Framework implementiert mit festgelegten Schnittstellen, beispielhaften Lösungen, Dokumentation und Anleitungen sowie der Möglichkeit zur automatischen ("Offline"-)Auswertung von Ergebnissen. Die Teilnehmer organisieren den eigentlichen Wettbewerb und die Auswertung selbständig.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Voraussetzung: Durchführung des Programmierwettbewerbs, Prüfung: Wiss. Projekt, auch als Schein möglich
Medienformen:	
Literatur:	



Erziehungswissenschaft: Interaktive Medien als sozial-kulturelle Phänomene
Educational Science: Interactive media as socio-cultural phenomena
FHW
B.Sc. ab 1. Semester
Professur für Erziehungswissenschaftliche Medienforschung
Professur für Erziehungswissenschaftliche Medienforschung
deutsch
FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Erziehungswissenschaft
Seminar
Präsenzzeiten: 2 SWS Seminar Selbstständiges Arbeiten Präsentation vorbereiten Medienprodukt oder Hausarbeit erstellen 5 x 30h (28 h Präsenzzeit + 122 h selbstständige Arbeit
5
Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Das Modul soll grundlegende Kenntnisse über die soziale und kulturelle Relevanz interaktiver Medien (z.B. Computerspiele) vermitteln. Auf der einen Seite sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, verschiedene Arten von Spiel- und Edutainmentsoftware zu analysieren und zu evaluieren. Auf der anderen Seite sollen sie Ansätze zur Erklärung der Faszination wie der möglichen Risiken des Umgangs mit ausgewählten interaktiven Medien kennen- und einschätzen lernen. Dazu gehören u.a. empirische und theoretische Analysen von sozialen und kulturellen Phänomenen im Kontext der Computerspiele



Inhalt:	Nutzung und Verbreitung interaktiver MedienSubjektive Bedeutsamkeit von interaktiven Medien und Motive der Mediennutzung Sozial-kulturelle Kontexte der Nutzung interaktiver Medien Methoden der Analyse und Bewertung interaktiver Medien Inhaltsanalysen von Video- und Computerspielen Computerspiele zwischen Faszination und Risiko Grundlagen, Chancen, Probleme des Jugendmedienschutzes Konvergenzphänomene im Bereich der (neuen) Medien
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Präsentation, Hausarbeit oder Medienprodukt Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Estimation for Autonomous Mobile Robots
engl. Modulbezeichnung:	Estimation for Autonomous Mobile Robots
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	AMR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Benjamin Noack
Dozent(in):	Prof. Benjamin Noack
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Attendance time:
	2 SWS Lecture
	2 SWS Exercise
	Independent work:
	Follow-up study, working on exercises
	180 h = 56 h attendance time + 124 h independent work
	100 ii 00 ii diteildanee time × 12 i ii maependent work
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Linear Algebra, Analysis
Angestrebte Lernergebnisse:	You have an overview of basic problems and methods in parameter and state estimation for mobile systems. You understand how to develop kinematic models for mobile robots and how to derive discrete-time prediction models. You are familiar with the required mathematical tools and can derive and apply least-squares methods for localization and tracking of

Seite 211 Inhaltsverzeichnis



	mobile systems, e.g., based on distance measurements. You have a good understanding of Kalman filtering and its nonlinear generalizations for dynamic state estimation and localization of mobile systems.
Inhalt:	Kinematics, System Models, and Dead Reckoning for Mobile SystemsSensor Models and Optimization Methods for Localization and TrackingDynamic State Estimation for Real- Time Localization and TrackingLinear Kalman Filtering and Nonlinear Generalizations
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Oral examination
Medienformen:	Digital Notes, Exercise Sheets
Literatur:	Literature will be announced in the lecture



Modulbezeichnung:	Ethische Herausforderungen im Digitalen Zeitalter
engl. Modulbezeichnung:	Ethical challenges in the digital era
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Karl Teille, Volkswagen AutoUni, Leiter des Instituts für Informatik
Dozent(in):	Dr. Karl Teille, Volkswagen AutoUni, Leiter des Instituts für Informatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	Schlüssel- und Methodenkompetenzen – Wissenschaftliches
	Seminar Wissensenarinenes
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Vorlesung
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	



Empfohlene Voraussetzungen:	Gute Kenntnis mind. einer Programmiersprache, VL Betriebssysteme, Bereitschaft zum interdisziplinären Arbeiten
Angestrebte Lernergebnisse:	Ethik als philosophische Disziplin erkennenFragestellungen der Ethik einordnen können Aspekte der Digitalisierung als ethische Herausforderung begreifen
Inhalt:	Definition von Ethik Deskriptive Ethik Begründung von Ethik Teleologische Ethik Deontologische Ethik Chancen der Digitalisierung Schranken der kommerziellen Verwertbarkeit von Daten Ethische Herausforderung im Umgang mit persönlichen Daten / Metadaten Erweiterung des Realitätsbegriffes Künstliche Intelligenz und Technologische Singularität Anwendungsgebiete der Digitalisierung VertriebMobilität (Autonomes Fahren; Smart Cars)Autonome Entscheidungen von MaschinenIntelligente, Vernetzte Produktion, Industrie 4.0Autonome Kriegsführung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Baumgartner, C.: Die Digitalisierung findet statt. Interview mit August-Wilhelm Scheer. In Computerwelt, 2015, 2015; S. 4. Brantl, S.: Wirtschaftsethik. Beitrag in Gabler Wirtschafts-Lexikon. Gabler, Wiesbaden, 1988. Bundesverfassungsgericht, vom 15.12. 1983, Aktenzeichen 1 BvR 209, 269, 362, 420, 440, 484/83, "Volkszählungsurteil", zitiert nach [Fili15, S.10] Filipovic, A.: Die Datafizierung der Welt – Eine ethische Vermessung des digitalen Wandels. Communicatio Socialis, 48 Jg. 2015, H.1 Frey, C. B.; Osborne, M.: Technology at Work - The future of innovation and employment. In Citi GPS: Global Perspectives & Solutions, 2015. Hausmanninger, Th./ Capurro, R. (2002): Eine Schriftenreihe stellt sich vor. In Hausmanninger, Th./ Capurro, R. (Hg.): Netzethik. Grundlegungsfragen der Internetethik. München, S.7-12; zitiert nach [Fili15, S. 7] Kurz, C.; Rieger, F.: Arbeitsfrei. Eine Entdeckungsreise zu den Maschinen, die uns ersetzen. Goldmann Verlag, München, 2015.



08.05.2015.

ohne Verfasser: Spielend auf dem Highway. Autonomes Fahren ist das große Thema der Autokonzerne. In ADAC Motorwelt, 2015; S. 10. Reitz, M.: Norbert Wiener - Begründer der Kybernetik. SWR2 Wissen, 17. März 2014 Schwägerl, C.: Offline ist so vorbei. Das Internet kommt uns noch näher. In Zeit online, 03.05.2015. Simanowski, R.: Data Love. Matthes & Seitz, Berlin, 2014. Vack, P.: Self-Drive Cars and You: A History Longer than You Think. VeloceToday.com - The Online Magazine for Italian and French Classic Car Enthusiasts. http://www.velocetoday.com/self-drive-cars-and-you-a-historylonger-than-you-think/, 03.05.2015. Watzlawick, P.: Wie wirklich ist die Wirklichkeit? Wahn, Täuschung, Verstehen. Piper, München, Zürich, 2005. Zeit Online GmbH: Forschungsprojekt: Das 1-Milliarde-Euro-Hirn. http://www.zeit.de/2011/21/Kuenstliches-Gehirn,



Modulbezeichnung:	Evolutionäre Algorithmen
engl. Modulbezeichnung:	Evolutionäre Algorithmen
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	THY
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EA
ggf. Untertitel:	LA .
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	D.Co. oh 2. Compostor
	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Late III control Control
Modulverantwortliche(r):	Intelligente Systeme
Dozent(in):	Prof. DrIng. Sanaz Mostaghim
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	Selbstständige Arbeit:
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
	150 h = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Programmiersprache Java o.ä.
	Algorithmen und Datenstrukturen
	Programmierung, Modellierung
	Mathematik I bis IV
	Widtherhalik i bis iv
Angestrebte Lernergebnisse:	Anwendung von adäquaten Modellierungstechniken zum
3	Entwurf von Evolutionären AlgorithmenAnwendung der
	Methoden der Numerischen Optimierung zur Problemlösung
	Bewertung und Anwendung evolutionärer Programmierung zur
	Analyse komplexer Systeme
	Befähigung zur Entwicklung von Evolutionären Algorithmen
	<u> </u>



Inhalt:	kurze Einführung in biologische Grundlagen der Evolution und GenetikAusgestaltung genetischer Operatoren (z.B. Selektion, Kreuzung, Rekombination, Mutation) Überblick über verschiedene Arten genetischer und evolutionärer Algorithmen und genetischer Programmierung Erläuterung von Vor- und Nachteilen dieser Algorithmen anhand von Beispielen Behandlung verwandter Verfahren (z.B. simuliertes Ausglühen) Anwendungsbeispiele
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung in schriftlicher Form, Umfang: 120 Min. Benötigte Vorleistungen: Bearbeitung von mindestens zwei Drittel aller Übungsaufgaben im Semester Erfolgreiche Präsentation von zwei Übungsaufgaben Schein, benötigte Vorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung einer Programmieraufgabe zum Thema der Vorlesung (Arbeit in Gruppen mit ein oder zwei Studierenden) inklusive Entwurf, Implementation, Test, Dokumentation und Übergabe, z.B. EA zur Lösung eines Brettoder Kartenspiels Erfolgreiche Teilnahme an der Prüfung (für einen nichtbenoteten Schein muss mindestens die Note 4 erreicht werden) Unabhängig von der Art der Studien-/Prüfungsleistung wird eine regelmäßige und aktive Teilnahme an Vorlesung und Übung vorausgesetzt.
Medienformen:	
Literatur:	Richard Dawkins. The Selfish Gene. Oxford University Press, Oxford, UK, 1990. (deutsche Ausgabe: "Das egoistische Gen". Rowohlt, Hamburg, 1996)Richard Dawkins. The Blind Watchmaker. Penguin Books, London, UK, 1996. (deutsche Ausgabe: "Der blinde Uhrmacher". dtv, München, 1996) Ines Gerdes, Frank Klawonn, Rudolf Kruse. Evolutionäre Algorithmen. Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2004. Zbigniew Michalewic. Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs. Springer Verlag, Berlin, 1998. Volker Nissen. Einführung in evolutionäre Algorithmen. Optimierung nach dem Vorbild der Evolution. Vieweg Verlag, Braunschweig / Wiesbaden, 1997.







Modulbezeichnung:	Evolutionary Multi-Objective Optimization
engl. Modulbezeichnung:	Evolutionary Multi-Objective Optimization
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EMO
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Computational Intelligence
Dozent(in):	Prof. DrIng. Sanaz Mostaghim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
zaoranang zam carricarann	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:
	- 2 SWS Vorlesung
	- 2 SWS Übungen
	Selbstständige Arbeit:
	- Bearbeiten von Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte für Master Studenten = 180 h
	= 56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Intelligente Systeme, Optimierungsalgorithmen, Grundlage der
	evolutionären Algorithmen
Angestrebte Lernergebnisse:	- Anwendung der Methoden der Computational Intelligence zur
	Problemlösung in multi-kriterieller Optimierung
	- Befähigung zur Entwicklung der Algorithmen
	- Fundiertes Wissen im Bereich der multi-kriteriellen
	Optimierung
Inhalt:	In our daily lives we are inevitably involved in optimization. How
	to get to the university in the least time is a simple optimization
	problem that we encounter every morning.
	Just looking around ourselves we can see many examples of
	optimization problems even with conflicting objectives and
	higher complexities. It is natural to want everything to be as

Seite 219 Inhaltsverzeichnis



good as possible, in other words optimal. The difficulty arises when there are conflicts between different goals and objectives. Indeed, there are many real-world optimization problems with multiple conflicting objectives in science and industry, which are of great complexity. We call them Multi-objective Optimization Problems.

Over the past decade, lots of new ideas have been investigated and studied to solve such optimization problems as any new development in optimization which can lead to a better solution of a particular problem is of considerable value to science and industry. Among these methods, evolutionary algorithms are shown to be quite successful and have been applied to many applications.

This course addresses the basic and advanced topics in the area of evolutionary multi-objective optimization and contains the following content:

- Introduction to single-objective optimization (SO) and multiobjective optimization (MO), classical methods for solving MO, definitions of Pareto-optimality and other theoretical foundations for MO
- Basics of evolutionary algorithms (algorithms, operators, selection mechanisms, coding and representations)
- Evolutionary multi-objective algorithms (NSGA-II, EMO scalarization methods such as MOEA/D)
- Large-scale EMO: large scale decision space and many objective

optimization (such as NSGA-III)

• Constraint handling in SO and MO, robust optimization in EMO,

surrogate methods for expensive function evaluations

- Dynamic EMO
- Evaluation mechanisms (Design of experiments, test problems, metrics, visualization)

Studien-/ Prüfungsleistungen:

Zum Bestehen der Prüfung oder zum Erwerb eines Scheins sind folgende Leistungen zu erbringen:

- Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit in Vorlesung und Übung- Erwerb der Zulassungsvoraussetzungen zur Klausur
- Bestehen der schriftlichen Prüfung, 120 Min.

Die Zulassungsvoraussetzungen können aus verschiedenen Elementen bestehen, bspw. dem Lösen und Präsentieren von Übungsaufgaben oder dem Bestehen einer Zwischenklausur im Semester.

Die genauen Zulassungsvoraussetzungen werden zum Anfang der Vorlesung, spätestens bis zum Ende der dritten



	Vorlesungswoche, auf der Webseite des Lehrstuhls bekannt gegeben.
Medienformen:	
Literatur:	 - Deb, Kalyanmoy. Multi-Objective Optimization Using Evolutionary Algorithms, Wiley, 2001. - Coello, Carlos A. Coello, Gary B. Lamont, and David A. Van Veldhuizen. Evolutionary algorithms for solving multi-objective problems. Vol. 5. New York: Springer, 2007. - Miettinen, Kaisa. Nonlinear multiobjective optimization. Vol. 12. Springer Science & Business Media, 2012. - Ehrgott, Matthias. Multicriteria optimization. Vol. 491. Springer Science & Business Media, 2005. - Kruse, Rudolf, et al. Computational intelligence: a methodological introduction. Springer, 2016.



Modulbezeichnung:	Experimentelle Ansätze in der neurobiologischen Lernforschung
engl. Modulbezeichnung:	Experimental approaches for learning research in neurobiology
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	LiN
ggf. Untertitel:	LIN
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. ob C. Composton
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	A. Brechmann
Dozent(in):	A. Brechmann, M. Deliano, R. König, A. Schulz
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 1 SWS Vorlesung 30 h Projekt Vor- und Nachbearbeitung des Vorlesungsstoffs 120h = 44h Präsenzzeit + 76h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an der Allgem. Psychologie II Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Möglichkeiten und Grenzen der gängigen Methoden neurobiologischer Lernforschung an Menschen und Tieren. Grundlegende Kenntnisse über Reinforcementmodelle, Kategorie- und Sequenzlernen, Arbeitsgedächtnis.
Inhalt:	Anhand aktueller Forschungsprojekte am Leibniz-Institut werden methodische Ansätze in der neurobiologischen Lernforschung mittels fMRI, MEG, EEG und Elektrophysiologie vermittelt. Es werden Untersuchungsparadigmen erarbeitet, in Pilotexperimenten erprobt und Einblicke in die Datenanalyse und –interpretation vermittelt.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Referat
-	



Medienformen:	
Literatur:	siehe https://iwebdav.ifn-magdeburg.de/iwebdav/LearningAndMemorySeminar/



Modulbezeichnung:	Fabrikplanung (Factory Operations)
engl. Modulbezeichnung:	Fabrikplanung (Factory Operations)
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Kühnle, FMB-IAF
Dozent(in):	Prof. Kühnle, FMB-IAF
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Begleitendes Selbststudium Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Vgl. Angaben in der Einführungsvorlesung
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Beherrschung einer systemischen Betrachtungsweise industrieller FabrikabläufeErringung eines ganzheitlichen Verständnisses für Fabrikabläufe mit Hilfe eines Expikationsmodells für unterschiedliche Situationen und Planungsfälle Beurteilung der Methoden und Verfahren im Themengebiet "Factory Operations" hinsichtlich Einsatzgebiete und Praxistauglichkeit
Inhalt:	Grundbegriffe zur Planung und Gestaltung industrieller ProzesseAuswahlverfahren grundlegender Technologien der verarbeitenden Industrie und deren Einsatzgebiete Analyse und Bewertung von Informationsprozessen in der industriellen Fertigung Fabrikabläufe aus wirtschaftlicher Sicht, Kostenfunktionen als Bewertungsinstrument Aufbau und Ablauforganisation industrieller Fertigung



	Verfahren der strategischen Unternehmensplanung und de-ren Auswirkung auf die Produktionsprogramme und Fabrikstrukturen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Übungsschein (interne Prüfungsvoraussetzung) Schriftliche Prüfung (Klausur)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Fertigungsplanung
engl. Modulbezeichnung:	Manufactoring planning
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Wengler, FMB-IFQ
Dozent(in):	Dr. Wengler, FMB-IFQ
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, selbständiges Arbeiten: Vor- und Nachbereiten der Lehrveranstaltungen, Literaturstudium
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfohlen: Grundkenntnisse in der Fertigungslehre (Fertigungsverfahren, Messtechnik, Management)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen Nach Absolvieren der Lehrveranstaltung ist der Student in der Lage, ausgehenden von der Rohteilauswahl über die Festlegung der technologischen Basen die Fertigungsschritte für maschinen- bautypische Bauteile zu konzipieren. Er hat Kenntnisse über den Ablauf von Montage- und Demontageverrichtungen und Einordnung von qualitätssichernden Maßnahmen in den Fertigungsablauf.
Inhalt:	Grundlagen der FertigungsplanungRohteilvarianten Flächen am Werkstück, Technologische Basen, Spannmittel Teilebearbeitungsabläufe mit und ohne Wärmebehandlung Montage und Demontage von Bauteilen und Produkten Qualitätsmanagement und Prüfplanung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Klausur (90min)



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Filmseminar Informatik und Ethik
engl. Modulbezeichnung:	Film Seminar - Computer Science and Ethics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
	Wintersemester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Gunter Saake
Dozent(in):	Dr. Eike Schallehn
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Seminar
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vorstellung der Filme
	Aufarbeitung des Themas
	Vorbereitung einer Präsentation
	90h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	4 - 6 CP, nach Absprache
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Harfaraniaha Manadaha 20 Hariahan
Empfohlene Voraussetzungen:	Umfangreiche Kenntnisse von Grundlagen und Anwendungen
	von Informationssystemen
Angestrebte Lernergebnisse:	
Angestrebte terriergebilisse:	Larnziala & arwarhana Kampatanzan
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Selbstständige Erarbeitung eines anspruchsvollen Themas
	Mündliche Präsentation eines anspruchsvollen Themas
	Verständnis von Fragen der Ethik des Einsatzes von
	Informationstechnologien
Inhalt:	
minalt.	



	Diskussion von Fragen der Ethik informationstechnischer Anwendungen, wie z.B. Einschränkung von Persönlichkeitsrechten Gesellschaftliche Effekte Ethische Fragen spezifischer Anwendungen (z.B. Militär, Gentechnikt, etc.) Sicherheit und Vertrauenswürdigkeit von Systemen am Beispiel vorgegebener uns selbst gewählter Spielfilme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Kumulative Prüfung: Präsentation und Diskussion
Medienformen:	Powerpoint, Tafel, Video, Filmvorführung
Literatur:	Eigenständige Recherche und bereitgestellte Literatur



Modulbezeichnung:	Finite-Element-Methode
engl. Modulbezeichnung:	Finite-Element-Methode
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	rivid
ggf. Modulniveau:	TCD4
Kürzel:	FEM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. U. Gabbert
Dozent(in):	Prof. U. Gabbert
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentlich 4 h (Vorlesung, Übung, Praktikum);
	selbständig. Bearbeiten eines Projektes
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	TM, Numerische Mechanik und FEM
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	In der Lehrveranstaltung werden die Studenten befähigt, die Finite-Element-Methode als Näherungsverfahren zur Lösung praxisrelevanter Aufgaben des Ingenieurwesens (Maschinenbau, Automobil-bau, Werkzeugmaschinenbau, Luft- und Raumfahrt) einzusetzen. Die Lehrveranstaltung konzentriert sich auf Problemen der Mechanik fester Körper unter Nutzung dreidimensionaler Modelle (Volumen- und Schalenmodelle). In den Vorlesungen werden die wichtigsten theoretische Grundlagen für das Verständnis der Modellbildung und die Bewertung der Ergebnisse (Fehleranalyse, Netzadaption) vermittelt. In den Übungen wird der Stoff an Hand praktischer Aufgabenstellungen vertieft, im Praktikum lösen die Studenten selbständig eine komplexere Aufgabenstellung, deren erfolgreiche Bearbeitung eine Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist.
Inhalt:	



	Einführung in die Lehrveranstaltung (einschließlich Überblick
	über kommerzielle Softwaretools)
	Problemangepasste Modellbildung mit Volumen- und
	Schalenelementen (Schalen- vs. 3D Kontinumsmodelle)
	Finite Volumenelemente (Ansatzfunktionen, isoparametrisches
	Elementkonzept, Numerische Integration, Locking- und Hourglass-Phänomene, Superkonvergenz)
	Finite Schalenelemente (Ahmad-Elemente, Kirchhoff- und
	Mindlin-Elemente, Diskrete-Kirchhoff-Elemente, Patch-Test, Elementauswahl)
	Kopplung von Schalenelementen mit 3D-Volumenelementen
	(Zwangsbedingungen, schwache Form der Koppelung,)
	Strukturdynamische Berechnungen (Eigenwerte,
	Modellreduktion nach Gyan und Craig-Bampton, modale
	Verfahren, Zeitintegration, Frequenzbereichsverfahren, Model- Updating).
	Überblick über die FEM zur Lösung allgemeiner (gekoppelter)
	Feldprobleme (Wärmeleitung, Wärmespannungen).
	Zusammenfassung und Ausblick (Nichtlineare FEM,
	Optimierung)
	Selbständige Bearbeitung eines individuellen Projektes
	(Gruppenprojekt)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Flow Visualization
engl. Modulbezeichnung:	Flow Visualization
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	FlowVis
ggf. Untertitel:	Tiowvis
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Visual Computing
Dozent(in):	Prof. Dr. Holger Theisel
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	vonesung, obung
Albeitsaulwallu.	Präsenzzeiten
	Vorlesung: 2h wöchentlich
	Übung: 2h wöchentlich
	Selbstständiges Arbeiten
	Hausaufgaben
	Programmieren von Beispielmodellen
	Selbststudium
	180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium)
	10011 (3011114361122611 + 12411 361331314414111)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Computergraphik I
,	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Die Teilnehmer erwerben Kenntnisse der wichtigsten Verfahren
	der Strömungsvisualisierung
	Einige Verfahren werden in den Übungen selbständig
	implementiert und evaluiert
	Soite 222 Inhaltsverzeichnis

Seite 232 Inhaltsverzeichnis



	Die Teilnehmer sind imstande, einfache Strömungsdaten selbständig unter Zuhilfenahme vorhandener oder selbstentworfener Tools visuell zu analysieren.
Inhalt:	Mathematische Grundlagen von Vektor- und TensorfeldernGewinnung von Strömungsdaten Direkte Methoden zur Strömungsvisualisierung Texturbasierte Methoden zur Strömungsvisualisierung Geometriebasierte Methoden zur Strömungsvisualisierung Feature-basierte Methoden zur Strömungsvisualisierung Topologische Methoden zur Strömungsvisualisierung Visualisierung von Tensorfeldern
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Fortgeschrittene Methoden der Medizinischen Bildanalyse
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Methods in Medical Image Analysis
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	FMBA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen
Dozent(in):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Projekt
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS
	14-tägige Projekttreffen: 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen
	Arbeitsgruppen
	Vorbereitung einer Projektpräsentation
	Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs
	180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der
	Bildverarbeitung
	Bildverarbeitung
	Bildverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	Bildverarbeitung



	Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse
Inhalt:	Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren: Level Set Segmentierung Graph Cut Segmentierung Modelle von Form und Textur
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung ist erforderlich. Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/



nwendungen
unctional Programming - advanced concepts and applications
N
)
Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
/intersemester
rof. Dr. Till Mossakowski
rof. Dr. Till Mossakowski
nglisch
N: B.Sc. CV - WPF Informatik
N: B.Sc. INF - WPF Informatik
N: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
N: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
N: M.Sc. CV - Bereich Informatik
N: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
N: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
N: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
N: M.Sc. INF - Bereich Informatik
N: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
N: M.Sc. VC - Computer Science
N: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
W. W.Sc. Wil Bereich imornidak
orlesung; Übung
achelor:
50 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
laster:
80 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit +
Oh zusätzliche Aufgabe
achelor: 5 CP
laster: 6 CP (Berechnung wie oben) mit Zusatzaufgabe, die im
ahmen der Übung zum Semesterbeginn angekündigt wird
rogrammierparadigmen (PGP)
-depth understanding of concepts of functional programming
n-depth understanding of concepts of functional programming n-depth knowledge of Haskell insights into the role of



	Insights into the role of functional concepts in applications
Inhalt:	Functional programming in-the-small: lazy evaluation, algebraic data types, type variables and polymorphism, recursion, higher-order functions, cyclic data structures, profiling Functional programming in-the-large: Modules, Abstract data types, type classes, specifications of properties Real-world functional programming: actions, states, input/output, monads, automatic testing of functional programs with HUnit and Quickcheck, deep pointers with lenses Application examples: parser, web development
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Regelmäßige aktive Teilnahme an Vorlesungen und Übungen Bearbeitung der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation von Lösungen mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	https://www.haskell.org/documentation/ Simon Thompson: Haskell. The craft of functional programming
	Bryan O'Sullivan, Don Stewart, John Goerzen: Real World Haskell Programmierung



Modulbezeichnung:	Fuzzy-Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Fuzzy Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	FS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	FIN: Lehrstuhl Computational Intelligence
Dozent(in):	Prof. Dr. Rudolf Kruse
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit = 56 Stunden:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit = 124 Stunden:
	Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung und Übung
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
Kreditpunkte:	5 (B.Sc.) bzw. 6 (M.Sc.)
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse einer höheren ProgrammierspracheAlgorithmen und
·	Datenstrukturen
	Maschinelles Lernen, Data Mining
	Algebra, Optimierung

Seite 238 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Anwendung von adäquaten Modellierungstechniken zum Entwurf von Fuzzy-Systemen Anwendung der Methoden der Fuzzy-Datenanalyse, und des Fuzzy-Regellernens Befähigung zur Entwicklung von Fuzzy-Systemen
Inhalt:	Einführung in die Fuzzy-Mengenlehre, in die Fuzzy-Logik und Fuzzy-ArithmetikAnwendungen der Regelungstechnik, dem approximativen Schließen und der Datenanalyse
Studien-/ Prüfungsleistungen:	schriftliche Prüfung (Klausur) im Umfang von 120 Minuten, benötigte Vorleistungen: - Bearbeitung von mindestens zwei Drittel aller Übungsaufgaben im Semester - Erfolgreiche Präsentation von zwei Übungsaufgaben Schein: - Bearbeitung von mindestens zwei Drittel aller Übungsaufgaben im Semester - Erfolgreiche Präsentation von zwei Übungsaufgaben - Rechtzeitige Einsendung von zwei Programmieraufgaben - Erfolgreiche Teilnahme am mündlichen Kolloquium Unabhängig von der Art der Studien-/Prüfungsleistung wird eine regelmäßige und aktive Teilnahme an Vorlesung und Übung vorausgesetzt.
Medienformen: Literatur:	Computational Intelligence A Methodological Introduction Kruse, R., Borgelt, C., Braune, C., Mostaghim, S., Steinbrecher, M.



Modulbezeichnung:	Game Design – Grundlagen
engl. Modulbezeichnung:	Game Design – Foundations
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	THV
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GDG
ggf. Untertitel:	dbd
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester Figure Cohort Brof Dr. Holger Theisel
Modulverantwortliche(r):	Enrico Gebert, Prof. Dr. Holger Theisel
Dozent(in):	Enrico Gebert, Prof. Dr. Holger Theisel
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Computerspiele
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	150 Std.: 2 Std. Vorl. + 2 Std. Prakt. = 56 Std. + 94 Std.
Arbeitsaurwanu:	
	Selbststudium und praktische Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Finfilhamas in Digitals Caisle
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in Digitale Spiele
Angestrobte Lernergebnisse	Die Studierenden sellen in der Lage sein Ideen für Sniele zu
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden sollen in der Lage sein Ideen für Spiele zu Konzepten weiterzuentwickeln. Sie kennen die wichtigsten
	Bestandteile eines Spiels und wissen, wie sich Änderungen an
	den Komponenten auf das Spiel auswirken. Sie erlernen
	Methoden und Techniken zur Analyse und Verbesserung ihrer
	Spielkonzepte sowie Techniken zur Unterstützung bei Design
	Entscheidungen. Die Studierenden erlangen grundlegendes
	Wissen in den Bereichen des Welt-, Charakter- und
	Rätseldesigns und sind in der Lage dieses Wissen Praktisch
	umzusetzen. Sie beherrschen Techniken zur Dokumentation und
	Kommunikation von Ideen und Konzepten für verschiedene
	Zielgruppen und sind in der Lage die Beziehungen von Spiel,
	0 ,
	Designer, Spieler und Gesellschaft zu verstehen.



Inhalt:	Game Design: Definitionen; Aufgaben eines Game DesignersDie Struktur von Spielen: Komponenten eines Spiels Die Struktur von Spielen: Thema, Vision, PoV und Genre Game Design: Weltdesign Game Design: Charakterdesign Game Design: Setting, Hintergrundgeschichte und Handlung Game Design: Rätsel, Aufgaben und Hindernisse Game Design: Balancing und Testing Das Spiel und der Game Designer Das Spiel und der Spieler Dokumentationstechniken Kommunikation; der Designer und das Team
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen: Bearbeitung von Übungsaufgaben und deren Präsentation Prüfung: Klausur 120 Min. Schein: s. Vorlesung
Medienformen:	
Literatur:	David Perry, Rusel DeMaria: David Perry on Game Design: A Brainstorming Toolbox. Cengage Learning , 2009Raph Koster: A Theory of Fun. Paraglyph Press, 2005 Jesse Schell: The Art of Game Design: A Book of Lenses. CRC Press, 2008 Tracy Fullerton: Game Design Workshop: A Playcentric Approach to Creating Innovative Games. CRC Press, 2008



Modulbezeichnung:	Game Development Project
engl. Modulbezeichnung:	Game Development Project
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 6. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil Stefan Schlechtweg
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil Stefan Schlechtweg
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	5 CP = 150h (10h Präsenszeit + 140h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in Digitale Spiele Module aus der Profillinie "Computer Games"
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Fortgeschrittene methodische Kompetenzen auf dem Gebiet der Informatik und ihre Anwendungen und/oder fortgeschrittene persönliche oder soziale Kompetenzen auf der Basis einer Fachveranstaltung.
	Die Studierenden können mit Unterstützung eines Mentors ein Computerspiel von der Idee bis zur Realisierung umsetzen. Dabei nutzen sie angemessene Werkzeuge und Methoden sowohl für die Entwicklung als auch für Projektmanagement und Dokumentation.
Inhalt:	Ideenpräsentation (Pitch)Game DesignUmsetzung des Spiels in
	einer EngineManagement und Dokumentation eines
	Spieleprojektes (Projektplanung, Game Design Document,
	Zeitmanagement)Abschlusspräsentation
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Wissenschaftliches Projekt
Medienformen:	



Literatur:	Fullerton, Tracy (2008). Game Design Workshop. Burlington:
	Morgan KaufmannPerry, David und Rusel DeMaria (2009). David
	Perry on Game Design: A Brainstorming Toolbox.Boston: Course
	TechnologySchell, Jesse (2010). The Art of Game Design. A Book
	of Lenses. Burlington: Morgan KaufmannProjektbezogene
	Literatur abhängig von den verwendeten Werkzeugen



Modulbezeichnung:	Game Engine Architecture
engl. Modulbezeichnung:	Game Engine Architecture
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GEA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Stefan Schlechtweg-Dorendorf
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Schlechtweg-Dorendorf; N.N. (Acagamics)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Computerspiele
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung / 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung
	Lösen der Übungsaufgaben
	Kleine Programmierprojekte
	150 h (42h Präsenzzeit + 108h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Computergraphik
Emplomene voraussetzungen.	Mathematik I bis IV
	TVIGGRETIACIN TOTS TV
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Kennenlernen des Aufbaus und der Grundelemente von Game
	Engines
	Einsicht in die Arbeitsweise der verschiedenen Komponenten
	einer Game Engine und ihr Zusammenspiel



	Anwenden der Kenntnisse aus verschiedenen Informatik- Bereichen, um Game Engine Komponenten adäquat zu entwickeln Selbständige Implementierung von Game Engine Komponenten innerhalb eines vorgegebenen Rahmensystems
Inhalt:	Game Engine ArchitekturDie Game Loop und zeitbasierte Simulation Ein- und Ausgabegeräte Ressourcen- und Assets-Management Die Rendering-Engine und Animation Game Al Physics Collision Detection Verteilte Spiele und Engines
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: Projektarbeit in den Übungen Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	Powerpoint, Video, Tafel
Literatur:	Jason Gregory: "Game Engine Architecture", Taylor & Francis, 2009 Thomas Akenine-Möller, Eric Haines, Naty Hoffman: "Real Time Rendering", Peters, 2008 Steve Rabin: "Introduction to Game Development", Charles River Media, 2010



Modulbezeichnung:	Geometrische Datenstrukturen
engl. Modulbezeichnung:	Geometric Data Structures
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GDS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur f. Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Schirra
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
Zuorunung zum Curnculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Laborta mas / CM/C	Vadanus ülimas
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Daireage-street
	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung 3 SWS
	wöchentliche Übung 1 SWS
	Selbständiges Arbeiten:
	Bearbeiten der Übungen und zugeordneter Probleme
	Nachbereitung der Vorlesung
	Literaturvertiefung
	180h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussotzungen nach	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Crundkonntnisso in Algorithmik
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Algorithmik
Angestrebte Lernergebnisse:	Fähigkeit, effiziente Datenstrukturen für geometrische Probleme
Angestrebte ternergebinsse.	zu entwerfen und hinsichtlich ihrer Effizienz beurteilen und
	vergleichen zu können
	vergicienen zu konnen
Inhalt:	Balancierte Suchbäume, sich selbstorganisierende Suchbäume,
initial.	amortisierte Analyse, randomisierte Datenstrukturen,
	Soite 246 Inholtenessoicheie



	Intervallbäume, Datenstrukturen für Bereichsanfragen, erweiterte Datenstrukturen, Quad-Trees, Fractional Cascading, Prioritätswarteschlangen, Segmentbäume, Datenstrukturen zur Punktlokalisierung in der Ebene, persistente Datenstrukturen, Dynamisierung von Datenstrukturen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Samet: Foundations of Multidimensional and Metric Data Structures.Zachmann, Langetepe: Geometric Data Structures for Computer Graphics. Mehta, Sahmi: Handbook of Data Structures and Applica-tions Morin: Open Data Structures: An Introduction



Modulbezeichnung:	GPU Programmierung
engl. Modulbezeichnung:	GPU Programming
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GP
ggf. Untertitel:	OI .
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester Lun Drof Dr. Christian Lossia
Modulverantwortliche(r):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung / 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung
	Lösen der Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	5 CP -150 h (56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte.	5 CP -150 II (5011 Praselizzeit + 9411 Seibststähldige Arbeit)
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Computergraphik Programmierkenntnisse C++
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Angestrebte Kenntnisse:
	Grundlagen der parallelen Programmierung
	Task-parallele Programmierung in C++ with std::threads
	Programmierung von daten-parallelen Co-Prozessoren zur
	beschleunigten Berechnung nicht-graphik-spezifischer
	Algorithmen
Inhalt:	Aufbau der modernen Graphik-PipelineAufbau von GPUs
	Grundlagen der parallelen Programmierung



	GPU Programmiertechniken für allgemeine Algorithmen: Speicherarten, Synchronisation, Patterns Abbildung eines Algorithmus auf eine daten-parallele Architektur
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung
Medienformen:	Folien, Video, Tafel, Beispielprogramme
Literatur:	D. Kirk, W. Hwu, Programming Massively Parallel Processors, Morgan Kaufmann M. D. McCool, J. Reinders, and A. Robison, Structured parallel programming: patterns for efficient computation. Elsevier/Morgan Kaufmann, 2012



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Arbeitswissenschaft
engl. Modulbezeichnung:	Fundamentals of Ergonomics
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	DiplIng. Brennecke; FMB-IAF
Dozent(in):	DiplIng. Brennecke; FMB-IAF
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Begleitendes Selbststudium, Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Fristgerechte Einschreibung für das Modul Prüfungsvorleistung: Übungsschein Prüfung: Klausur K90
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Erkennen der Zusammenhänge zwischen Mensch, Technik und Organisation im ingenieurtechnischen HandelnVermittlung von Methoden und Standards für die menschgerechte sowie wirtschaftliche Gestaltung von Arbeit Erwerb von Selbstkompetenzen für das eigene berufliche Handeln entlang der Erwerbsbiografie
Inhalt:	Gegenstand, Definition, Ziele und Bestandteile der ArbeitswissenschaftPhysiologische und psychologische Grundlagen der Arbeit Disziplinen der Arbeitsgestaltung: Arbeitsplatzgestaltung (Dimensionierung von Handlungsstellen, Gestaltung von Bildschirmarbeit), Arbeitsumweltgestaltung (Lärm, Beleuchtung), Arbeitsorganisation (Arbeitsaufgaben- und Arbeitsinhaltgestaltung, innovative, partizipative Arbeits-und Beschäftigungskonzepte)Arbeitswirtschaft (Zeitwirtschaft)



	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: Übungsschein Prüfung: Klausur K90
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Bildverarbeitung
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Image Processing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GrBV
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen
Dozent(in):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverste-hen
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
, and the second se	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit:
	Übungsvorbereitung in kleinen Gruppen
	Vor- und Nachbearbeitung des Vorlesungsstoffs
	150h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Informatik, lineare Algebra
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Fähigkeit zur Entwicklung von Methoden zur Lösung eines
	Bildverarbeitungsproblems
	Grundlegende Fähigkeiten zur analytischen Problemlösung
	Fähigkeit zur Anwendung einer Rapid-Prototyping-Sprache in
	Bild- und Signalverarbeitung.



Inhalt:	Digitale Bildverarbeitung als algorithmisches ProblemVerarbeitung mehrdimensionaler, digitaler Signale Methoden der Bildverbesserung Grundlegende Segmentierungsverfahren
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung ist erforderlich Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	
Literatur:	siehe http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/gbv/bv.html



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Biologie
engl. Modulbezeichnung:	Grundlagen der Biologie
Anbietende Fakultät:	FNW
Hinweise:	- Title
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	FNW, Frau Prof. K. Braun, Prof. Stork
	FNW, Frau Prof. K. Braun, Prof. Stork
Dozent(in):	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Biologie
	Vorlesung: Wintersemester / Praktikum: Sommersemester
	Vorlesung ist Pflicht, Praktikum Wahlpflicht
Lehrform / SWS:	Vorlosung: Braktikum
Arbeitsaufwand:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaurwanu.	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Praktikum
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung
	Vor- und Nachbereiten des Praktikums
	Vorlesung: 3 CP = 90 h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige
	Arbeit)
	Praktikum: 3 CP = 90 h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige
	Arbeit)
Kreditpunkte:	Vorlesung: 3
	Praktikum: 3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik I
Angestrebte Lernergebnisse:	
0 000	Die Studenten erwerben einen Überblick über Inhalte und
	Prinzipien der allgemeinen Biologie, Zoologie, Zellbiologie,
	Molekularbiologie, Genetik, Humanbiologie sowie die Fähigkeit,
	interdisziplinäre Fragestellungen zu lösen.
	Im Praktikum erwerben die Studenten Fertigkeiten, z.B. in der
	sicheren Probenpräparation, der Nutzung spezieller



	Messtechnik- und Messmethoden sowie der Mikroarbeitstechnik.
Inhalt:	Vorlesung: Allgemeine Zoologie, Tierphysiologie, Neurobiologie Zellbiologie, Biochemie der Zelle, Genetik Verhaltensbiologie Entwicklungsbiologie Praktikum: Histologie/Zytologie Einführung in die histologischen Präparationstechniken und Färbeverfahren Klassifikation gefärbter Gewebe In vitro Methoden Immuncytochemie/Enzymhistochemie Quantifizierungsmethoden in der Histologie Einführung in die Konfokale Laserscanmikroskopie Einführung in die Elektronenmikroskopie Einführung in biochemische
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorlesung: Klausur 2Std. Praktikumsschein
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben



Modulbezeichnung:	Grundlagen der C++ Programmierung
engl. Modulbezeichnung:	Grundlagen der C++ Programmierung
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	C++
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Christian Rössl
Dozent(in):	Dr. Christian Rössl
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunang zum curnculum.	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Computerspiele
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	Tilv. b.sc. Wii - Wri Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	vonesung, obding
Arbeitsaurwaria.	Präsenzzeit:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbständiges Arbeiten:
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
	150 h = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbständige Arbeit
	130 II - 30 II I I asciizzeit i 34 II scibstaliaige Albeit
Kreditpunkte:	5
Ricarepaintee.	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Programmierungidealerweise Java-
zmpromene vordussetzungem	Kenntnisse (z.B. aus der Vorlesung "Einführung in die
	Informatik")
	,
Angestrebte Lernergebnisse:	Grundkenntnisse der Programmiersprache C++Sicherer Umgang
0 y = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	mit den wichtigsten Sprachmerkmalen (z.B. Zeiger, Klassen)
	Neuerungen des C++11-Standards (teilweise)
	Einblick in weiterführende Themen (z.B. template meta-
	programming)
	Grundkenntnisse der Standardbibliotheken
	Praktische Umsetzung von Problemstellungen in C++
	Transisting offisetzang von Frobienistendingen in er i



	Plattformunabhängige Programmierung (z.B. Unix-Derivate/MS Windows)
Inhalt:	Bedienung des Compilers und Zusammenspiel mit LinkerPrimitive Datentypen, Operatoren und Kontrollfluss (und Unterschiede zu Java) Variablen, Felder, Zeiger und Zeigerarithmetik Funktionen Klassen Speicherverwaltung, Referenzen, Ausnahmebehandlung Überladen von Operatoren Generische Programmierung mit templates Überblick über die Standardbibliothek inklusive STL Werkzeuge (debugger, make, valgrind, doxygen) Allgemeine Problematiken (z.B. Programmierstil, Quellcode- Verwaltung, Optimierung, Zeichensätze/UTF-8)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übungerfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	
Literatur:	Bjarne Stroustrup. The C++ Programming LanguageFrank B. Brokken. C++ Annotations. [http://www.icce.rug.nl/documents/cplusplus/] Scott Meyers. Effective C++ Nicolai M. Josuttis. The C++ Standard Library - A Tutorial and Reference, 2nd Edition



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Computer Vision
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Computer Vision
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GrCV
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverste-hen
Dozent(in):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverste-hen
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Projekttreffen Selbstständige Arbeit: Projektplanung und Umsetzung in Teams Vorbereitung der Projektpräsentation
	Vor- und Nachbearbeitung des Vorlesungsstoffs 150h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit,
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Informatik, lineare Algebra, Grundkenntnisse der digitalen Bildverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Fähigkeit zur Anwendung von Algorithmen der Computer Vision Fähigkeit zur eigenständigen Bearbeitung eines kleinen Projekts Teamfähigkeit



Inhalt:	Early Vision: Active Vision, Stereo Vision, Optical FlowHigh Level Vision: Template Matching, variable Templates, Recognition by Components, Bewegungsverfolgung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung ist erforderlich Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	siehe http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/gcv/cv.html



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Fahrzeugtechnik
engl.	Basics for Automotive Technology
Modulbezeichnung:	,
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für
	Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCche r-media_id-12598.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Rottengruber, FMB-IMS
:	FIOI. NOLLEHIGI UDEI, FIVID-IIVIS
Dozent(in):	Prof. Rottengruber, FMB-IMS DrIng. Tommy Luft, FMB-IMS
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design
Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Fertigungslehre
engl.	Fundamentals of manufacturing processes
Modulbezeichnung:	-
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCcher-media_id-12598.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf.	
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Jüttner, FMB-IWF
Dozent(in):	Prof. Jüttner, FMB-IWF Weitere Lehrende: apl. Prof. Bähr, Prof. Hackert-Oschätzchen, Dr. Wengler, FMB-IFQ
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Informationstechnik für CV, BIT
engl. Modulbezeichnung:	Basics of Information Technology for CV, BIT
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Modulverantwortliche(r):	Professur für Hochfrequenz- und Kommunikationstechnik, Professur für Technische Informatik
Dozent(in):	Professur für Hochfrequenz- und Kommunikationstechnik, Professur für Technische Informatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3 SWS Vorlesungen 1 SWS PraktikumSelbstständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung Praktikumsvorbereitung150h (56h Präsenzzeit +94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Universitäres Grundwissen in Mathematik Die Lehrveranstaltung setzt die Vorlesung Grundlagen der Bildverarbeitung (Fakultät für Informatik) voraus.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Einführung in die Kommunikationstechnik Vermittlung der Konzepte Information, informationstra-gende Signale, Abtastung, Codierung, Modulation, Rauschen, Übertragungskanäle und Kanalkapazität. Entwicklung mathematischer Modelle für die Behandlung der o. g. Konzepte.



	Beschreibung, Behandlung und quantitative Bewertung von Informationsübertragungssystemen Vermittlung ingenieurwissenschaftlicher Entscheidungsgrundlagen für den Entwurf von Informationsübertragungssystemen mit widersprüchlichen Anforderungen Signalorientierte Bildverarbeitung Vermittlung vertiefter Kenntnisse der Bildverarbeitung Gewinnung experimenteller Erfahrungen und Kennenlernen kommerzieller Bildverarbeitungssysteme
Inhalt:	Einführung in die Kommunikationstechnik Mathematische Darstellung der Signale als Informationsträ-ger im Zeit- und Frequenzbereich (Fourier-Reihe und Fourier- Transformation) Die Abtasttheorie und die Digitalisierung der Signale Quellencodierung und Datenkompression Mathematische Beschreibung des Rauschens Rauschverhalten der Übertragungskanäle; Berechnung der Bitfehlerrate Behandlung ausgewählter digitaler Übertragungssysteme im Basisband (PCM, DPCM,) Behandlung ausgewählter digitaler Übertragungssysteme im Passband (ASK, PSK, FSK, QAM,) Signalorientierte Bildverarbeitung Methoden der Bildaufnahme Farbbildanalyse Mustererkennung 3D- Vermessung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Praktikumsschein (erfolgreiche Absolvierung des Praktikums)
Medienformen:	Overhead, Beamer
Literatur:	siehe Script



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Maschinenelemente
engl.	Fundamentals of Machine Elements
Modulbezeichnung:	
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCche r-media_id-12598.html
	1 media_id 12556.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r)	apl. Prof. Bartel, FMB
Dozent(in):	apl. Prof. Bartel, FMB-IMK Weitere Lehrende: Dr. Bobach, FMB-IMK
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Theoretischen Informatik
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to the Theory of Computation
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GTI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Formale Sprachen / Auto-matentheorie, Professur für Theoretische Informatik / Algorithmi-sche Geometrie
Dozent(in):	Prof. Dr. Till Mossakowski/Prof. Dr. Stefan Schirra
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Bearbeiten der Übungsaufgaben Nachbereitung der Vorlesungen 150h = 5 SWS = 70h Präsenzzeit + 80h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Anwendung der Grundlagen von Automatentheorie und formalen Sprachen zur Problemlösung Fähigkeit, Probleme hinsichtlich Berechenbarkeit und Komplexität beurteilen und klassifizieren zu können
Inhalt:	Einführung in Formale Sprachen (reguläre Sprachen und Grammatiken), elementare Automatentheorie (endliche Automaten, Kellerautomaten), Berechnungsmodelle und



	Churchsche These, Entscheidbarkeit und Semi-Entscheidbarkeit, Komplexitätsklassen P und NP, NP-Vollständigkeit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen: s. Vorlesung Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	
Literatur:	Hopcroft, Motwani, Ullmann; Einführung in der Automatentheorie, Formale Sprachen und KomplexitätstheorieLewis, Papadimitriou; Elements of the Theory of Computation Sipser; Theory of Computation.



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Theoretischen Informatik II
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to the Theory of Computation II
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GTI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	
wodulverantworthche(r).	Professur für Theoretische Informatik / Formale Sprachen / Automatentheorie, Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Prof. Dr. Till Mossakowski/Prof. Dr. Stefan Schirra/
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
<u> </u>	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u> </u>
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeiten der Übungsaufgaben
	Nachbereitung der Vorlesungen
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit.
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik
zpromene vordassetzangen.	S. d. d. de Tricoretischen mormatik
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Anwendung der vertiefenden Automatentheorie und der
	formalen Sprachen zur Problemlösung
	Fähigkeit, komplexe Probleme hinsichtlich Berechenbarkeit und
	Komplexität beurteilen und klassifizieren zu können
Inhalt:	



	Weiterführendes zu Formalen Sprachen (Kleene Algebra, Homomorphismen, Normalformen von Grammatiken) und Automaten (Varianten, Zustandsminimierung), Äquivalenz verschiedener Berechnungsmodelle (beispielsweise Turingmaschinen, Regsitermaschinen, primitiv rekursive und mu-rekursive Funktionen, Grammatiken), weitere unentscheidbare und NP-vollständige Probleme.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistunge: s. Vorlesung Prüfung: Klausur 120 Min
Medienformen:	
Literatur:	Sipser; Theory of Computation.Kozen; Automata and Computability Shallit: A Second Course in Formal Languages and Automata Theory



Modulbezeichnung:	Grundlagen der Theoretischen Informatik III
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to the Theory of Computation III
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	GTI III
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Schirra
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
0	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	3 SWS Vorlesung
	1 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeiten der Übungsaufgaben
	Nachbereitung der Vorlesungen
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit.
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik I + II
Limpioniene voraussetzungen.	Grandiagen der Theoreuschen infollitätik i + II
Angestrebte Lernergebnisse:	Umgang mit schweren algorithmischen Problemen
	Fähigkeit, komplexe Probleme hinsichtlich Berechenbarkeit und Komplexität genauer beurteilen und klassifizieren zu können.
Inhalt:	Deterministisch kontextfreie Sprachen, Kleene Algebren, exakte
	und Approximationsalgorithmen für schwere Probleme,
	Probabilistische Turingmaschinen,
	Schaltkreisfamilien, weitere Komplexitätsklassen.
	Schaltkreisfamilien, weitere Komplexitätsklassen.



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen: s. Vorlesung Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	
Literatur:	Sipser; Theory of Computation Kozen; Automata and Computability



Modulbezeichnung:	Grundlagen des Industriedesigns
engl. Modulbezeichnung:	Grundlagen des Industriedesigns
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ID-Modul 1
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	HD Dipl.Designer, DiplIng. Thomas Gatzky
Dozent(in):	HD Dipl.Designer, DiplIng. Thomas Gatzky
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Design
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung (WS)
	2 SWS Übung – Grundl. der visuellen Gestaltung (WS+SS)
	Selbstständiges Arbeiten:
	2 Std./Woche für Belegarbeiten
	150h=4 SWS=56h Präsenzzeit+94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Interesse für gestalterische Aspekte des Produkt- und Umweltdesigns sowie eigene gestalterische Aktivitäten
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und erworbene Kompetenzen
	Wissen und Grundkenntnisse zum Industriedesign
	Einführung in die Denk- und Entwurfsweise im Industriede-sign
	beim Entwickeln von Produkten
	Sensibilisierung für formalästhetische Qualitäten und Schulung gestalterischer Fähigkeiten zur Flächengestaltung
Inhalt:	Design als Teil der ProduktqualitätHumanzentrierte
	Gestaltungsanforderungen und Gebrauchs-prozesse (Ästhetik
	und Ergonomie)
	Methodik des Designprozesses und seine Schnittstellen zum
	integrierten Produktentwicklungsprozess
	Entwurfswerkzeuge: Funktion u. Nutzung im Designprozess
	Visualisierungstechniken im Designprozess



	Schutzrechte in der Designpraxis Designpraxis – Beispiele Geschichte des funktionellen Designs 15 Übungen zur Flächengestaltung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Das Modul beinhaltet zwei Leistungsanteile: Vorlesung: Vollständige Teilnahme an der LV (Anwesenheitskontrolle) Übung: Bewertung aller Übungsaufgaben Aus beiden Leistungsanteilen wird eine Gesamtnote gebildet.
Medienformen:	
Literatur:	



engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: SemTech ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: B.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: B.Sc. DGE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik	Modulbezeichnung:	Grundlagen semantischer Technologien
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik	engl. Modulbezeichnung:	Foundations of Semantic Technologies
ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. UNGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik		-
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Theoretische Informatik Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik	Hinweise:	
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Theoretische Informatik Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik	ggf. Modulniveau:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Professur für Theoretische Informatik Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik		SemTech
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Professur für Theoretische Informatik Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik	ggf. Untertitel:	
Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Theoretische Informatik Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. UKF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. UKF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik		
Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik		B.Sc. ab 4. Semester: M.Sc. ab 1. Semester
Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus Sprache: deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. UF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik		-
Dozent(in): Dr. Fabian Neuhaus deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik		
Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:	-	
FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:	Zuorumung zum Curriculum:	
FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		· ,
FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand:		
Arbeitsaufwand:		FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Arbeitsaufwand:		
Arbeitsaufwand:	Lehrform / SWS:	Vorlesung: Ühung
		Vollesang, Osang
Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung	7 ii bertsaar warrar	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Ühung
Selbstständiges Arbeiten:		
Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung		_
Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben		
Vorbereitung für die Abschlussprüfung		
6 CP= 56h Präsenzzeit+124h selbständige Arbeit		
5 C. Son Hasenzzeit 1240 Schstallage Albeit		o e. Som rusenzzere zz m sensstanaige /moen
Kreditpunkte: 6 CP	Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach	_	
Prüfungsordnung:		Established Abasil and Annual Life 117
Empfohlene Voraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Modul "Logik"	Emproniene Voraussetzungen:	Ertoigreicher Abschluss des Modul "Logik"
Angestrebte Lernergebnisse:	Angestrebte Lernergebnisse:	
Lernziele & erworbene Kompetenzen:		Lernziele & erworbene Kompetenzen:
·		Verständnis der grundlegenden Konzepte und Methoden von
semantischen Technologien und der Wissensrepräsentation		



	Verständnis der logischen Grundlagen der für das Semantik Web relevanten Sprachen Fähigkeit, einfache Wissensbasen selbst zu entwickeln
Inhalt:	Semantische Technologien erlauben es, Wissen in einer Weise zu repräsentieren, die es von dem Programmcode der Anwendung klar trennt und es Computern ermöglicht, das vorhandene Wissen auszuwerten und ad hoc neu zu kombinieren. Semantische Technologien haben den Vorteil, dass auch komplexe Informationszusammenhänge dargestellt werden können und wartbar bleiben. Darüber sind verschiedene Informationsquellen relativ leicht integrierbar. Diese Veranstaltung bietet eine Einführung in die semantischen Technologien mit einem Schwerpunkt auf die Konzepte und Sprachen, die für das Semantic Web und Linked Data verwendet werden.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben Prüfungsform: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph, York Sure: Semantic Web Grundlagen. Springer-Verlag, 2007. Andreas Dengel (Hrsg.): Semantische Technologien Grundlagen – Konzepte – Anwendungen . Spektrum 2012



Modulbezeichnung:	Grundlagen verteilter Sensordatenfusion
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Distributed Sensor Data Fusion
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SDF
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Benjamin Noack
Dozent(in):	Prof. Dr. Benjamin Noack
Sprache:	englisch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INCINE WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Eigenständige Vor- und Nachbereitung 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	You have an overview of basic problems and methods in designing distributed sensor systems and their applications. You understand how to process data in a network of sensors, what requirements the infrastructure must meet, and how to model and describe errors like measurement noise.
	Caita 275 Inhaltavarraichuic



	You are familiar with the mathematical tools and can apply them. You can analyze, compare, and evaluate different approaches to information processing of sensor data.
Inhalt:	This lecture introduces basic principles, requirements, and methods of sensor data processing. Since data are more often gathered by networked sensor systems, this lecture places particular emphasis on distributed sensor data fusion methods. We will start by discussing the technical specifications of a sensor system and the basics of digital sensor data processing. Our study includes sampling theorems, compressive sensing, and signal matching. We will consider the required infrastructure to processing sensor data in networked systems, i.e., sensor networks. Based on this infrastructure, we can apply methods for multisensor data fusion to spatially distributed sensors and can monitor spatio-temporal processes.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen
engl. Modulbezeichnung:	Fundamental Algorithms and Data Structures
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Schirra
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zaoranang zam cumculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
	Thy. B.Sc. Will Will Versteller & Gestalter
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u> </u>
	Präsenzzeiten:
	3 SWS Vorlesung
	1 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit:
	Bearbeiten der Übungen
	Nachbereitung der Vorlesungen
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	"Algorithmen und Datenstrukturen"
	(Einführungsveranstaltung)
Annahuahta Laurana la ira	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lorenzialo Q omygorla on a Marsara ataura area
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Grundlegende Fähigkeit zur Anwendung sequentieller und
	paralleler Algorithmen zur Problemlösung
	Fähigkeiten zu deren Bewertung, insbesondere hinsichtlich ihrer Effizienz.



Inhalt:	Fortgeschrittene Entwurfs- und Analysetechniken, probabilistische Analyse und randomisierte Algorithmen, grundlegende Graphenalgorithmen, PRAM Algorithmen.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen: s. Vorlesung Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Cormen, Leiserson, Rivest, Stein; Introduction to Algorithms



Modulbezeichnung:	Grundzüge der Algorithmischen Geometrie
engl. Modulbezeichnung:	Basic Introduction to Computational Geometry
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Prof. Dr. Stefan Schirra
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
3	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung Selbstständige Arbeit: Bearbeiten der Übungen Nachbereitung der Vorlesungen 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen (Einführungsveranstaltung)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeit zur algorithmischen Lösung elementarer geometrischer Probleme und deren Bewertung, insbesondere hinsichtlich ihrer Effizienz Fähigkeit zur Beschreibung und Anwendung fundamentaler geometrischer Strukturen zur Problemlösung
Inhalt:	Plane-Sweep und Teile-und-Herrsche als Entwurfsprinzipien für geometrische Algorithmen, Konvexe Hülle, Triangulierung von



	Punktmengen und Polygonen, Datenstrukturen für Punktlokalisierung und Bereichsanfragen. Einfache geometrische Fragestellungen mit Anwendungen in der Computervisualistik
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen: s. Vorlesung Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	
Literatur:	de Berg, Cheong, van Kreveld, Overmars: Computational Geometry (3. Edition).Klein: Algorithmische Geometrie (2. Auflage).



Modulbezeichnung:	Hardwarenahe Rechnerarchitektur
engl. Modulbezeichnung:	Hardware-related computer architecture
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	HWRA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Hardware-nahe Technische Informatik
Dozent(in):	DrIng Gerald Krell
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 1 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 2 SWS Laborpraktikum Selbstständiges Arbeiten: Übungs- und Praktikumsvorbereitung, Konsultation 150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Besuch der vorgeschalteten Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet der technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Verständnis für die Vorgänge im Rechner und der zugehörigen Peripherie auf Signalebene Entwicklung der Fähigkeit, Rechner durch geeignete Schnittstellen zu komplettieren bzw. als embedded-Hardware zu verwenden Kennenlernen von Elementen programmierbarer Logik Fähigkeit, hochintegrierte Bausteine für Verarbeitungsaufgaben in Geräten zu nutzen
Inhalt:	Hardwareaspekte von Datenpfaden



	 Direkter Speicherzugriff, Cache-Speicher Analoge Interfaces, Bildein-/-ausgabe Signalprozessoren Anwendung von Einchipcontrollern, Systems on Chip (SOCs) High-Level Synthese von programmierbarer Logik Embedded Vision
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Praktikumsschein Prüfung: schriftlich
Medienformen:	Elearning, Beamer
Literatur:	siehe Script



Modulbezeichnung:	Hardwarenahe Rechnerarchitektur für CV, BIT
engl. Modulbezeichnung:	Hardware-related computer architecture for CV, BIT
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	HWRA-CV,BIT
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Hardware-nahe Technische Informatik
Dozent(in):	DrIng. Gerald Krell
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik
Zuorumang zum curneurum.	Tit. B.sc. ev /inwendungstaer Bhairiothhacionsteerinik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung,
	1 SWS Übung,
	1 SWS Praktikum
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungs- und Praktikumsvorbereitung, Konsultation
	180h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Praktikumsschein
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Besuch der vorgeschalteten Lehrveranstaltungen auf dem Gebiet der technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	• Verständnis für die Vorgänge im Rechner und der zugehörigen Peripherie auf Signalebene
	Entwicklung der Fähigkeit, Rechner durch geeignete
	Schnittstellen zu komplettieren bzw. als embedded-Hardware
	zu verwenden
	Kennenlernen von Elementen programmierbarer Logik Fatvislel von des Verständnisses fündig Synditionen von
	 Entwicklung des Verständnisses für die Funktionen von Interfaces der Bildein- und -ausgabe
Inhalt:	0.00
	Aufbau und Funktion von Grundelementen
	Hardwareaspekte von Datenpfaden
	Rechneraufbau Grundlagen
	RISC, CISC, Maschinenbefehle



	 Bussysteme Ports, Halbleiterspeicher Adressierung von Speicherzellen und Ports Direkter Speicherzugriff, Cache-Speicher Klassifikation nach Flynn Analoge Interfaces, Bildein-/-ausgabe Signalprozessoren Anwendung von Einchipcontrollern, Systems on Chip (SOCs) High-Level Synthese von programmierbarer Logik Embedded Vision
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Praktikumsschein Prüfung: schriftlich (2h)
Medienformen:	Elearning, Beamer
Literatur:	siehe Script



Modulbezeichnung:	HealthTEC Innovation Design
engl. Modulbezeichnung:	HealthTEC Innovation Design
Anbietende Fakultät:	FME
Hinweise:	TIVIL
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	HTID
ggf. Untertitel:	ППО
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.Co. oh 2. Compostory M.Co. oh 1. Compostory
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Prof. D. Michael Filela
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Michael Friebe
Dozent(in):	Prof. Dr. Michael Friebe
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Vollesung
Albeitsaulwallu.	Präsenzzeiten:
	· 2.5 SWS Vorlesung
	Selbstständiges Arbeiten: Nachbereiten des Vorlesungsstof-
	fes, Individualaufgabe, Teamarbeit, Vorbereitung von Vor-
	trägen und der Ausarbeitungen, Prüfungsvorbereitung
	tragen and der Adsarbeitungen, Frandingsvorbereitung
Kreditpunkte:	5 Credit Points für B.Sc. CV = 150h = 2.5 SWS = 35h Präsenzzeit +
•	115h selbst. Arbeit
	6 Credit Points für M.Sc. CV = 180h = 2.5 SWS = 35h Präsenzzeit
	+ 145h selbst. Arbeit (zusätzliche Individualaufgabe gegenüber
	dem B.Sc.)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Interesse an interdisziplinärer Innovationsgenerierung im
	Gesundheitswesen eigene umsetzbare Ideen sind nicht
	notwen-dig. Vor Beginn der Vorlesung werden einige
	vorbereitende Arti-kel vom Dozenten zur Verfügung gestellt.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: · Stanford Biodesign
	Prinzip - Identify / Invent / Implement von sogenannten Unmet
	Clinical Need · Vermittlung von Innovationsmethoden zur
	Definition und zur Validierung (Blue Ocean Design, Innovation
	Segments, Value Proposition Canvas, Business Model Canvas,
	u.v.m.) · Insight: Wie funktioniert das Gesundheitswesen und
	welche Innovationsbedarfe gibt es? Wie erkenne ich die?
	Insight: Wie wird die Zukunft im Bereich Gesundheit ausse-hen?
	Insight: Wie wird die Zukunft im Bereich Gesundheit ausse-hen?



	 Interdisziplinarität als Grundlage für Innovation im Gesundheitswesen · Internationale Unterschiede im Innovationsbedarf Entwicklung eines "minimal viable Prototyp" auch unter Zuhilfenahme der HealthTEC INNOLAB Labore und nachfolgende Validierung mit den Akteuren
Inhalt:	 Einführung in internationale Gesundheitsökonomie Neue Geschäftsmodelle als Basis für neue Entwicklungen oder umgekehrt Exponentielle Technologie und deren Einfluss auf globale Entwicklungen im Gesundheitswesen (KI, Roboter, Genetic, 3D-Druck,) Vermittlung der Innovationstechnologien · Vermittlung des Innovationsprozesses im Gesundheitswesen Ethische Grundlagen im Zusammenhang mit den neuen Technologien (Datenverwendung, Privatsphäre,) Information und Einführung in die Team - Abschlussarbeit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung Prüfung: schriftlich im letzten Vorlesungsblock (45 Minuten) plus Präsentation einer Teamarbeit (3 Studenten pro Team, Vortrag und Ausarbeitung) zu einem Innovationsthema im Gesundheitswesen (Schablone wird zur Verfügung gestellt). Für den Master CV wird eine zusätzliche Individualarbeit zum Thema Ethik unter Verwendung des Ethik-Canvas und des gewählten Innovationsprojekts angefertigt.
Medienformen:	
Literatur:	1. Hendricks, D., "Why Entrepreneurs Are the Future of Healthcare.". http://www.inc.com/drew-hendricks/whyentrepreneurs-are-the-future-ofhealthcare.html (2016). 2. Christensen, C., Bohmer, R., Kenagy, J., "Will Disruptive Innovations Cure Health Care?", HARVARD BUSINESS REVIEW, Sept-Oct 2000 issue. https://hbr.org/2000/09/will-disruptiveinnovations-cure-health-care (2000). 3. Schroeder, S., "We Can Do Better — Improving the Health of the American People", N Engl J Med 2007; 357:1221-1228 (2007) 4. Kraft, D., "The Future of Healthcare Is Arriving — 8 Exciting Areas to Watch.". https://singularityhub.com/2016/08/22/exponential-medicine-2016-the-future-of-healthcare-is-coming-faster-than-you-think/ (2016). 5. Friebe, M., "Exponential Technologies + Reverse Innovation = Solution for Future Healthcare Issues? What Does It Mean for University Education and Entrepreneurial Opportunities?", Open Journal of Business and Management, 5, 458-469 (2017).



6. Kabir, M., "Does artificial intelligence (AI) constitute an opportunity or a threat to the future of medicine as we know it?", Future Healthcare Journal 2019, Vol 6, No 3: 190-1 (2019). 7. Christensen, C., Waldeck, A., Fogg, R., "The Innovation Health Care Really Needs: Help People Manage Their Own Health.", Harvard Business Review Oct. 30, 2017. https://hbr.org/2017/10/the-innovation-health-care-really-

needs-help-people-manage-their-ownhealth?autocomplete=true (2017).

8. UK Department of Health and Social Care, "The future of healthcare: our vision for digital, data and technology in health and care", Published 17. October 2018.

https://www.gov.uk/government/publications/the-future-ofhealthcare-our-vision-for-digital-data-and-technology-in-healthand-care/the-future-of-healthcare-our-vision-for-digital-dataand-technology-in-health-and-care (2018).

9. Zenios, S., Makower J., Yock. P. Et al. [Biodesign: The Process of Innovating Medical Technologies], Cambridge University Press, 2009

10. Michael Friebe (2017). International Healthcare Vision 2037. New Technologies, Educational Goals and Entrepreneurial Challenges. Edited by Michael Friebe, 09/2017; Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg, Germany., ISBN: 978-3-944722-59-7, DOI: https://doi.org/10.24352/UB.OVGU-2017-76 11. Traub J., Ostler D., Feussner H., Friebe M. (2019) Globale Innovationen in der Medizintechnik – Interdisziplinäre Ausbildung an der Universität. In: Pfannstiel M., Da-Cruz P., Schulte V. (eds) Internationalisierung im Gesundheitswesen. Springer Gabler, Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-658-23016-6_14



Modulbezeichnung:	Heterogeneous Computing
engl. Modulbezeichnung:	Heterogeneous Computing
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS, zweiwöchentliche Übungen 1 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten Vorlesung, Lösung Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung 3 SWS / 6 Credit Points = 180 h (42 h Präsenzzeit + 138 h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor in Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und erworbene Kompetenzen: Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls können die Studie-renden die Rechenprinzipien unterschiedlicher Hardware-plattformen diskutieren und ein geeignetes Rechenprinzip für eine gegebene Anwendung auswählen. Sie können Anwendungen erstellen, welche auf unterschiedlichen Hardwareplattformen realisiert werden können und deren Hardwareeigenschaften optimal ausnutzen. Die Studierenden können die Auswirkungen unterschiedlicher Beschreibungsstile bei der High-Level-Synthese abschätzen und vorgegebenen Code so umstrukturieren, dass eine effiziente Realisierung auf unterschiedlichen Hardwareplattformen erfolgen kann. Ferner können sie selbstständig bestimmen, wie eine Anwendung bei



	hybriden Systemarchitekturen auf die unterschiedlichen Verarbeitungseinheiten aufgeteilt werden kann. Durch praktische Übungen sind die Studierenden in der Lage, angeleitet ihr Wissen und Fähigkeiten forschungsorientiert zu vertiefen und in komplexen Problemstellungen anzuwenden und zu beurteilen.
Inhalt:	Hardwarearchitektur von GPUs und FPGAsDynamische Rekonfiguration von FPGAs Manycore-Architekturen Datenflussrechner Aufbau hybrider Rechnersysteme Programmiermodelle für Manycore-Systeme OpenCL High-Level-Synthese Hardware/Software Co-Design
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Hörakustik
engl. Modulbezeichnung:	Psychoacoustics
Anbietende Fakultät:	FME
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jesko L. Verhey, FME weitere Lehrende: Prof. H. Rotten-gruber
Dozent(in):	Prof. Dr. Jesko L. Verhey, FME weitere Lehrende: Prof. H. Rotten-gruber
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen / Geisteswissenschaftliche Grundlagen
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Selbstständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Belegarbeiten zur Übungsvorbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Kenntnisse der hörakustischen Grundgrößen Grundkenntnisse der Messverfahren zur Hörakustik Grundkenntnisse für die perzeptive Charakterisierung von Umweltgeräuschen
Inhalt:	Grundlagen und Grundbegriffe der Hörakustik, Empfindungsgrößen und ihre Relation zu physikalischen Parametern Differentielle Wahrnehmung, Verdeckung Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Lautheit als eine grundlegende Empfindungsgröße der Hörakustik Wahrnehmung von Pegelschwankungen und ihre Bedeutung bei der Bewertung von technischen Geräuschen, z.B. Rauigkeit Charakterisierung der Wahrnehmung tonaler Schalle, d.h., Tonhöhe, Tonhaltigkeit,



	Klangfarbe, Anwendung auf Motorschalle Beidohrige Hörwahrnehmung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Fastl and Zwicker, "Psychoacoustics, Facts and Models", 3rd Ed., Springer Berlin, ISBN 978-3-642-51765-5



Human Factors
Human Factors
FMB
TIVID
MCC all 4 Consults
M.Sc. ab 1. Semester
Deml
Brennecke, Deml
deutsch
FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
Vorlesung; Übung
Präsenzzeiten: Vorlesung: 2 SWS, Übung: 1 SWS Selbstständige Arbeit: Nachbereitung der Vorlesungen Vorbereitung der schriftlichen Prüfung 75 h (42 h Präsenzzeit + 33 h selbstständige Arbeit)
3
Teilnahme an Vorlesungen Bestehen der schriftlichen Prüfung
Ziel der Veranstaltung ist es, die für das ingenieurtechnische Handeln relevanten Zusammenhänge zwischen Mensch, Technik und Organisation zu vermitteln. Die Teilnehmer sollen Methoden und Standards erwerben, um Arbeit menschengerecht gestalten zu können. Es wird die Notwendigkeit vermittelt, das Beziehungsgefüge Mensch-Technik-Organisation so zu planen und zu gestalten, dass die menschlichen Leistungspotenzen optimal genutzt und gezielt weiterentwickelt werden können und dass keine schädigenden oder beeinträchtigenden Wirkungen auf Gesundheit und Befinden des Menschen entstehen. Auf diese Weise kann die Wirtschaftlichkeit in Einheit mit Humanität der Arbeit realisiert werden. Die Lehrveranstaltungen bieten dafür



	für Ingenieure, die nicht als Spezialisten der Arbeitsgestaltung tätig sind, arbeitswissenschaftli-che Grundlagen und Handlungsanleitungen bzwimpulse.
Inhalt:	Gegenstand, Definition, Ziele und Bestandteile der ArbeitswissenschaftPhysiologische und psychologische Grundlagen der Arbeit Arbeitsplatzgestaltung Gestaltung von Bildschirmarbeit Arbeitsumweltgestaltung (Lärm, Beleuchtung) Arbeitsorganisation Menschliche Informationsverarbeitung Mensch-Maschine-Interaktion Menschliche Zuverlässigkeit und Fehler Zeitwirtschaft Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung
Medienformen:	Powerpoint
Literatur:	Wird in der Vorlesung bereitgestellt



Modulbezeichnung:	Human-Centred Approaches and Technologies
engl. Modulbezeichnung:	Human-Centred Approaches and Technologies
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	HCAT
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Ernesto W. De Luca
Dozent(in):	Ernesto W. De Luca / Erasmo Purificato
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar; Projekt
Arbeitsaufwand:	Master 180h = 52h (4 SWS) Präsenzzeit + 98h selbstständige
	Arbeit + 30h Projektarbeit Attendance times: weekly seminar: 2
	SWS / weekly project: 2 SWS Independent work: 98h
	independent work (readings; follow-up of the lecture,
	preparation of paper, reviews and presentation as part of the
	exam). Project: 30h work on one of the proposed projects in
	HCAT. 180h = 52h (4 SWS) attendance time + 98h independent
	work + 30h project work
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Machine Learning
	Information Retrieval
	Data Science
	Data Mining
	Fundamentals of Natural Language Processing
	Introduction to Deep Learning
	·



	Human-Centred Artificial Intelligence
Angestrebte Lernergebnisse:	Understanding of scientific writing Ability to evaluate scientific papers Involvement in scientific conferences Familiarity with online submission and review platforms
Inhalt:	Scientific Writing Understanding of Scientific Conferences Reviewing Papers and related process Conducting a comprehensive systematic research literature review Evaluating research papers and the work of fellow students Delivering a final presentation and paper, which could be presented on a conference event Topics: Human-Centred Artificial Intelligence and Human-Centred Design
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Scientific paper Reviews on other papers Presentation of the own results presented in the paper.
Medienformen:	
Literatur:	 V. Dignum, "Responsible Artificial Intelligence How to Develop and Use AI in a Responsible Way", Springer, 2019. B. Shneiderman, "Human-Centered AI", Oxford University Press, 2022. A. Schmidt, "Interactive Human Centered Artificial Intelligence: A Definition and Research Challenges". S. Barocas et al., "Fairness and Machine Learning", 2019. Documents related to Certification as Professional for Usability and User Experience (CPUX) https://uxqb.org/en/documents/



Modulbezeichnung:	Human-Centred Artificial Intelligence
engl. Modulbezeichnung:	Human-Centred Artificial Intelligence
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	HCAI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ernesto De Luca
Dozent(in):	Prof. Dr. Ernesto De Luca
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Las. anang zam camicalani.	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	The most wife percial information
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	wöchentl. Vorlesung 2SWS / wöchentl. Übung/Projekt 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	124h selbstständige Arbeit (Bearbeitung von Übungsaufgaben,
	Nachbereitung der Vorlesung, Vorbereitung auf die Prüfung)
	180h = 56h (4SWS) Präsenszeit + 124h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Machine Learning
,	Information Retrieval
	Data Science
	Data Mining
	Fundamentals of Natural Language Processing
	Introduction to Deep Learning
Angestrebte Lernergebnisse:	



	Human-Centred AI principles; Responsible AI principles; Introduction to fairness and explainability; Ethics in AI; Applications of HCAI methods on deep learning architecture and natural language processing algorithms; User Experience and Usability; Approaches to project management and planning.
Inhalt:	Introduction to Human-Centred Artificial Intelligence: Human values in AI;The role of stakeholders;Novel HCAI Framework and Paradigms;Threats in AI;Interactive Human- Centred AI. Introduction to Responsible Artificial Intelligence: Ethical theories and ethics in practice;Responsible research and innovation;The ART of AI: Accountability, Responsibility, Transparency;Ensuring Responsible AI in practice;AI and Society. Beyond-accuracy perspectives: Privacy;Fairness and Biases;Explainable Artificial Intelligence (XAI);Accountability;Security and Safety. Approaches to project management and planning: Project management;People management and Teamwork;Agile development;Risk management;Estimation techniques and project pricing;Quality standards and management.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung der Übungen;Bearbeitung der Programmieraufgaben;Erfolgreiche Präsentation der Ergebnisse des Projekts. Schriftliche Prüfung (auch für Schein). Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn.
Medienformen:	
Literatur:	 V. Dignum, "Responsible Artificial Intelligence – How to Develop and Use AI in a Responsible Way", Springer, 2019. B. Shneiderman, "Human-Centered AI", Oxford University Press, 2022. A. Schmidt, "Interactive Human Centered Artificial Intelligence: A Definition and Research Challenges". S. Barocas et al., "Fairness and Machine Learning", 2019.



Hybride Discrete Event Systems
Hybride Discrete Event Systems
FEIT
M.Sc. ab 1. Semester
Wintersemester
Prof. DrIng. Rolf Findeisen (FEIT-IFAT) / DrIng. Jürgen Ihlow (FEIT-IFAT)
Prof. DrIng. Rolf Findeisen (FEIT-IFAT) / DrIng. Jürgen Ihlow (FEIT-IFAT)
deutsch
FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Vorlesung; Übung
3 SWS = 150h (42h Präsenzzeit +108h selbständige Arbeit) Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 2 SWS, wöchentliche Übungen 1 SWS, Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung, Projektarbeit
5
Regelungstechnik, Steuerungstechnik, Ereignisdiskrete Systeme
Lernziele und erworbene Kompetenzen: The module provides an introduction to the theory, description and analysis of systems that contains continuous, discrete and event driven dynamics. Specific focus is set on the introduction of various system descriptions, on the analysis of the properties of the systems, as well as on the design and development of suitable control and observation methods
Hybride Dynamical Systems: Signals, information, states and inputs, general system description, basic system propertiesDescription of hybrid dynamical systems:Modeling, time-behavior, hybrid states, events, automata, petrinetworksAnalysis of hybride-discrete event systems:stability, reachability, accesabilityDesign for hybride systems



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Idea Engineering
engl. Modulbezeichnung:	Idea Engineering
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IE
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Idea Engineering
Zuorumung zum Curriculum.	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Web-Gründer
	FIN: B.Sc. WIF - Studienprofil - Web-Grunder
	Filv. B.Sc. Wif - WFF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Projekt
Arbeitsaufwand:	150 Stunden (56 h Präsenzzeit + 94 h selbständiges Arbeiten)
Arbeitsaurwariu.	130 Stunden (30 ii Frasenzzeit + 34 ii seibstahdiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
empromene voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Aufgabengerechte Entwicklung v. Ideenfindungstechniken
	Meilensteinorientierte Projektarbeit im Team
	Planung und Moderation von Workshops
	Fähigkeit, kreativ zu denken und Ideen zu produzieren
	Führung und Strukturierung von Diskussionen
	Präsentation und Berichterstattung eigener Arbeitsergeb-nisse
	unter Verwendung digitaler Medienformen
Inhalt:	InnovationsprozessGrundlagen von Ideenfindungstechniken
	Perspektivwechsel
	Bewertung von Ideen
	Selektion und Ausbau von Ideen
	Klassische Kreativitätstechniken
	Werbeideenproduktion
	'
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
, 0	Coite 200 Inholtonovaciohnia



	Prüfungsvorleistung Benotet: Hausarbeit Unbenotet: Bestehen der Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de



Modulbezeichnung:	IDE-Projekt I-III
engl.	IDE Project I-III
Modulbezeichnung:	
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Masterstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCche r-media_id-2618.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf.	
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r) :	Prof. DrIng. Christiane Beyer, FMB-IMK
Dozent(in):	Prof. DrIng. Christiane Beyer, FMB-IMK Weitere Lehrende: Dipl Designer Matthias Trott, FMB-IAF, DrIng. DiplMath. Michael Schabacker, FMB–IMK, DrIng. Ramona Träger, FMB-IMK
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design
Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Design
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



engl. Modulbezeichnung: Image Coding Anbietende Fakultät: FEIT Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: IC ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Dr. Gerald Krell	Modulbezeichnung:	Image Coding
Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Sprache: englisch FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Kreditpunkte: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstechnik nach sennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstechnik nach sennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstreoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt.		
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Dozent(in): Dozent(in): Dozent(in): Dozent(in): Dozent(in): FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme de		
ggf. Modulniveau: Kürzel: Kürzel: IC ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Dr. Gerald Krell Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DiGENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: S Notenskala gemäß Prüfungsordnung Kreditpunkte: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		TEII
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung ist es, grundsätzliche Methoden und Techn		
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FiN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		IC
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Sprache: englisch FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bildkormationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		IC .
Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		
Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Dr. Gerald Krell Sprache: englisch FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		
Modulverantwortliche(r): Dr. Gerald Krell Dozent(in): Dr. Gerald Krell Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständiges Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bildkorfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		
Dozent(in): Sprache: englisch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		
Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete		
Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	Dozent(in):	Dr. Gerald Krell
FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	Sprache:	englisch
Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal- und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal- und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	Lehrform / SWS:	Vorlesung: Übung
3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs- vorbereitung Kreditpunkte: 5 Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	Albeitsdarwand.	3 SWS (2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung) = 150h = 42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Übungsaufgaben, Prüfungs-
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	Kreditpunkte:	
gen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	——————————————————————————————————————	
Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete	Empfohlene Voraussetzungen:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen)
	Inhalt:	



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: mündlich (30 min)
Medienformen:	
Literatur:	siehe Skript



Modulbezeichnung:	Immunologie
engl. Modulbezeichnung:	Immunologie
Anbietende Fakultät:	FME
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	FME, Prof. Dr. B. Schraven
Dozent(in):	FME, Prof. Dr. B. Schraven
Sprache:	deutsch
•	1
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Biologie
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: • 2 SWS Vorlesung / 2 SWS Praktikum Selbstständiges Arbeiten: • Nacharbeiten der Vorlesung • Vor- und Nachbereiten des Praktikums Vorlesung: 3 CP = 90 h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit) Praktikum: 2 CP = 60 h (28h Präsenzzeit + 32h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	Vorlesung: 3 Praktikum: 2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Bestandene Klausur Immunologie ist Voraussetzung für Teilnahme am Praktikum
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studenten entwickeln die Fähigkeit, spezifische Merkmale und systematische Probleme der Immunologie zu beschreiben und zu beurteilen. Im Praktikum werden die Studenten geschult, die spezifischen Ar-beitstechniken des Fachgebietes sicher zu beherrschen.
Inhalt:	Einführung in die ImmunologieImmunorgane Immunzellen Immunmechanismen Immunität



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur 2 Std. Praktikumsschein
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben



Modulbezeichnung:	Implementierungstechniken für Software-Produktlinien
engl. Modulbezeichnung:	Implementation Techniques for Software Product Lines
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ISP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Gunter Saake
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
9	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	5 CP: 150h = 56h Präsenz + 94h selbstständige Arbeit 6 CP: 180h = 150h + 30h zusätzliche Aufgaben
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 CP Master: 6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen. Mündliche Prüfung am Ende des Moduls und Projektarbeit. Kann nicht zusammen mit "Erweiterte Programmierkonzepte für maßgeschneiderte Datenhaltung" oder "Advanced Programming Concepts for Tailor-Made Data Management" (alter Name) belegt werden.
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorausgesetzt werden Grundlagen der Softwaretechnik; Grundkenntnisse über Compilerbau und Konzepte von Programmiersprachen werden empfohlen



Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis von Grenzen traditioneller Programmierparadigmen bzgl. der Entwicklung von InformationssystemenKenntnisse über moderne, erweiterte Programmierparadigmen mit Fokus auf die Erstellung maßgeschneiderter Systeme Befähigung zur Bewertung, Auswahl
Inhalt:	Einführung in die Problematik maßgeschneiderter Systeme am Beispiel von eingebetteten DBMSModellierung und Implementierung von Software- Produktlinien Einführung in Grundkonzepte (u.a. Separation of Concerns, Information Hiding, Modularisierung, Strukturierte Programmierung und Entwurf) Überblick über erweiterte Programmierkonzepte u.a. Komponenten, Design Pattern, Meta-Objekt-Protokolle und Aspekt-orientierte Programmierung, Kollaborationen und Feature-orientierte Programmierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung mit Fragenkatalogen einschließlich eines Programmierpraktikums zu einem ausgewähl-ten Thema der Vorlesung; selbständiges Bearbeiten der Übungs-aufgaben und des ausgewählten Themas als Voraussetzung für die Prüfung Prüfung/Schein: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Feature-Oriented Software Product Lines: Concepts and Implementation. Sven Apel, Don Batory, Christian Kästner, Gunter Saake, Oktober 2013, ISBN: 978-3-642-37520-0, Springer-Verlag



Modulbezeichnung:	Industrial 3D Scanning – Theory and Best-practises
engl. Modulbezeichnung:	Industrial 3D Scanning – Theory and Best-practises
Anbietende Fakultät:	
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	3D Scanning
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur Visualization
Dozent(in):	DrIng. Christian Teutsch (Fraunhofer IFF)
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
Zaoranang zam carricalam.	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINE - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN. W.Sc. WIF - Bereich Miormatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Time of attendance: 2 SWS Lecture, 2 SWS Seminar
	Autonomous work: programming of algorithms in C/C++
	180 h (56 h time of attendance + 124 h autonomous work)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Although no formal prerequisites are necessary, the lecture is
	primarily intended for students with a background in computer
	graphics or computer vision.
Angestrebte Lernergebnisse:	An understanding of 3D scanning in industrial metrologyAn
	understanding of 3D data structures and processing algorithms
	An understanding of algorithms that support the comparison of
	measured 3D data against CAD models
	An understanding of methods to visualize large amounts of 3D
	data with modern graphics hardware
Inhalt:	An introduction into 3D scanning technologies including typical
	industrial applications



	Best-fit approximation of geometric primitives to 3D point clouds Registration and spatial alignment of 3D point clouds to CAD models Metrological 3D data analysis and comparison methods Visualisation of large amounts of 3D points including out-of-core data management and level-of-detail algorithms
Studien-/ Prüfungsleistungen:	tutorial certificate, oral exam
Medienformen:	
Literatur:	de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., "Computational Geometry: Algorithms and Applications", 3rd Edition, Springer, 2008Ahn, S. J., "Least Squares Orthogonal Distance Fitting of Curves and Surfaces in Space", Springer LNCS, 2008



Modulbezeichnung:	Industriedesign-Designprojekt
engl. Modulbezeichnung:	Industriedesign-Designprojekt
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ID-Modul 3
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Bisci du Si Semester, ivisci du 11 Semester
Modulverantwortliche(r):	HD Dipl.Designer, DiplIng. Thomas Gatzky
Dozent(in):	HD Dipl.Designer, DiplIng. Thomas Gatzky
Sprache:	deutsch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Design
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
Lehrform / SWS:	Übung
Arbeitsaufwand:	Obung
Arbeitsaurwand.	Präsenzzeiten:
	3 SWS Übung – Designprojekt (WS+SS) Selbstständiges Arbeiten:
	8 Std./Woche für Projektarbeiten150h=3 SWS=42h Präsenzzeit+108h selbstständige Arbeit
	Prasenzzeit+10811 seibststandige Arbeit
Kreditpunkte:	5
·	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Interesse für gestalterische Aspekte des Produkt- und
	Umweltdesigns sowie eigene gestalterische Aktivitäten
	Erfolgreicher Abschluss von ID-Modul 1 und 2
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und erworbene Kompetenzen
	Vertiefende Fähigkeiten und Fertigkeiten zum zeichnerischen
	und computerunterstützten Designentwurf
	Kompetenzen zu entwurfsmethodischen Vorgehensweisen im
	Industriedesign in interdisziplinären Teams
labalt.	Nachhadiach untaustüteten Entrugufen von Durchulden und
Inhalt:	Methodisch unterstütztes Entwerfen von Produkten und
	UmweltsituationenKlassische und computerunterstützte
	Visualisierungstechniken



	Erlangung von erweiterten Fertigkeiten bei der Anwendung der CAID-Software Alias/Wavefront Studio Tools Komplexe Visualisierungen mit Schnittstellen zu CAD-Systemen und zur Bildgestaltung Komplexer Entwurf von Produkten-Mitarbeit in einem interdisziplinären Team (IPE-Projekt/Designprojekt)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Benotete Bewertung der Projektarbeit (Präsentation und Projektdokumentation)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Informatik vermitteln - Entwicklung und Umsetzung
and Madullansiahoons	medienpädagogischer Projekte
engl. Modulbezeichnung:	Informatik vermitteln - Entwicklung und Umsetzung
	medienpädagogischer Projekte
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	FIN/ISG; Dr. Henry Herper
Dozent(in):	FIN/ISG; Dr. Henry Herper
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Erziehungswissenschaft
Lehrform / SWS:	Seminar; Projekt
Arbeitsaufwand:	, , , ,
	Präsenzzeiten:
	2 SWS = 28h
	Selbstständiges Arbeiten:
	152h
	132
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Limpioniene voraussetzungen.	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Die Studierenden
	können eigenständig medienpädagogische Konzepte mit
	informatischen Inhalten entwickeln
	können diese Konzepte didaktisch fundiert in der Praxis
	umsetzen
	kennen grundlegende Prinzipien der Projektentwicklung
	kennen rechtliche Rahmenbedingungen beim Umgang mit
	digitalen Medien
	sind in der Lage, ein Projekt studiengangsübergreifend
	umzusetzen
	können Informatikinhalte zielgruppenspezifisch strukturieren
Inhalt:	Grundkonzepte der ProjektentwicklungDidaktische Prinzipien
	des Unterrichts
	Erstellung und Verwaltung von digitalen Unterrichtsmaterialien

Seite 313 Inhaltsverzeichnis



	Bildungsstandards und deren curriculare Umsetzung rechtliche Rahmenbedingungen beim Einsatz digitaler Medien im pädagogischen Umfeld theoretische Bezüge zum Umgang mit Digitalität im gesellschaftlichen und lebensweltlichen Alltag Impulse für informatikbezogene Projektideen Entwicklung und Durchführung zielgruppenspezifischer Informatikprojekte
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit, Durchführung eines Kurses
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Information Retrieval
engl. Modulbezeichnung:	Information Retrieval
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Andreas Nürnberger
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Nürnberger
Sprache:	englisch
•	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Technische informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	·
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u> </u>
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben;
	Nachbereitung der Vorlesung
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
	, and the second
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Teilnahmevoraussetzungen:
	Algorithmen und Datenstrukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	Vertieftes Verständnis für Probleme der
gesti este Lerrici gestilisse.	InformationssucheKenntnis von Datenstrukturen und
	Algorithmen, die den Studierenden zur selbständigen
	Augoritamien, die den Stadierenden zur Seibstahuigen



	Entwicklung und Evaluierung von Information Retrieval Systemen befähigen.
Inhalt:	Statistische Eigenschaften von Texten, Retrieval Modelle und Datenstrukturen, Relevanz-Feedback, Evaluierung, Grundlagen von XML, Strukturierung von Datensammlungen (Clustering, Kategorisierung), Struktur und Algorithmen von Internet Suchmaschinen, Grundlagen von Multimedia Retrieval Systemen, Schnittstellen Design
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn (Votierungen, Programmieraufgaben) Prüfung: schriftlich (auch für Schein)
Medienformen:	
Literatur:	Introduction to Information Retrieval, C.D. Manning, P. Raghavan, H. Schütze, Cambridge University Press, 2008.Information Retrieval: Data Structures and Algorithms, William B. Frakes and Ricardo Baeza-Yates, Prentice-Hall, 1992.



Modulbezeichnung:	Informations- und Codierungstheorie
engl. Modulbezeichnung:	Informations- und Codierungstheorie
Anbietende Fakultät:	FFIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Hochfrequenz- und Kommunikationstechnik
Dozent(in):	Professur für Hochfrequenz- und Kommunikationstechnik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten 2SWS (Vorlesung) + 1SWS (optionale Übung) Selbstständiges Arbeiten Vorlesungsnachbereitung 90h (28h Präsenzzeit +62h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Universitäres Grundwissen in Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Vermittlung der Informationstheoretischen Konzepte Informationsgehalt, Entropie, Redundanz, Quellencodierung, Kanalkapazität, Kanalcodierung, Hamming- Raum und Hamming- Distanz Erstellung mathematischer Modell für die o. g. Konzepte Behandlung ausgewählter Verfahren für die Quellen und Kanalcodierung Behandlung ausgewählter Fehlerkorrigierender Decodie- rungsverfahren



Inhalt:	Informationsgehalt und Entropie diskreter Informationsquel- lenRedundanz, Gedächtnis und Quellencodierung (Shannon- Fano- und Huffmann- Verfahren) Kontinuierliche Quellen Diskrete und kontinuierliche Kanäle, Kanalentropien und Kanalkapazität Kanalcodierung und Hamming- Raum Lineare Blockcodes Zyklische Codes Syndromdecodierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung oder Teilnahmeschein
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Informationstechnologie in Organisationen
engl. Modulbezeichnung:	Information Technology in Organizations
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITO
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD)
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
	Für Freigabe und Zuordnung zu Curricula von interdisziplinären
	Studiengängen und von Studiengängen außerhalb der FIN, s.
	Studi-umsdokumente des jeweiligen Studiengangs.
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben
	Vorbereitung für die Abschlussprüfung
	150h=4 SWS=56h Präsenzzeit+94h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Verständnis der Rolle der Informationstechnologie für das
	moderne Unternehmen
	Erwerb von Kenntnissen zur Rolle der IT bei einer Auswahl von
	GeschäftsmodellenErwerb von Kenntnissen zu IT-Methoden für
	die Ableitung von Wissen aus DatenUmgang mit Literatur zum
	Fachgebiet



Inhalt:	IT entlang der WertschöpfungsketteData ManagementIT und das Internet, E-CommerceCustomer Relationship Management
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen:Erfolgreiche Bearbeitung der ÜbungsaufgabenPräsentationen von Ergebnissen Modalitäten werden zum Veranstaltungsbeginn angegeben. Prüfung: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	Auszüge aus den Büchern BUCH W: 'WIRTSCHAFTSINFORMATIK', Hans Robert Hansen & Jan Mendling & Gustaf Neumann (2019), darunter Kapitel/Texteinheiten zu folgenden Themen: E- CommerceCRMManagementunterstützungDatenverwaltungsowie Fallstudien BUCH D: 'Digitalisierung in Industrie, Handels- und Dienstleistungsunternehmen' Lars Fend & Jürgen Hofmann (eds), 3. Auflage, SPRINGER GABLER, darunter Kapitel/Texteinheiten zu Digitale GeschäftsmodelleCRMsowie Fallstudien BUCH T: 'Tools des Maschinellen Lernens: Marktstudie, Anwendungsbereiche & Lösungen der Künstlichen Intelligenz' Marcus Grum, Eldar Sultanow, Daniel Friedmann, André Ullrich, Norbert Gronau (2020) Auswahl von Inhalten aus den Kapiteln 3, 4 und 5 Details zum Syllabus werden während des Semesters in moodle eingetragen. Die Literaturliste kann zusätzliche Fallstudien und weitere wissenschaftliche Arbeiten umfassen. Diese werden am Anfang des jeweiligen Veranstaltungsblocks bekannt gegeben.



Modulbezeichnung:	In-Memory und Cloud-Technologien 1
engl. Modulbezeichnung:	In-Memory and Cloud-Technologies 1
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IMCloud 1
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltungsort: Magdeburg
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 20 h:
	•20 h Vorlesung
	Selbstständiges Arbeiten = 70 h:
	•20 h Vorbereitung auf die Vorlesung – Lesen der empfohlenen
	Literatur
	•50 h Nachbereitung der Vorlesung – Ausarbeitung eines
	wissenschaftlichen Short Papers/Posters
Kreditpunkte:	3 Credit Points = 3*30 h = 90 h (20 h Präsenzzeit + 70 h
•	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Veranstaltung "Datenbanken I" und "Datenbanken II"
Emplomene voraussetzungen.	veranstartung "Datenbanken i
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
<u> </u>	•Einführung: In-Memory-Technologie mit Focus auf SAP HANA
	•Einführung: Cloud -Technologie mit Focus auf Google Cloud
	Digital Decoupling on Cloud for SAP Systems
	Signal Decoupling on cloud for 5/11 Systems



Inhalt:	In-Memory Technologie und Anwendungen mit Focus auf SAP HANA: •Erläuterung der In-Memory-Technologie mit Focus auf SAP HANA •Zeilen- versus Spaltenhauptspeicherdatenbanken •Komprimierungs-, Partitionierungs- und Indexierungsansätze Google Cloud Technologie und Services, Einsatz z.B. von Anthos, Bigquery, und AutoML. Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist auf 20 Personen beschränkt.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungszulassung: •Teilnahme an der Veranstaltung Prüfungsform: •Schriftliche Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	Plattner, H., Zeier, A.: In-Memory Data Management: Technology and Applications, Springer Verlag, 2. Auflage, Mai 2012, ISBN 978-3642295744 Whitepaper "HANA on Intel: Three Steps to Reinvent Your Enterprise as a Digital Disrupter" von Prof. Dr. Alexander Zeier & Intel CTO Enterprise Ed Goldman, 2016. Cloud Computing, Blog (July 2020) zu Digital Decoupling. Title: Trapped by legacy systems, CIOs look for a way out https://www.accenture.com/us-en/blogs/cloud- computing/zeier-digital-decoupling-sap-google-cloud



Modulbezeichnung:	In-Memory und Cloud-Technologien 2
engl. Modulbezeichnung:	In-Memory und Cloud-Technologies 2
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IMCloud 2
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltungsort: Kronberg (Frankfurt am Main)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 40 h:
	•40 h Vorlesung
	Selbstständiges Arbeiten = 50 h:
	•50 h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
Kreditpunkte:	3 Credit Points = 3*30 h = 90 h (40 h Präsenzzeit + 50 h
	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Wassantaltura Datauhardhard Wurd Datauhardhardhardhardhard
Empfohlene Voraussetzungen:	Veranstaltung "Datenbanken I" und "Datenbanken II" – optional
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Vertiefung: In-Memory-Technologie mit Focus auf SAP HANA
Inhalt:	In-Memory Technologie und Anwendungen mit Focus auf SAP HANA:
	•Entwicklung von Hochverfügbarkeitslösungen und
	Backupstrategien
	Erweiterung des Datenlayouts ohne Downtime
	Migrationsansätze für Projekte in denen In-Memory
	Datenbanken eingesetzt werden



	Aufgrund der Bereitstellung und des Zugangs zum lizensierten SAP HANA Systems und weiterer kostenpflichtiger Anwendungen, ist die Teilnehmeranzahl der Veranstaltung begrenzt.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungszulassung: •Teilnahme an der Veranstaltung Prüfungsform: •Schriftliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Plattner, H., Zeier, A.: In-Memory Data Management: Technology and Applications, Springer Verlag, 2. Auflage, Mai 2012, ISBN 978-3642295744 Whitepaper "HANA on Intel: Three Steps to Reinvent Your Enterprise as a Digital Disrupter" von Prof. Dr. Alexander Zeier & Intel CTO Enterprise Ed Goldman, 2016. Cloud Computing, Blog (July 2020) zu Digital Decoupling. Title: Trapped by legacy systems, CIOs look for a way out https://www.accenture.com/us-en/blogs/cloud- computing/zeier-digital-decoupling-sap-google-cloud



Dozent(in): Sprache: deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. LINGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Info	Modulbezeichnung:	In-Memory und Cloud-Technologien 3
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: Fin: B.Sc. CV - WPF Informatik Fin: B.Sc. INF - WPF Informatik Fin: B.Sc. INF - WPF Informatik Fin: B.Sc. INF - WPF Informatik Fin: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S Fin: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S Fin: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. INF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. WiF - WiF - WiF - WiF - WiF - Wi	engl. Modulbezeichnung:	In-Memory und Cloud-Technologies 3
ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Angewandte Informatik / Win Dozent(in): Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltur deutsch Zuordnung zum Curriculum: Fin: B.Sc. CV - WPF Informatik Fin: B.Sc. INF - WPF Informatik Fin: B.Sc. INF - WPF Informatik Fin: B.Sc. INF - WPF Gestalten & Anwende Fin: M.Sc. DiGIENG - Methoden der Inform Fin: M.Sc. DiGIENG - Methoden der Inform Fin: M.Sc. DiGIENG - Methoden der Inform Fin: M.Sc. INF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. INF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. WIF - Be	Anbietende Fakultät:	FIN
ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Angewandte Informatik / Wir Dozent(in): Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltur Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: Fin: B.Sc. CV - WPF Informatik Fin: B.Sc. INF - WPF Informatik Fin: B.Sc. Wif - WPF Gestalten & Anwende Fin: M.Sc. UNGINF - WPF Informatik Fin: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S Fin: M.Sc. INF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. Wif -	Hinweise:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Angewandte Informatik / Wir Dozent(in): Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INF - MPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. ONE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.	ggf. Modulniveau:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Angewandte Informatik / Wir Dozent(in): Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltun deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF	Kürzel:	IMCloud 3
Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltur deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKF - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WI	ggf. Untertitel:	
Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltur deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKF - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WI		
Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Professur für Angewandte Informatik / Win Dozent(in): Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltur deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Ber		B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltur deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. DIGENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF		·
Dozent(in): Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. DIGENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik F		Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. UF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF -		Hon. Prof. Dr. Alexander Zeier Veranstaltungsort: Magdeburg
Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Wethoden der Information FIN: M.Sc. WIF - Wethoden der Information FIN: M.Sc. WIF - Wethoden der Information F		
FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Übung; Projekt Präsenzzeiten = 34 h: •28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präst selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Dater Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		
FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwende FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VIF	S	
FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwender FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data SFIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Übung; Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten = 34 h: •28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha o'Umsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		
FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Pacific for for Dat		
FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Inform FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Übung; Projekt Präsenzzeiten = 34 h: •28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Dater Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		
FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data S FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Übung; Projekt Präsenzzeiten = 34 h: • 28 h Übung • 6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: • 146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		
FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Information FIN - 24 https://www.school.org/ FIN - 24 ht		
FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Dibung; Projekt Präsenzzeiten = 34 h: •28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten optional		_
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten = 34 h: •28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten = 34 h: •28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha o'Umsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Dater Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		
Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten = 34 h: •28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha o'Umsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		FIN. M.Sc. WIF - Bereich Miormatik
•28 h Übung •6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional	Lehrform / SWS:	Übung; Projekt
•6 h Sprint Meetings Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präst selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 34 h:
Selbstständiges Arbeiten = 146 h: •146 h Bearbeiten eines Projektes (innerhatoumsetzung eines Projektes mit Foculeiner In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Techoptional	•	•28 h Übung
•146 h Bearbeiten eines Projektes (innerha oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional	•	•6 h Sprint Meetings
oUmsetzung eines Projektes mit Focu einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional	S	Selbstständiges Arbeiten = 146 h:
einer In-Memory Datenbank Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional	•	•146 h Bearbeiten eines Projektes (innerhalb von 12 Wochen)
Kreditpunkte: 6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präse selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		oUmsetzung eines Projektes mit Focus auf die Nutzung
selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Datenb	ϵ	einer In-Memory Datenbank
selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Datenb	Kreditpunkte:	6 Credit Points = 6*30 h = 180 h (34 h Präsenzzeit + 146 h
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Daten Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional	•	·
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Date	N	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Date	Voraussetzungen nach	
Empfohlene Voraussetzungen: Veranstaltung "Datenbanken I" und "Dater Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional	_	
Veranstaltung "In-Memory und Cloud Tech optional		Veranstaltung "Datenbanken I" und "Datenbanken II" – optional
VeranstaltungIn-Memory und Cloud Tech	\	Veranstaltung "In-Memory und Cloud Technologien 2" –
	,	Veranstaltung "In-Memory und Cloud Technologien 1" ist Pflicht

Seite 325 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: •Befähigung zum Einsatz der In-Memory-Technologie •Kenntnisse über Datenbeschaffung und -modellierung in SAP Hana •Kenntnisse über die Programmierung von SAP HANA Applikationen (HTML5, Javascript, SQL) •Einführung und Verwendung von Cloud -Technologie mit Focus auf Google Cloud •Digital Decoupling on Cloud for SAP Systems
Inhalt:	In-Memory Technologie und Anwendungen mit Focus auf SAP HANA: •Einsatz von Multi-Core und Hauptspeicher •Zugriffmuster in der Speicherhierarchie •Parallele Datenverarbeitung mittels Multi-Core •SQL für den Zugriff auf In-Memory-Daten •Aktive und passive Datenhaltung Google Cloud Technologie und Services, Einsatz z.B. von Anthos, Bigquery, und AutoML. Aufgrund der Bereitstellung und des Zugangs zum lizensierten SAP HANA Systems und weiterer kostenpflichtiger Anwendungen, ist die Teilnehmeranzahl der Veranstaltung begrenzt.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Teilnahme an der Übung Mündliche Prüfung am Ende des Semesters;
Medienformen:	
Literatur:	Plattner, H., Zeier, A.: In-Memory Data Management: Technology and Applications, Springer Verlag, 2. Auflage, Mai 2012, ISBN 978-3642295744 Whitepaper "HANA on Intel: Three Steps to Reinvent Your Enterprise as a Digital Disrupter" von Prof. Dr. Alexander Zeier & Intel CTO Enterprise Ed Goldman, 2016. Cloud Computing, Blog (July 2020) zu Digital Decoupling. Title: Trapped by legacy systems, ClOs look for a way out https://www.accenture.com/us-en/blogs/cloud- computing/zeier-digital-decoupling-sap-google-cloud



Modulbezeichnung:	Innovative Mess-und Prüftechnik
engl. Modulbezeichnung:	Innovative testing technology
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Molitor, FMB-IFQ
Dozent(in):	Prof. Molitor, FMB-IFQ
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	The state of the s
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:
	Vorlesungen: 2 SWS, Übungen: 1 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor-und Nachbereiten der Lehrveranstaltungen,
	Literaturstudium
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	Grundkenntnisse in der Fertigungslehre und in der Messtechnik
Prüfungsordnung:	(Fertigungsverfahren, physikalisch-technische Grundprinzipien
	der Messtechnik)
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Erwerb von Kenntnissen über innovative Messtechniken im
	industriellen Einsatz.
Indicate.	Dashuran waterstütete autoolehtuuriseka Massuranfeliusu
Inhalt:	Rechnerunterstützte optoelektronische Messverfahren
	Integration von akzelerativen und kameraelektronischen
	Sensoren in Form von komplexen Messgeräteeinheiten Sensoreinsatz in der Prüfstandstechnik
	Telemetrie bei Übertragung von Sensorsignalen
	Klassifizierungsverfahren im n-dimensionalen Merkmalsraum
	Massingle ungsverramen im n-umlensionalen ivierkinalstaum
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung (30 min.)
,	(22)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Integrierte Produktentwicklung 1
engl. Modulbezeichnung:	Integrated Product Development 1
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	TIVID
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IPE 1
	IFE I
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. ah 2 Camaratan
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Maschinenbauinformatik
Dozent(in):	Professur für Maschinenbauinformatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	1 SWS Übung
	Selbständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung, selbständige Projekt- und
	Übungsarbeit außerhalb der eigentlichen Übungstermine
	4 Credit Points = 120 h = 3 SWS = 42 h Präsenzzeit + 78 h
	selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	CAx-Grundlagen oder gleichwertige Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Projektteam
	Methoden zur Lösungsfindung und Bewertung beherrschen
	Notwendigkeit und Rolle eines integrierten Vorgehens und der
	Vorverlagerung von Entscheidungen verstehen
	Gegenseitige Beeinflussungen und Widersprüche von
	Funktionserfüllung, Design, Qualität, Termintreue und Preis-
	Leistungs-Verhältnis verstehen
	Relevante Produkteigenschaften kennenlernen
	Dynamischen Organisations- und Bearbeitungsformen (lernende
	Organisationen, Prozessnetzwerke, Prozessnavigation)
	beherrschen
Inhalt:	Einführung in die Projektarbeit der Integrierten
	Produktentwicklung



	Evolution der Produktentwicklung Einführung in die Integrierte Produktentwicklung Produkteigenschaften i. d. Integrierten Produktentwicklung Organisatorische Aspekte der ProduktentwicklungProjekt- und Prozessmanagement
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Testat über eine erfolgreiche Projektarbeit, Prüfung: schriftlich (120 min)
Medienformen:	Beamer, Overhead, Tafel
Literatur:	Schäppi, Radermacher, Kirchgeorg, Andreasen: Handbuch Produktentwicklung. Hanser-Verlag München 2005. Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung. Hanser-Verlag München 2002



Modulbezeichnung:	Intelligent Data Analysis
engl. Modulbezeichnung:	Intelligent Data Analysis
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IDA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	b.sc. ab 2. semester, wisc. ab 1. semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Computational Intelligence
	Prof. Dr. Rudolf Kruse
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Laberta and CNAC	Mada a Obac
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	T. C
	Time of attendance = 56 hours:
	2 SWS lecture
	2 SWS exercise
	Bachelor: Independent work = 94 hours:
	Pre- and post-work for lecture and exercise
	Solving exercise tasks
	Master: Independent work = 124 hours:
	Pre- and post-work for lecture and exercise
	Solving exercise tasks
	additional practical exercise
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
	Master: 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Foundations of probability theory and statistics
Angestrebte Lernergebnisse:	Conveying of fundamental concepts and methods for analyzing
0	data by means of method from intelligent systems
	Participants will be able to use techniques for data analysis



	Participants will know the most important methods for solving data analysis problems Participants will know exemplary applications and understand their mode of operation for Master: advanced competencies in scientifical research and writing
Inhalt:	Different types of dataStatistical concepts of data analysisRegression analysis Clustering and classification Decision Trees Time Series Analysis Stochastical search methods
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Written exam, duration: 120 minutes, prerequisites: Solve at least 2/3 exercise tasks Succesful presentation during exercise "Schein" Solve at least 2/3 exercise tasks Succesful presentation during exercise Pass an oral colloquium
Medienformen:	
Literatur:	Kruse, Rudolf, et al., Computational Intelligence, Springer- Vieweg, Wiesbaden, 2015 Berthold, Michael R., et al. Guide to intelligent data analysis: how to intelligently make sense of real data. Vol. 42. Springer Science & Business Media, 2010



Modulbezeichnung:	Intelligente Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Intelligent Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	Till
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IS
ggf. Untertitel:	15
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	Wintersemester Professor für Prolitische Unformatil. / Commutational Intelligence
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Computational Intelligence
Dozent(in):	Prof. DrIng. Sanaz Mostaghim
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Labriarm / SMC	Variacung, Übung
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaurwand:	Präsenzzeit = 56 Stunden:
	2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
	Selbständige Arbeit = 94 Stunden:
	Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung und Übung
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik I bis IV
Emplomene voldussetzungen.	Widehellidelik i 5/3 i v
Angestrebte Lernergebnisse:	Befähigung zur Modellierung und Erstellung wissensintensiver
, ingesticate zernergeamisser	Anwendungen durch Auswahl problementsprechender
	Modellierungstechniken
	Anwendung heuristischer Suchverfahren und lernender Systeme
	zur Bewältigung großer Datenmengen
	Befähigung zur Entwicklung und Bewertung intelligenter und
	entscheidungsunterstützender Systeme
	Bewertung und Anwendung von Modellansätzen zur
	Entwicklung kognitiver Systeme
Inhalt:	Eigenschaften intelligenter Systeme
	Modellierungstechniken für wissensintensive Anwendungen
	Subsymbolische Lösungsverfahren
	Heuristische Suchverfahren
	Lernende Systeme
	Modellansätze für kognitive Systeme



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Wissensrevision und Ontologien Entscheidungsunterstützende Systeme Weitere aktuelle Methoden für die Entwicklung Intelligenter Systeme wie Kausale Netze, Unscharfes Schließen Prüfung in schriftlicher Form, Umfang: 2 Stunden, notwendige Vorleistungen werden in erster Veranstaltungswoche und auf Vorlesungswebseite angekündigtSchein: schriftlich oder mündlich, notwendige Vorleistungen werden in erster Veranstaltungswoche und auf Vorlesungswebseite angekündigt
Medienformen:	
Literatur:	Christoph Beierle und Gabriele Kern-Isberner. Methoden Wissensbasierter Systeme (5. Auflage). Vieweg Verlag, 2014. Stuart J. Russell und Peter Norvig. Künstliche Intelligenz: Ein moderner Ansatz (2. Auflage). Pearson Studium, 2012 Rudolf Kruse et al., Computational Intelligence, 2. Auflage, Springer-Vieweg, 2015



Modulbezeichnung:	Interaktive Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Interactive Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Visualisierung
Dozent(in):	Prof. Dr. Bernhard Preim
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Last aliang Lam Carricalant.	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Computerspiele
	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN
	SMK
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
	Fin. B.SC. Wir - WPF Gestalten & Anwenden - Fin Sivik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
Lehrform / SWS	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
Lehrform / SWS:	
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten:
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit:
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben Projektentwicklung
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben
•	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben Projektentwicklung
Arbeitsaufwand:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben Projektentwicklung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand: Kreditpunkte:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben Projektentwicklung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben Projektentwicklung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben Projektentwicklung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Vorlesung; Übung Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung/2 SWS Übung Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben Projektentwicklung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit



	Anwendung von Kenntnissen über die menschliche Wahrnehmung bei der Gestaltung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen Aufgaben- und benutzerabhängige Auswahl von Interaktionstechniken Fähigkeit zur selbständigen Konzeption, Durchführung und Interpretation von Benutzerstudien Beherrschung des Usability Engineerings unter Einhaltung von Rahmenbedingungen und Ressourcenbeschränkungen (systematisches Erzeugen gut benutzbarer Systeme)
Inhalt:	Technische Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion (Fenster-, Menü- und Dialogsysteme) Interaktionstechniken und Interaktionsaufgaben Kognitive Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion Analyse von Aufgaben und Benutzern Prototypentwicklung und EvaluierungSpezifikation von Benutzungsschnittstellen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen s. Vorlesung Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	
Literatur:	Preim/Dachselt: Interaktive Systeme. Springer 2010



Interaktives Information Retrieval
Interactive Information Retrieval
FIN
IIR
M.Sc. ab 1. Semester
IVI.SC. ab 1. Semester
Professur für Data and Knowledge Engineering
Professur für Data and Knowledge Engineering
DrIng. Tatiana Gossen
deutsch
FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. DKE - Bereich Methods II
Madagua e Ülema
Vorlesung; Übung
Präsenzzeiten:
wöchentliche Vorlesungen 2 SWS
wöchentliche Übungen 2 SWS
Selbstständiges Arbeiten:
Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung
180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h
selbstständige Arbeit)
6
Curredlessed (Konstriess results formation Detained
Grundlegende Kenntnisse von Information Retrieval
Lernziele & erworbene Kompetenzen:
Die Teilnehmer gewinnen einen Einblick in die Besonderheiten
_
der Mensch-Maschine-Interaktion im Bereich der interaktiven
der Mensch-Maschine-Interaktion im Bereich der interaktiven Informationssuche (vor allem im Web)
Informationssuche (vor allem im Web)
Informationssuche (vor allem im Web) Die Teilnehmer können selbständig maßgeschneiderte
Informationssuche (vor allem im Web) Die Teilnehmer können selbständig maßgeschneiderte interaktive Informationssysteme konzipieren und entwickeln
Informationssuche (vor allem im Web) Die Teilnehmer können selbständig maßgeschneiderte interaktive Informationssysteme konzipieren und entwickeln Modelle zur Informationssuche
Informationssuche (vor allem im Web) Die Teilnehmer können selbständig maßgeschneiderte interaktive Informationssysteme konzipieren und entwickeln Modelle zur Informationssuche Prinzipien des Information Retrieval
Informationssuche (vor allem im Web) Die Teilnehmer können selbständig maßgeschneiderte interaktive Informationssysteme konzipieren und entwickeln Modelle zur Informationssuche



	Benutzerschnittstellen für interaktive Retrieval Systeme (z.B. zur kollaborativen Suche, explorativen Suche) Evaluation und Analyse von IIR-Systemen mittels Logfile Analyse und Eye-tracking
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen Lösen der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich (auch für Schein)
Medienformen:	Power Point, Tafel
Literatur:	Siehe Webseite



Modulbezeichnung:	Intercultural Workshop: Studying at OvGU - Differences and Similarities in Turkish and German higher education
engl. Modulbezeichnung:	Intercultural Workshop: Studying at OvGU - Differences and
	Similarities in Turkish and German higher education
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Mesut Günes
Dozent(in):	Prof. Mesut Günes
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF
Lehrform / SWS:	Blockveranstaltung
Arbeitsaufwand:	30h
Kreditpunkte:	1 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Aufbau des Studiums und Studientechniken Kommunikation und Zusammenarbeit effektive und effiziente Studien- und Prüfungsplanung erfolgreiches Studieren in Deutschland
Inhalt:	Studienplanung & erfolgreiches Studieren Ziele & zielorientiertes Handeln Zeitmanagement & Zeitplanung Selbstständig denken und handeln Erfolgreiche Semester- und Studienplanung Erfolgreiche Prüfungsvor- und Nachbereitung Kulturelle Unterschiede/ Gemeinsamkeiten Deutschland und Türkei Studienrelevante Unterschiede/ Gemeinsamkeiten Deutschland und Türkei
Studien-/ Prüfungsleistungen:	-



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Interdisziplinäres Teamprojekt
engl. Modulbezeichnung:	Interdisciplinary Team Project
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	angebotsspezifisch
Dozent(in):	angebotsspezifisch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Interdisziplinäres Teamprojekt
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium, Präsentationen 180h = 12 Wochen a 14 Stunden
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	angebotsspezifisch
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel dieses "kleinen" Projektes ist neben der im Bereich Grundlagen erreichten Vertiefung im jeweils komplementären Wissenschaftsbereich vor allem der Ausbau von Schlüsselkompetenzen des interdisziplinären Arbeitens an Hand einer abgegrenzten Aufgabenstellung, die von Studenten in einem Team bearbeitet wird.
Inhalt:	Dieses Modul wird von unterschiedlichen Hochschullehrern implementiert. Die fachlichen Inhalte sind daher angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	angebotsspezifisch
Medienformen:	



Modulbezeichnung:	Introduction to Computer Graphics
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Computer Graphics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ICG
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Visual Computing
Dozent(in):	Prof. Dr. Holger Theisel
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Pflichtfächer FIN: M.Sc. VC - Visual Computing
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	In class teaching: * 2 SWS lecture / 2 SWS exercise Self-study: * Self-study of lecture material * Solution of exercises and assignments
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (56h in class + 124h self study), grading scheme according to exam regulations
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Acquire basic knowledge of the most important algorithms in computer graphics. Recognition of basic principles of computer graphics enables fast familiarization with new graphics packages and graphics libraries Ability to use graphical approaches for various computer science applications
Inhalt:	Introduction, history, application areas of Computer graphicsModeling and acquisition of graphical dataTransformationsClippingRasterization and antialiasingLightingTexturingVisibilityRay tracingModern concepts of computer graphics at a glance

Seite 341 Inhaltsverzeichnis



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Exam. requirements:Successful completion of the exercisesCompleting a programming task Exam: Written exam 120 min. Exam certificate (Schein): Passing the exam
Medienformen:	
Literatur:	J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner, J.F. Hughes: Computer Graphics – Principles and Practice (second Edition). AddisonWesley Publishing Company, Inc., 1996J.Encarnacao, W. D. Salomon: Computer Graphics Geometric Modeling, Springer, 1999A. Watt: 3D Computer Graphics. Addison-Wesley Publishing Company, Inc., 2000



Modulbezeichnung:	Introduction to Computer Science for Engineers
	Introduction to Computer Science for Engineers
engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät:	Introduction to Computer Science for Engineers
	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	1005
Kürzel:	ICSE
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Christian Braune
Dozent(in):	DrIng. Christian Braune
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
, and the second	
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Tutorium
Arbeitsaufwand:	180 h (70 h contact hours + 110 h complementary reading and
	realization of the exercises/assignments)
Kreditpunkte:	6 Credit Points
	Grades according to the examination regulations
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge and Understanding: - Understand the principles of object-oriented programming. - Understand and recognize the fundamental data structures such as lists, stacks and queues, trees (binary trees, searchtrees and AVL trees), hash tables and graphs. - Understand and recognize methods to observe algorithm complexity or performance. - Understand and recognize the basic algorithms for sorting and searching. - Comprehend the fundamental types of algorithm design paradigm such as Divide-and-Conquer, Greedy, Backtracking and Searching, and Dynamic Programming. Intellectual and Practical Skills: - Distinguish the different types of data structures and algorithm design paradigm evaluate when an algorithmic design situation calls for it. - Select appropriate algorithms for basic tasks such as searching and sorting. - Design new algorithms or modify existing ones for new application and reason about the efficiency of the result.

Seite 343 Inhaltsverzeichnis



	 Program, test and debug computer programs in Java. Communication and Interpersonal Skills: Presentation of work and ideas during the tutorials / exercises. Interact with a team and tutors during the tutorials.
Inhalt:	Introduction to: - imperative programming paradigm - basic concepts of object-oriented programming - programming in a commonly used programming language (e.g. Java, Python) - generic programming - fundamental data structures: trees (binary trees, search-trees and AVL trees) hash tables graphs - abstract data types: lists, stacks, queues - main algorithms for fundamental tasks such as sorting and searching - methods to observe algorithm complexity or performance (Big-O notation) fundamental types of algorithm design paradigms: Divide-and-Conquer, Greedy, Backtracking and Searching, and Dynamic Programming
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prerequisites for admission: successful completion of assignments (voting & assessment) Written examination, 120 min
Medienformen:	Git, live coding, MOOCs, bar camp
Literatur:	Computer Science - An Interdisciplinary Approach, R. Sedgewick and K. Wayne, Addison-Wesley, 2016, ISBN 0-13-407642-7 Algorithms, 4th Edition, R. Sedgewick and K. Wayne, Addison-Wesley, 2011, ISBN 0-321-57351-X Data Structures and Algorithm in Java, 6th Edition, M.T. Goodrich and R. Tamassia and M.H. Goldwasser, Wiley, 2014, ISBN 1-118-77133-4



Introduction to Computer Vision
Introduction to Computer Vision
FIN
B.Sc. ab 4. Semester
Sommersemester
FIN-ISG / Lehrstuhl Bildverarbeitung/Bildverstehen
Prof. Dr. Klaus Tönnies
englisch
FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
This. Wisc. DRE (ait) - Defelent undamentals
Vorlesung; Übung
Times of presence:Weekly lectures: 2 SWS
project meetings: 2 SWS
Home work:project development in small groups (2-3)
repetition of the lecture topics
150h (56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Notenskala
gemäß Prüfungsordnung
5
Active participation in the lecture and successful participation in
the project
Programming skills, basic knowledge in image or signal
processing, basic knowledge in geometry, analysis and linear
algebra.
Ability to decide on suitable strategies for basic computer vision
tasks
Competent use of computer vision algorithms for solving
multiple view problems
Competent use of basic strategies to solve object detection
tasks
Feature extraction in images
Multiple view geometry for stereo vision and structure from
motion
Object detection using templates
Object tracking Introduction to image classification



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Oral exam
Medienformen:	
Literatur:	See http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/and there the lecture website



Modulbezeichnung:	Introduction to Deep Learning
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Deep Learning
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IDL
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Sebastian Stober
Dozent(in):	Prof. Dr. Sebastian Stober
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
_astanang zam camealam.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	G, G
	300h (84h contact hours + 216h self-study)
	contact hours: 2 SWS lecture + 2 SWS theory exercise groups + 2
	SWS practice exercise groups
	self-study comprises reading assignments (flipped classroom),
	programming exercises and course project
Kreditpunkte:	10 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	- linear algebra and probability theory
	- machine learning (e.g. "Intelligente Systeme" or "Machine
	Learning")
Angestrebte Lernergebnisse:	- confidently apply DL techniques to develop a solution for a
3	given problem

Seite 347 Inhaltsverzeichnis



	 follow recent DL publications and critically assess their contributions formulate hypotheses and design & conduct DL experiments to validate them document progress & design decisions for reproducibility and transparency for Master: advanced competencies in scientifical research in topics of the module
Inhalt:	 artificial neural network fundamentals (gradient descent & backpropagation, activation functions) network architectures (Convolutional Neural Networks, Recurrent/Recursive Neural Networks, Auto-Encoders) regularization techniques introspection & analysis techniques optimization techniques advanced training strategies (e.g. teacher-student)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Exam requirements: participation and active involvement in the course and the exercises (defined in the 1st lecture and published on the course website) Final exam: written (120 minutes) Schein: pass final exam (at least 4.0)
Medienformen:	
Literatur:	Ian Goodfellow, Yoshua Bengio & Aaron Courville: "Deep Learning", MIT Press, 2016.



	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. VC - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
Sprache:	englisch
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Modulverantwortliche(r):	Juniorprofessur für Echtzeit-Computergraphik
Semesterlage:	Wintersemester
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Kürzel: ggf. Untertitel:	WR II
ggf. Modulniveau:	WDII
Hinweise:	
Anbietende Fakultät:	FIN
2	Equations and their Applications
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential
	Equations and their Applications

Seite 349 Inhaltsverzeichnis



Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Linear algebra, an introduction to scientific computing (floating point numbers, numerical solution of linear systems, eigen decomposition, DFT/FFT)
Angestrebte Lernergebnisse:	The course provides an introduction to ordinary and partial differential equations and their discretization. It also considers questions such as consistency, stability and convergence with an emphasis on their practical relevance.
Inhalt:	 Introduction into ODEs Initial value problems, well posed problems Consistency, stability, convergence Explicit and implicit time stepping methods One-step and multi-step time stepping methods Introduction to PDEs Basis representations and Galerkin projection Spectral methods and finite elements Advection equation, Laplace equation, wave equations
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Passing the exam
Medienformen:	
Literatur:	 V. I. Arnold. Ordinary Differential Equations. Springer-Textbook. Springer, third ed. 1992. A. Iserles, A First Course in the Numerical Analysis of Differential Equations, Cambridge University Press, 2009. L. N. Trefethen, Exploring Ordinary Differential Equations, SIAM, 2017 G. Strang, Computational Science and Engineering, Cambridge University Press, 2007.



Modulbezeichnung:	Introduction to Robotics
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Robotics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	FIN
ggf. Modulniveau:	
	I+D
Kürzel:	ItR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. als 2 Consistent
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Ch. Steup
Dozent(in):	Dr. Ch. Steup
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
1.1.5. / 604/6	N. J. Ol
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	150 h
	2h per Week Lecture = 26h
	2h per Week Exercise = 26h
	approx. 3h Recap and Self study of Lecture per Week ~ 40h
	approx. 5h Preparation of Exercise Tasks~ 58h
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Informatik
,	Intelligente Systeme
Angestrebte Lernergebnisse:	- Understanding the Structure of Complex Robotic Systems
	- Building Complex Robots and Robotic Systems from Building
	Blocks
	- Aspects of Robotic Systems and their Impact on Performance
	- Developing Robotic System Software using ROS
	- Extending Single Robot Systems to Multi-Robot Systems
	- Developing Application-Specific Behavior using Standard
	Behaviors for Navigation and Path Planning
Inhalt:	The lecture Introduction to Robotics will teach students the
	fundamental concepts of robotics from a top-down perspective,



	focused on mobile robots. The lecture starts with some exemplary robotic systems to show the variety of system in action today. Afterwards, multiple views on robotics systems are shown, which highlight different aspects like communication, behavior, movement, and system setup. The lecture continues with a description of multiple communication paradigms typically used in the robotic context and their relation to physical communication mechanisms. The next topic highlights some components typically found for perception and actuation like cameras, LiDARs, Distance Sensors, linear and revolute motors and piezo actuators. Afterwards, mechanisms to combine perception and actuation using low-level control mechanisms are shown. The shown mechanisms are reactive behaviors based on rule-sets and state-machines and feed-back-based control. Additionally, some kinematic models for movement of robots are highlighted like differential drive, Ackerman steering and holonomic movement. The next part of the lecture focus on localization of mobile robots using external mechanisms like Triangulation and Trilateration and internal mechanisms like SLAM and landmark tracking. The last two parts of the lecture discuss algorithms for path- and trajectory planning, and the extension to multi-robot systems. The exercises to the lecture will highlight the concepts of the lecture with practical examples based on robotic simulations in ROS with the Gazebo simulator.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Oral Exam
Medienformen:	
Literatur:	Sebastian Thrun: Probabilistic Robotics, https://lhmdb.gbv.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=481815236 Steven LaValle, Planning Algorithms, https://lhmdb.gbv.de/DB=1/XMLPRS=N/PPN?PPN=481815236



Modulbezeichnung:	Introduction to Simulation
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Simulation
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ItS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	150 Stunden (56 h Präsenzzeit + 94 h selbständiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik I - III
Angestrebte Lernergebnisse:	Fähigkeit zur Durchführung eines semesterlangen Projektes,
7Been ease _ee. Beenee.	unter Anwendung von Grundlagen der Simulation,
	ereignisorientierter Modellierung und Programmierung,
	abstrakter Modellierung und Anwendungen der Informatik in
	anderen Fachgebieten
Inhalt:	ereignisorientierte Simulation
	Zufallsvariablen
	Zufallszahlenerzeugung
	statistische Datenanalyse
	gewöhnliche Differentialgleichungen
	numerische Integration
	stochastische Petri-Netze
	AnyLogic Simulationssystem
	zeitdiskrete Markov Ketten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	



	Unbenotet: bestehen der Klausur, 120 min
Medienformen:	
Literatur:	Banks, Carson, Nelson, Nicol: Discrete-Event System Simulation
	Siehe www.sim.ovgu.de



Modulbezeichnung:	Introduction to Software Engineering for Engineers
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Software Engineering for Engineers
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ISEE
ggf. Untertitel:	1022
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Christian Braune
Dozent(in):	DrIng. Christian Braune
Sprache:	englisch
·	-
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	150 h (70 h contact hours + 80 h complementary reading and project work)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	•
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge and Understanding: Understand the principles of software engineering. Understand the principles of requirement engineering Understand the principles of an UML model to represent structural and behavioural aspects of a software system. Understand and recognize common design principles. Understand and recognize testing strategies for a software system. Intellectual and Practical Skills: Capture, document and analyse requirements. Translate a requirements specification into an implementable de-sign, following a structured and organised process. Design UML models to represent structural and behavioural aspects of a software system. Design system architectures that meet the system specification. Apply testing techniques to check that a software system correctly works, i.e. meets its specification. Communication and Interpersonal Skills: Group working skills including general organization, planning,
Inhalt:	time management and presentation of work.
	Introduction to:



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Software Engineering Principles Requirements Engineering Unified Modelling Language (UML) Analysis and Design Process Design Principles Testing Prerequisites: will be announced during the first two weeks of the semester form of examination: project
Medienformen:	
Literatur:	will be published on the course's website



Modulbezeichnung:	IT-Forensik
engl. Modulbezeichnung:	IT-Forensics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IFOR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik, Multimedia and Security
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann, FIN-ITI
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunang zum carriculam.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	This block with the destate of a filtrendent
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	70.1004.16) 0.04.16
	4 SWS = 150h = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen der theoretischen Informatik, Grundlagen der technischen Informatik, Modul "Sichere Systeme"
Angestrebte Lernergebnisse:	 Fähigkeit IT-forensische Untersuchungen anhand eines datenzentrischen Vorgehensmodells an einem vereinfachten Beispiel zu organisieren, durchzuführen, dokumentieren und zu moderieren Fähigkeit IT-forensische Methoden anzupassen, zu adaptieren und weiterzuentwickeln
Inhalt:	 Grundlagen IT-forensischer Untersuchungen: datenzentrisches Vorgehensmodell mit Informationen, Daten und Phasen für IT-forensischen Untersuchungen, Anwendung an ausgewählten Beispielen Sicherheitsziele, Designanforderungen und ausgewählte rechtliche Aspekte in der IT-Forensik Ausgewählte Beispiele zur Beweismittelsuche und Erhebung sowie Auswertung gemäß Best Practices Grundlagen zur Aufbereitung, Dokumentation und Präsentation von Untersuchungsergebnissen



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsform: Referat (Präsentation und Abschlussbericht)
Medienformen:	
Literatur:	siehe: https://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	IT-Projektmanagement (dual) (SPO bis 9/2023)
engl. Modulbezeichnung:	IT Project Management (dual)
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IT-PM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
Zuorumang zum cumculum.	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	The bise. Will semiasser and wethoachkompetenzen
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
,	Präsenzzeit:
	14h Vorlesung/14h Übung
	Selbständiges Arbeiten:
	62h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung
	Vorlesung 1 SWS = 14h Präsenzzeit + 31h selbständige Arbeit
	Übung 1 SWS = 14h Präsenzzeit + 31h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
Angestrebte Lernergebilisse.	Techniken des Projektmanagements
	Praktischer Umgang mit Methoden des Projektmanagements
	Fähigkeit die erlernten Konzepte / Methoden des
	Projektmanagements beim Praxispartner einzusetzen und
	situativ anpassen zu können
	Sicuativ anpassen za konnen
Inhalt:	Projektvorbereitung: Projektbeschreibung, Zieldefinition,
	Aufbau- u. Ablauforganisation,
	WirtschaftlichkeitsprognoseProjektplanung: Budgetierung,
	Ablaufplanung, Terminmanagement, Kapazitätsplanung, Analyse
	kritischer Pfade



	Projektsteuerung: Fortschrittskontrolle, Budgetüberwachung, Dokumentation und Berichtswesen Projektabschluss: Projektabnahme, Erkenntnissicherung, Projektliquidation Projektunterstützende Maßnahmen: Projektmanage-mentwerkzeuge, Kreativitäts- und Arbeitstechniken, Konfigurationsmanagement Agiles Projektmanagment, SCRUM
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schein Referat in Kooperation mit dem Praxispartner, weitere Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn
Medienformen:	
Literatur:	Burghardt, M. (1997): Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Entwicklungsprojekten. 4. Aufl., Erlangen.



Modulbezeichnung:	IT-Projektmanagement (SPO bis 9/2023)
engl. Modulbezeichnung:	IT Project Management
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	IT-PM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
zacranang zam camearam	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Laborfarma / CNAC	Martin and a Character
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:
	14h Vorlesung/14h Übung
	Selbständiges Arbeiten: 62h Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übung
	Vorlesung 1 SWS = 14h Präsenzzeit + 31h selbständige Arbeit
	Übung 1 SWS = 14h Präsenzzeit + 31h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	•
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Techniken des Projektmanagements
	Praktischer Umgang mit Methoden des Projektmanagements
Inhalt:	Projektvorbereitung: Projektbeschreibung, Zieldefinition,
	Aufbau- u. Ablauforganisation, Wirtschaftlichkeitsprognose
	Projektplanung: Budgetierung, Ablaufplanung,
	Terminmanagement, Kapazitätsplanung, Analyse kritischer Pfade
	Projektsteuerung: Fortschrittskontrolle, Budgetüberwachung,
	Dokumentation und Berichtswesen
	Projektabschluss: Projektabnahme, Erkenntnissicherung,
	Projektliquidation
	Projektunterstützende Maßnahmen:
	Projektmanagementwerkzeuge, Kreativitäts- und
	Arbeitstechniken, Konfigurationsmanagement
	Agiles Projektmanagment, SCRUM

Seite 361 Inhaltsverzeichnis



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit Schein Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn
Medienformen:	Burghardt, M. (1997): Projektmanagement: Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Entwicklungsprojekten. 4. Aufl., Erlangen.
Literatur:	



Modulbezeichnung:	IT-Security of Cyber-Physical Systems
engl. Modulbezeichnung:	IT-Security of Cyber-Physical Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITS-CPS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Variasung, Drajakt
Arbeitsaufwand:	Vorlesung; Projekt Projektvorlesung zu ausgewählten technischen Themen der IT
Albeitsaulwallu.	Sicherheit; Vergabe eines anspruchsvollen Themas zu
	selbständigen Bearbeitung und Lösung einer gestellten Aufgabe
	4 SWS = 2V + 2Ü (Labor)
	Arbeitsaufwand: 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige
	Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen
	der Technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Der/die Studierende soll innerhalb der Lehrveranstaltung
	Kenntnisse zu aktuellen, ausgewählten technischen Themen der
	IT-Sicherheit erlernen und erfahren. Dabei soll ein
	anspruchsvolles Thema selbständig theoretisch und praktisch
	bearbeitet und präsentiert werden.
	Der Fokus bei den Themen liegt dabei auf hardwarenahen
	Fragestellungen, z.B. zu IoT Security, automotiver IT-Sicherheit
	oder Sicherheitsbetrachtungen für industrielle Steuerungs- und
	Reglungssysteme
Inhalt:	



	Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten technischen Themen wie zum Beispiel aus: System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit Sicherheit von Bussystemen Spezifikation und formale Verifikation sicherer Systeme Design und Realisierung hardwarenaher Sicherheitslösungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsform: Referat (Präsentation und Abschlussbericht)
Medienformen:	
Literatur:	Siehe: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Knowledge Engineering and Digital Humanities
engl. Modulbezeichnung:	Knowledge Engineering and Digital Humanities
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ernesto De Luca
Dozent(in):	Prof. Dr. Ernesto De Luca
Sprache:	englisch
·	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für informatiker
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	· ·
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. ING - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN. W.SC. WIF - BEFEICH IIIIOHIIALIK
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Hours of course attendance;
	2 SWS lecture
	2 SWS exercises
	Hours of self study:
	124 h self study
	180 h = 56 h course attendance + 124 h self study
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Machine Learning
	Information Retrieval
	Data Science
	Data Mining
	Fundamentals of Natural Language Processing
Angestrebte Lernergebnisse:	



planning and development of digital infrastructures interdisciplinary work in big teams visualisation of Big Data
Digital Humanities project planning
Programming digital tools for research

Inhalt:

At the beginning, only a few people could access information in a digital way. Nowadays hundreds of millions of people use information systems every day when they use a web shop, a search engine or manage their e-mails.

At the moment information discovery plays an important role for managing data collections, processing and identifying relevant data, and supporting users analysing their personal interests (e.g. context, language, semantics, etc.). Data Engineering principles are important for representing, presenting and understanding data that is generated by different systems. Knowledge Engineering refers to all aspects involved in building, maintaining and using knowledge-based systems to turn passive data into exploitable knowledge. In this course the fundamentals of Data and Knowledge Engineering will be presented. The information system architecture will be explained within all its components and related application areas will be discussed. The basic concepts and more advanced techniques for natural language processing, information filtering and decision support will be shown. Furthermore, in-depth knowledge and competences in Data Science / Data Mining will be given.

All the methods and techniques can be applied in Digital Humanities. This is an interdisciplinary environment, where researchers can work together. It is based on different research fields, e.g. quantitative text analysis, information retrieval, text mining, subject-specific databases, corpus linguistics, visualization of complex data structures and provides user-oriented / user-centred representations of the data that can then be further analysed hermeneutically in the humanities. At the end of the course, the students are provided within a rich and comprehensive catalogue of tools and techniques and can develop and understand information systems applying their knowledge for Data and Knowledge Engineering. They can also use machine learning techniques that can be applied for different purposes, especially for digital humanities.

Studien-/ Prüfungsleistungen:

Prerequisite for exam will be announced at beginning of semester.

Exam: written examination



Medienformen:	
Literatur:	
Modulbezeichnung:	Kognitive Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Cognitive Systems
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Wendemuth (FEIT-IESK)
Dozent(in):	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Wendemuth (FEIT-IESK)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
3	
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 3 SWS Seminar
	Selbständiges Arbeiten: Lösung der Praktikumsaufgaben,
	Vorbereiten des Referats
	120 h (42 h Präsenzzeit + 78 h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Digitale Signalverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	Der Teilnehmer versteht die Prinzipien kognitiver Intelligenz und
	ihrer Übertragung in Computerprogramme. Er kann solche
	Programme praktisch
	anwenden.
Inhalt:	praktische Anwendung kognitiver intelligenter Systeme und
	deren Konzeption und Organisationsform
	praktisch getestete Theorien und künstliche Repräsentanten
	menschlicher Kognition
	Modellbildung in akustischer und verschrifteter Sprache als
	höchstes Repräsentationsmodell
	Umsetzung in ingenieurtechnischen Systemen
	Aspekte der Bedeutungszuweisung und der Datenhandhabung
Ct. dis. / D. "f	in kognitiven Systemen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Referat
Medienformen:	
Literatur:	
	Coito 207 Inhaltavarraichnia

Seite 367 Inhaltsverzeichnis







Modulbezeichnung:	Kommunikationstechnik für Digital Engineering
engl. Modulbezeichnung:	Kommunikationstechnik für Digital Engineering
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Wilder ab 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Omar, FEIT-IESK
Dozent(in):	Prof. Omar, FEIT-IESK
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	6 SWS Wöchentliche Vorlesungen und Übungen
	Selbstständiges Arbeiten
	240 h (84 h Präsenzzeit + 156 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	8
Voraussetzungen nach	Mathematik, Physik, Grundlagen der Elektrotechnik
Prüfungsordnung:	Literaturangaben: siehe Script
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Einführung in die Kommunikationstechnik Konzepte Information, informationstragende Signale, Modulation, Rauschen, Übertragungskanäle, Kanalkapazität sowie Quellen- und Kanalcodierung Entwicklung mathematischer Modelle für die Behandlung der o.g. Konzepte Beschreibung und quantitative Behandlung von Informationsübertragungssystemen ingenieurwissenschaftlicher Entscheidungsbasen für den Entwurf von Informationsübertragungssystemen Informations- und Codierungstheorie informationstheoretische Konzepte Informationsgehalt, Entropie, Redundanz, Quellencodierung, Kanalkapazität, Kanalcodierung, Hamming-Raum und Hamming-Distanz. mathematische Modelle für die o.g. Konzepte. Verfahren für die Quellen- und Kanalcodierung. Behandlung ausgewählter Fehlerkorrigierender Decodierungsverfahren
Inhalt:	Einführung in die Kommunikationstechnik



	Mathematische Darstellung der Signale als Informationsträger im Zeit- und Frequenzbereich (Fourier-Reihe und Fourier-Transformation) Die Abtasttheorie und die Digitalisierung der Signale Quellencodierung und Datenkompression Mathematische Beschreibung des Rauschens Rauschverhalten der Übertragungskanäle; Berechnung der Bitfehlerrate Behandlung ausgewählter digitaler Übertragungssysteme im Basisband (PCM, DPCM,) Behandlung ausgewählter digitaler Übertragungssysteme im Passband (ASK, PSK, FSK, QAM,) Informations- und Codierungstheorie Informationsgehalt und Entropie diskreter Informationsquellen. Redundanz, Gedächtnis und Quellencodierung (Shannon-Fano- und Huffmann-Verfahren). Kontinuierliche Quellen. Diskrete und kontinuierliche Kanäle, Kanalentropien und Kanalkapazität Kanalcodierung und Hamming-Raum Lineare Blockcodes Zyklische Codes Syndromdecodierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung
Medienformen: Literatur:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Laborrotation in Neurobiologischer Lernforschung
_	Lab Rotation in neurobiological learning research
	FIN
Hinweise:	1111
ggf. Modulniveau:	
	LR NL
ggf. Untertitel:	LIVINE
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 6. Semester
Semesterlage:	b.sc. ab o. semester
	Dr. André Brechmann, LIN
	Dr. André Brechmann, LIN
	deutsch
- p	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
Lehrform / SWS:	Praktikum
	Präsenzzeiten: 60 h Projekt
	Vor- und Nachbearbeitung des Projektes
	90h = 60h Präsenzzeit + 30h selbstständige Arbeit
	3
Voraussetzungen nach	3
Prüfungsordnung:	
	Teilnahme am Seminar "Experimentelle Ansätze in der
Emplomene vorudssetzungen.	neurobiologischen Lernforschung"
	Treat obtained Earthorsonaling
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
/ ingestresse zernergesmisser	Praktische Erfahrung über Ansätze der neurobiologischen
	Forschung am Menschen oder Tieren, u.a. zu den Themen
	Reinforcementlernen, Sequenzlernen, Kategorielernen,
	Kurzzeitgedächtnisprozesse
Inhalt:	Im Rahmen laufender Forschungsprojekte am Leibniz-Institut
	wird an der Ausarbeitung und Durchführung von
	neurobiologischen Lernexperimenten mittels fMRI, MEG, EEG
	und Elektrophysiologie gearbeitet. Schwerkunkt bei der
	Datenauswertung ist die Zeitreihenanalyse neuronaler- und
	Verhaltensdaten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Mündliche Prüfung
-	-
Medienformen:	
Literatur:	siehe https://iwebdav.ifn-
	magdeburg.de/iwebdav/LearningAndMemorySeminar/



Modulbezeichnung:	Learning Generative Models
engl. Modulbezeichnung:	Learning Generative Models
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	LGM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 6. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	FIN: Lehrstuhl Praktische Informatik / Artificial Intelligence
Dozent(in):	FIN: Prof. DrIng. Sebastian Stober
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Laber Cours	Walter as Objects
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Duita auranita - E.C. Chandran
	Präsenzzeit = 56 Stunden:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung Bachelor: Selbstständige Arbeit = 94 Stunden:
	-
	Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung (flipped Classroom) und Übung,
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben, Kursprojekt
	Master: Selbstständige Arbeit = 124 Stunden:
	Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung (flipped Classroom)
	und Übung,
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben,
	Kursprojekt,
	zusätzliche Projektarbeit

Seite 372 Inhaltsverzeichnis



Kreditpunkte:	Bachelor: 5 Master: 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Introduction to Deep Learning
Angestrebte Lernergebnisse:	confidently apply generative models to develop a solution for a given problem follow recent publications on generative models and critically assess their contributions formulate hypotheses and design & Conduct experiments with generative models to validate them document progress & Conduct experiments with generative models to validate them
Inhalt:	and transparency Trainingsmethoden & Architekturen für generative Modelle, insbesondere Restricted und Deep Boltzmann Machines (RBMs bzw. DBMs), Deep Belief Nets (DBNs), Autoregressive Modelle, Variational Learning und Generative Adversarial Nets (GANs)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung in mündlicher Form Ankündigung der notwendigen Vorleistungen in der ersten Veranstaltungswoche und auf der Vorlesungswebseite Schein (mündlich), Ankündigung der notwendigen Vorleistungen in der ersten Veranstaltungswoche und auf der Vorlesungswebseite
Medienformen:	
Literatur:	Ian Goodfellow, Yoshua Bengio & Aaron Courville: "Deep Learning", MIT Press, 2016. Zusätzliche weiterführende Literatur wird auf der Volesungswebseite bekanntgegeben.



Modulbezeichnung:	Lindenmayer-Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Lindenmayer-Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	L-Systeme
ggf. Untertitel:	2 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	District Confession
Modulverantwortliche(r):	Dr. Bernd Reichel
Dozent(in):	Dr. Bernd Reichel
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorumang zum Curriculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	This bise. Will Will destalled a / liweliden
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 15 x 4h = 60h
	Selbstständiges Nachbereiten der Vorlesung: 90h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung: Grundlagen der Theoretischen Informatik I
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Kenntnisse wichtiger Klassen von L-Systemen,
	Fähigkeiten zur sinnvollen Anwendung
Inhalt:	Definitionen verschiedener Varianten von L-Systemen;
	Theoretische Ergebnisse zu Erzeugungsmächtigkeiten,
	Komplexitätsbetrachtungen, Wachstumsfunktionen u.a.;
	Anwendungen in der Computergraphik (Erzeugung von
	Fraktalen, Modellierung von Pflanzen)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung im Umfang von 30 Minuten,
	für Schein: Gespräch im Umfang von 30 Minuten,
	keine Zulassungsvoraussetzung
Medienformen:	Grzegorz Rozenberg, Arto Salomaa:
Wedlemonnen.	The Mathematical Theory of L Systems. Academic Press,
	New York, 1980.
	Przemysław Prusinkiewicz, Aristid Lindenmayer:
	The Algorithmic Beauty of Plants. Springer-Verlag,
	New York, 1990.
Literatur:	11011 1011ly 1550.
Litteratur.	



Modulbezeichnung:	Liquid Democracy -> "Digitalisierung der Politik - Politik der Digitalisierung"
engl. Modulbezeichnung:	Liquid Democracy -> "Digitization of Politics - Politics of Digitization"
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	LiquiD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Eike Schallehn
Dozent(in):	DrIng. Eike Schallehn, Dr.rer. pol. Frank Lesske
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Seminar
Arbeitsaufwand:	vortesung, serima
	Präsenzzeiten: 4 SWS wöchentliche Vorlesung / Seminar /Projektplanung Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Vorbereiten von Seminarvorträgen Schriftliche Ausarbeitung der Hausarbeit5 Credit Points = 150 h (2*28h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit) 6 Credit Points = 180 h (2*28h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5 oder 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Grundverständnis aktueller Konzepte der partitizipatorischen und deliberativen Demokrate



	Anwendungsbereite Kenntnisse zu Einsatzfeldern und Möglichkeiten von Informationssystemen in demokratischen Prozessen Beherrschung von konkreten Informationssystemen zur Unterstützung demokratischer Prozesse
Inhalt:	Grundlagen des Demokratiebegriffs: repräsentative vs. Direkte Demokratie Aktuelle Konzepte der partizipatorischen Demokratie: Liquid Democrcy, Proxy-/ Delegated Voting, etc. Konzepte der gemeinschaftlichen/gesellschaftlichen Willensbildung und Entscheidungsfindung Unterstützung durch Informationssysteme wie LiquidFeedback, Adhocracy, etc.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Referat und Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	Aktuelle Literaturangaben in der Vorlesung



Modulbezeichnung:	Logik
engl. Modulbezeichnung:	Logic
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	Logik
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Theoretische Informatik
Dozent(in):	Prof. Dr. Till Mossakowski
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
Zuorumang zum Gurneum	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 14 X 4h = 56 h
	Selbstständiges Nachbereiten der Vorlesung: 64 h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	die für Logik relevanten Begriffe und deren Definitionen erklären können, logische Syntax verstehen, logische Formeln und Argumente lesen können, Situationen durch logische Formeln beschreiben können, logische Formeln ins Deutsche übersetzen und umgekehrt, Normalformen erkennen und herstellen können, Situation als modelltheoretische Struktur aufschreiben können, zwischen formaler Repräsentation und der Bedeutung (reale Welt/Anwendung) unterscheiden können, Argumente auf logische Folgerungen überprüfen können, Beweise nach vorgegebenen Schema und auch selbstständig konstruieren können, Algorithmen zur Auswertung und Umformung logischer Ausdrücke und Argumente anwenden können
Inhalt:	Anwendungsfelder für Logik in der Informatik, Logische Syntax (Formelbegriff und Argumentbegriff für Aussagenlogik und Prädikatenlogik),



Studien-/ Prüfungsleistungen:	formale Repräsentation von Wissen, Logische Semantik von zwei- und dreiwertiger Aussagenlogik sowie Prädikatenlogik, Domänenspezifische Sprachen und Abstraktion zu allgemeinen logischen Sprachen, Folgerungsbegriff und logische Folgerung, Regelsysteme (u.a. für Formeln und Beweise), grundlegende Algorithmen für logische Probleme (SAT-Solving, Hornformel-Algorithmus, Überführung in Normalformen) Zulassungsvoraussetzung: 2 Drittel der Übungsaufgaben votiert Prüfung: Klausur 120 Min. Schein: Vorleistungen entsprechend Angabe zum
Medienformen:	Semesterbeginn
Literatur:	J. Barwise, J. Etchemendy: Sprache, Beweis und Logik.
2.53.330.1	Dassow : Logik für Informatiker
	Schöning : Logik für Informatiker
	J. Kelly: Logik (im Klartext)



Modulbezeichnung:	Logik für Wirtschaftsinformatiker
engl. Modulbezeichnung:	Logic for business informatics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	Logik-WInf
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Theoretische Informatik
Dozent(in):	Prof. Dr. Till Mossakowski
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 14 X 4h = 56 h Selbstständiges Nachbereiten der Vorlesung: 64 h Zusatzaufgabe: 30h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	die für Logik relevanten Begriffe und deren Definitionen erklären können, logische Syntax verstehen, logische Formeln und Argumente lesen können, Situationen durch logische Formeln beschreiben können, logische Formeln ins Deutsche übersetzen und umgekehrt, Normalformen erkennen und herstellen können, Situation als modelltheoretische Struktur aufschreiben können, zwischen formaler Repräsentation und der Bedeutung (reale Welt/Anwendung) unterscheiden können, Argumente auf logische Folgerungen überprüfen können, Beweise nach vorgegebenen Schema und auch selbstständig konstruieren können, Algorithmen zur Auswertung und Umformung logischer Ausdrücke und Argumente anwenden können
Inhalt:	Anwendungsfelder für Logik in der Informatik, Logische Syntax (Formelbegriff und Argumentbegriff für Aussagenlogik und Prädikatenlogik), formale Repräsentation von Wissen, Logische Semantik von zwei- und dreiwertiger Aussagenlogik sowie Prädikatenlogik,



	Domänenspezifische Sprachen und Abstraktion zu allgemeinen logischen Sprachen, Folgerungsbegriff und logische Folgerung, Regelsysteme (u.a. für Formeln und Beweise), grundlegende Algorithmen für logische Probleme (SAT-Solving, Hornformel-Algorithmus, Überführung in Normalformen)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Zulassungsvoraussetzung: 2 Drittel der Übungsaufgaben votiert Prüfung: Klausur 120 Min. Zusatzleistung für den fünften CP gegenüber "Logik": nach Vereinbarung Schein: Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn
Medienformen:	
Literatur:	J. Barwise, J. Etchemendy: Sprache, Beweis und Logik. Dassow: Logik für Informatiker Schöning: Logik für Informatiker J. Kelly: Logik (im Klartext).



Modulbezeichnung:	Logik II: Theorie und Anwendungen
engl. Modulbezeichnung:	Logic II: Theory and Applications
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	Logik2
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Theoretische Informatik
Dozent(in):	Dr. Bernd Reichel
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
zaoranang zam camcarann	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung (3 SWS), Übung (1 SWS)
	Selbständige Arbeit: Nachbereiten der Vorlesungen, Bearbeiten
	der Übungen
	150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstän-dige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Logik
Angestrebte Lernergebnisse:	Grundverständnis von Konzepten verschiedener wichtiger
	logischer Systeme, Befähigung zur Anwendung dieser Konzepte
	in der Informatik.
Inhalt:	Zusammenfassung Aussagenlogik, Hornlogik, Prädikatenlogik,
	Gleichungslogik, Modallogik, Temporallogik, Programmlogik,
	weitere logische Systeme, Hilbert-Kalküle
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistunen: siehe Vorlesung, Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	M. Kreuzer, S. Kühling: Logik für Informatiker, Pearson Studium,
	München, 2006, u.a.



Modulbezeichnung:	Logistikprozessanalyse
engl. Modulbezeichnung:	Logistikprozessanalyse
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	L3
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Logistik
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. DrIng. E. h. Michael Schenk, DrIng. Elke Glistau
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen -
	Maschinenbau Spezialisierung Logistik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	Wöchentliche Vorlesung 2 SWS
	14 tgl. Übung 1 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
	Belegbearbeitung
	150 h (42 h Präsenzzeit + 108 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module L1, L2 (Technische Logistik)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Als Controller und Berater liegt der Ausbildungsschwerpunkt des
	Moduls L3 darauf, auf der einen Seite Fehler und Schwachstellen
	in logistischen Prozessen und Systemen zu identifizieren und
	nachzuweisen und auf der anderen Seite Potenziale und Trends
	zu erkennen, um daraus nachfolgend geeignete
	Verbesserungsmaßnahmen im strategischen, taktischen und
	operativen Bereich abzuleiten, sie zu realisieren und ihre
	Wirksamkeit zu kontrollieren.
Inhalt:	Ausgangspunkt bildet die Datenerhebung. Hierbei wird generell
	darauf fokussiert den Aufwand zu minimieren, dabei gleichzeitig
	aber die Aktualität und Repräsentanz des Datenmaterials zu
	sichern. In Präsenzveranstaltungen wird das methodische
	Vorgehen zur Durchführung von güterbezogenen, von
	ressourcenbezogenen und von Fließsystemanalysen erläutert.
	An Beispielaufgaben werden die Berechnung grundlegender



	statistischer Kenngrößen und Kennzahlen sowie deren Interpretation trainiert. Hierbei werden auch analytische Methoden des Qualitätsmanagements speziell zur Visualisierung und Interpretation (von Strichlisten bis zu Ishikawa-Diagrammen) angewendet. Das Methodenspektrum wird durch Prognosemethoden (inklusive Regression) und Klassifizierungsmethoden (inklusive Clusteranalyse) ergänzt. Zur
	Ableitung von Verbesserungsmaßnahmen werden Business Reengineering und Kaizen- Techniken erläutert und die Rolle und Nutzbarkeit des Benchmarking zur Identifikation von Best Practices diskutiert. Den Abschluss bilden präventive Methoden. Sie können sowohl zur Planung neuer als auch zur Optimierung bestehender logistischer Prozesse und Systeme angewendet
	werden. Sie dienen im Wesentlichen dazu, die Kundenanforderungen systematisch aufzunehmen, um daraus die Zielgrößen an die Logistikleistungen zu quantifizie-ren (QFD) und nachfolgend über die Erforschung potenzieller Fehlermöglichkeiten (FMEA) und deren Abhängigkeiten die richtigen (effektive und effiziente) Maßnahmen zur Fehlerprävention (Poka Yoke, SPC) einzuleiten. Die individuell zu bearbeitende, das Semester begleitende, Belegaufgabe beinhaltet das selbstständige Er-schließen relevanter Kennzahlen aus dem Beschaffungsbereich, deren Berechnung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	und nachfolgende Interpretation unter Nutzung von E-Learning. Nachweis der Teilnahme an den Übungen; Qualität der bearbeiteten Belegaufgabe Schriftliche Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	
Literatur:	Vorlesungsskripte im passwortgeschützten Downloadbereich



Modulbezeichnung:	Mainframe Computing
engl. Modulbezeichnung:	Mainframe Computing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Institut für Simulation und Graphik, AG Lehramt
Dozent(in):	Dr. Volkmar Hinz
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	Fin. B.sc. wir - wer destalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	vollesuitg, obuitg
Anderesaarwaria.	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben, Programmierbeleg
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Programmierkenntnisse C/C++, JAVA
·	
Angestrebte Lernergebnisse:	Grundverständnis zu Großrechnersystemen, insbesondere IBM
	"System z"
	Einblick in die Bedienung von IBM Großrechnersystemen unter
	den Betriebssystemen z/VM und z/OS
	Grundkenntnisse in der Programmiersprache COBOL und in der
	Scriptsprache REXX
	Befähigung zur Entwicklung von einfachen Anwendungen
Inhalt:	Der Begriff "Mainframe"
	Geschichte der IBM Mainframe Architektur
	Das IBM "System z"
	Emulationen des Systems z für Entwickler
	Betriebssysteme z/VM und z/OS sowie Linux
	Programmierung (Einführung in Cobol und REXX)
	Anwendungsprogrammierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvoraussetzungen: s. Vorlesung
	Prüfung: mündlich



Medienformen:	
Literatur:	http://lehramt.cs.uni-magdeburg.de/Skripte/Pra/indexibm Udo Kebschull, Paul Herrmann, Wilhelm G: Spruth: Einführung in z/OS und OS/390. ISBN 3-486-27214-4.



Modulbezeichnung:	Management of Global Large IT-Systems in International Companies
engl. Modulbezeichnung:	Management of Global Large IT-Systems in International Companies
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MGLIIC
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Dr. Horstfried Läpple, Dipl. Math. Karl-Albert Bebber
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten (Blockveranstaltungen): Vorlesungen
	Übungen
	Selbstständiges Arbeiten: Selbständiges bearbeiten der
	Übungsaufgaben
	Nachbereitung der Vorlesungen, - Prüfungsvorbereitung
	180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Knowledge about IT-Systems and Business administration
Angestrebte Lernergebnisse:	To gain a comprehensive understanding about to develop, to implement, to operate and to phase-out of large-scale IT-Systems in international companies
Inhalt:	IT relevant characteristics of International Companies Organizational Structures in International Companies
	Critical Design decisions for IT Landscapes
	Hybrid IT Landscapes: DBMS and flat files
	Coite 200 Inholtoversichnia



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Differences business and research IT Global vs. Local: Processes, Settings, Data, Landscapes Global, regional, local systems considering user's and customer's view Running a System Landscape: Support Processes, Costs and Changes Management Risk Management (Projects, IT Departments) Auditing of IT Systems and IT Projects International Project Management / Global Collaboration Prüfungsvoraussetzungen: Anmeldung und Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen Prüfung: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	Listings



Modulbezeich nung:	Marketing
	Marketing
engl. Modulbezeich	Walketing
nung:	514047
Anbietende	FWW
Fakultät:	
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft zu entnehmen: https://fww.ovgu.de/Studium/W%C3%84HREND+DES+STUDIUMS/Studienorgani sation+_+Dokumente/Modulhandb%C3%BCcher.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf.	
Lehrveranstalt	
ungen:	
Studiensemest	B.Sc. ab 6. Semester
er:	Bisci du di Scillestel
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantw	Professur für Marketing
ortliche(r):	
Dozent(in):	Professur für Marketing
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
Lehrform /	Vorlesung; Übung
SWS:	Vollesung, Obung
Arbeitsaufwan	Präsenzzeiten:
d:	2 SWS Vorlesung
	1 SWS Übung
	5 x30h (42 h Präsenzzeit + 108 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzung	-
en nach	
Prüfungsordnu	
ng:	
Empfohlene	
Voraussetzung	
en:	
Angestrebte	
Lernergebnisse	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
:	Erlangen grundlegende Kenntnisse der Funktion von Marketing in Unternehmen
	und der Analyse von Märkten,
	and delining to the markety



	Lernen die Instrumente des Marketing kennen, Entwickeln Fähigkeiten zur der Erstellung eines Marketingplans und zur Lösung von Problemstellungen des Marketing unter Anwendung geeigneter Methoden.
Inhalt:	Das Marketing-Konzept Marktstrukturen und Käuferverhalten Marketing-Planung und Marketing-Mix-Entscheidungen Marktforschung Marketing-Organisation.
Studien-/ Prüfungsleistu ngen: Medienformen	Klausur (60 Minuten)
: Literatur:	Homburg, Ch./Krohmer, H.: Marketingmanagement, 2. Aufl., Wies-baden, Gabler-Verlag, 2006.



MAChine Learning FIN ML B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
ML B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
Wintersemester Professur für Data and Knowledge Engineering Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
Prof. DrIng. Andreas Nürnberger englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
englisch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
This. Wilse. DRE (alt) Deferent and americans
Vorlesung; Übung
Präsenzzeiten: wöchtl. Vorlesung: 2 SWS / wöchtl. Übung: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Bearbeitung von Übungsaufgaben; Nachbereitung der Vorlesung, Vorbereitung auf die Prüfung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
5
Teilnahmevoraussetzungen: "Algorithmen und Datenstrukturen"
Einführung in das Funktionslernen; Einführung in die Konzepträume und Konzeptlernen; Algorithmen des Instanzbasiertes Lernens und Clusteranalyse; Algorithmen zum Aufbau der Entscheidungsbäume; Bayesches Lernen; Neuronale Netze; Assoziations-analyse; Verstärkungslernen; Hypothesen Evaluierung.



Inhalt:	Einführung in das Funktionslernen; Einführung in die Konzepträume und Konzeptlernen; Algorithmen des Instanz- basiertes Lernens und Clusteranalyse; Algorithmen zum Aufbau der Entscheidungsbäume; Bayesches Lernen; Neuronale Netze; Assoziationsanalyse; Verstärkungslernen; Hypothesen Evaluierung.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung der ÜbungsaufgabenBearbeitung der ProgrammieraufgabenErfolgreiche Präsentation der Ergebnisse in den Übungen Schriftliche Prüfung (auch für Schein) Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn
Medienformen:	Powerpoint, Tafel
Literatur:	Tom Mitchell. Machine Learning. McGraw-Hill, 1997. S. Russel und P. Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 2003



Modulbezeichnung:	Masterarbeit
engl. Modulbezeichnung:	Master Thesis
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 3./ 4. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Hochschullehrer der FIN
Dozent(in):	Hochschullehrer der FIN
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV FIN: M.Sc. DIGIENG FIN: M.Sc. DKE FIN: M.Sc. INF FIN: M.Sc. INGINF FIN: M.Sc. VC FIN: M.Sc. WIF
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Masterarbeit, Kolloquium 20 Wochen eigenständige Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit +
Kreditpunkte:	Kolloquium 30
Voraussetzungen nach	Nachweis von 120 CP aus den Schwerpunktbereichen
Prüfungsordnung:	reactivets von 120 er das den senwerpanktseretenen
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Es soll der Nachweis erbracht werden, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine wissenschaftliche Fragestellung aus einem Gebiet der Informatik unter Anleitung mit wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und neue Erkenntnisse erzielt werden können. Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden zudem in der Lage, selbst erarbeitete Problemlösungen strukturiert vorzutragen und zu verteidigen.
Inhalt:	Das Thema der Masterarbeit kann aus aktuellen Forschungsvorhaben der Institute oder aus betrieblichen Problemstellungen mit wissenschaftlichem Charakter abgeleitet werden. Ausgegeben wird die Aufgabenstellung immer von einem Hochschullehrer der Fakultät für Informatik. Im Kolloquium haben die Studierenden nachzuweisen, dass sie in der Lage sind, die Arbeitsergebnisse aus der



	wissenschaftlichen Bearbeitung eines Fachgebietes in einem Fachgespräch zu verteidigen. In dem Kolloquium sollen das Thema der Masterarbeit und die damit verbundenen Probleme und Erkenntnisse in einem Vortrag dargestellt und diesbezügliche Fragen beantwortet werden.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	bestandenes Kolloquium
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Materialflusstechnik II
engl. Modulbezeichnung:	Materialflusstechnik II
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	JunProf. A. Katterfeld, (weitere Lehrende: HonProf. K. Richter), FMBILM
Dozent(in):	JunProf. A. Katterfeld, (weitere Lehrende: HonProf. K. Richter), FMBILM
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung 120 h (42 h Präsenzzeit + 78 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik, Konstruktionselemente Wünschenswert: Mathematik Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	Befähigung zur Auswahl von Förder- und Lagermittel als Planungsbaustein für logistischer Systeme Einschätzung der Einsatzbedingungen und Zweckmäßigkeitsbereiche Erlernen von Techniken der Dimensionierung Auslegung und Leistungsermittlung sowie der Definition der funktionellen Bestell- und Beschaffungsangaben
Inhalt:	Grundlagen der Bauformen, Funktionsweise und Verkettungsfähigkeit von ausgewählten Fördermaschinen Dimensionierung der Hauptantriebe, Formulierung maßgebender Auswahlkriterien und Bestellangaben, Nachrechnung von Angeboten und Variantenvergleich
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Teilnahme an Vorlesungen und Übungen; Lösen der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentationen in den



	Übungen; Bestehen einer mündlichen oder einer schriftlichen Prüfung (Klausur 90 min)
Medienformen:	
Literatur:	Fördertechnik – Elemente und Triebwerke; Fördermaschinen (Hrsg.: Scheffler)



Modulbezeichnung:	Materialflusstechnik und Logistik
engl. Modulbezeichnung:	Materialflusstechnik und Logistik
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	IVI.SC. ab 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	HonProf. Dr. K. Richter / Prof. Dr. H. Zadek
Dozent(in):	HonProf. Dr. K. Richter / Prof. Dr. H. Zadek
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden, Selbststudium: 124 Stunden
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Technische Mechanik, Konstruktionselemente (wünschenswert:
Prüfungsordnung:	Mathematik Statistik)
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Befähigung zur ganzheitlichen Sichtweise sowie zum abstrahieren und problemadäquaten Modellieren logistischer Systeme und von stofflichen, informationellen und monetären Flüssen Erlernen von allgemeingültigen Grundkonzepten und Ordnungssystemen der begriffs-, Objekt- und Prozessklassifizierung Erlernen von Techniken zum qualitativen und qualitativen Beschreiben von logistischen Systemen, Wirkprozessen und zepte auf spezifische reale Gegebenheiten und Situationen Befähigung zur Auswahl von Förder- und Lagermittel als Planungsbaustein für logistische Systeme, Einschätzung der Einsatzbedingungen und Zweckmäßigkeitsbereiche Erlernen von Techniken der Dimensionierung, Auslegung und Leistungsermittlung sowie der Definition der funktionellen Bestell- und Beschaffungsangaben
Inhalt:	Begriffsinhalt und Einordnung: Dienstleistung, Wertschöpfung Basismodelle: Graph, System, Prozess, Zustandsmodell, Regelkreis Materialflussmodelle: Flussbeschreibung, Verhaltensmodelle Logistische Flussobjekte: Informationen, Güter Bilder logistikgerechter Güter: Verpacken und Packstücke, Ladeeinheiten, Kennzeichnen



	Grundlagen der Bauformen, Funktionsweise und Verkettungsfähigkeit von ausgewählten Fördermaschinen Dimensionierung der Hauptantriebe, Formulierung maßgebender Auswahlkriterien und Bestellangaben, Nachrechnung von Angeboten und Variantenvergleich
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Übungsschein, Klausur 90 Minuten
Medienformen:	
Literatur:	Fördertechnik – Elemente und Triebwerke; Fördermaschinen (Hsrg.: Scheffler) Grundlagen der Logistik (Hrsg.: H. Krampe, J. Lucke, Hussverlag, 2006)
	Gudehus, T.: Logistik: Grundlagen, Strategien, Anwendungen. Springer 2005 Handbuch Logistik. Hrsg.: D. Arnold. Springer 2002



Modulbezeichnung:	Mathematik I (Lineare Algebra und analytische Geometrie)
engl. Modulbezeichnung:	Mathematik I (Lineare Algebra und analytische Geometrie)
Anbietende Fakultät:	FMA
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Geometrie
Dozent(in):	Professur für Geometrie
Sprache:	deutsch
	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Verstehen
	FIN. B.Sc. WIF - Verstelleri
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten 84h:
	SWS Vorlesung
	SWS Übungen
	Selbstständiges Arbeiten 156h:
	Bearbeiten der wöchentlichen Übungszettel,
	Prüfungsvorbereitung
	240h =84h Präsenzzeit + 156h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	8
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Erwerb der für ein Studium der IF, CV, Ing-IF und WIF
	erforderlichen Kenntnisse zu Begriffen und Strukturen aus der
	linearen Algebra und Geometrie
	Erwerb von Fertigkeiten bei der Lösung von Aufgabenstellungen
	aus der Linearen Algebra und der Geometrie
Inhalt:	Algebra: Mengen, Relationen und Abbildungen, Vektorräume,
	lineare Gleichungssysteme, lineare Abbildungen und Matrizen,
	Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren
	Geometrie: Grundlagen der affinen und projektiven Geometrie,
	homogene Koordinaten und Transformationen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Schriftlich (120 min)
- I a a a a a a a a a a a a a a a a a a	



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Mathematik II (Algebra und Analysis)
engl. Modulbezeichnung:	Mathematik II (Algebra und Analysis)
Anbietende Fakultät:	FMA
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Geometrie
Dozent(in):	Professur für Geometrie
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
Zaoranang zam carricaram.	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Verstehen
	This bidd will versioner
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten 84h:
	SWS Vorlesung
	SWS Übungen
	Selbstständiges Arbeiten 156h:
	Bearbeiten der wöchentlichen Übungszettel,
	Prüfungsvorbereitung
	240h =84h Präsenzzeit + 156h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	8
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Erwerb von Fähigkeiten im abstrakten und strukturellen Denken
	anhand von algebraischen Strukturen und ihren Eigenschaften
	Erlernen algebraischer Methoden
	Erwerb von erforderlichen analytischen Grundkenntnissen und
	analytischen Grundfertigkeiten zu Funktionen mit
	einer/mehreren Veränderlichen
Inhalt:	Algebra: Algebraische Strukturen und ihre Eigenschaften:
	Gruppen, Ringe und Körper, Faktorstrukturen und
	Homomorphie
	Analysis I: Folgen und Reihen, Differential- und Integralrechnung
	für Funktionen mit einer und mehreren Veränderlichen,
	Potenzreihen und ihr Konvergenzkreis
	Coite 400 Inhaltanavarishnia



	Analysis II: Differential- und Integralrechnung von Funktionen mit mehreren Veränderlichen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Schriftlich (120 min)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Mathematik III (Stochastik, Statistik, Numerik, Differentialgleichungen)
engl. Modulbezeichnung:	Mathematik III (Stochastik, Statistik, Numerik, Differentialgleichungen)
Anbietende Fakultät:	FMA
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Geometrie
Dozent(in):	Professur für Geometrie
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten 70h:
	SWS Vorlesung
	SWS Übungen
	Selbstständiges Arbeiten 110h:
	Bearbeiten der wöchentlichen Übungszettel,
	Prüfungsvorbereitung180h =70h Präsenzzeit + 110h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	_ -
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lorgaigle 9 au gruyerhende Komastanasa
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Erlernen typischer stochastischer und statistischer Begriffsbildungen und Entwicklung von Fähigkeiten und
	Fertigkeiten,
	um praktische Aufgaben der Stochastik und Statistik zu
	bearbeiten
	Erwerb der für die numerische Mathematik erforderlichen
	Grundkenntnisse, Entwicklung von Fertigkeiten bei der Lösung
	von numerischen Aufgabenstellungen
	Erwerb von Grundkenntnissen und Fertigkeiten zur Lösung von
	Differentialgleichungen
	Soite 402 Inhaltsverzeichnis



Inhalt:	Stochastik: Diskrete und stetige Zufallsgrößen und ihre Verteilungsfunktionen, Grenzwertsätze, Modellierung Statistik: Beschreibende Statistik, Vertrauensintervalle und Testen von Hypothesen, Statistischen Datenanalyse, Regressions-, Korrelations- und Varianzanalyse Numerik: Interpolation durch Polynome, numerische Integration, Numerik linearer Gleichungssysteme, Nullstellen nichtlinearer Gleichungen Differentialgleichungen: Grundlagen gewöhnlicher Differentialgleichungen n'ter Ordnung: elementare explizite Lösungsverfahren und Anfangswertprobleme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Schriftlich (120 min)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Mechanische Schwingungen, Struktur- und Maschinendynamik
engl. Modulbezeichnung:	Mechanische Schwingungen, Struktur- und Maschinendynamik
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Strackeljan, IFME
Dozent(in):	Prof. Strackeljan, IFME
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übungen selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, selbständige Übungsarbeit und Erstellung von Simulationsprogrammen als Projekt Vorlesungen und Übungen unter Nutzung von Matla-
	Programmen
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse Mechanik und Dynamik inkl. Schwingungen
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Umsetzung realer Problemstellung aus dem Bereich Maschinendynamik in mechanische Ersatzmodelle anhand konkreter Fragestellungen des Maschinenbaus Die Studierenden sollen in der Lage sein, grundlegende Fragestellungen aus dem Gebiet Schwingungs- und Strukturdynamik zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen Fähigkeiten zur Abbildung realer Systeme auf handhabbare mechanische Modelle, die mathematische Modellierung schwingungsfähiger mechanischer Systeme und die Ermittlung der dynamischen Eigenschaften von Strukturen, die Berechnung von Lösungen und deren Interpretation Nutzung von nummerischen Methoden und Programmsystemen zur Simulation von Schwingungsproblemen, hierzu eigene Übungen Fähigkeit zur Bewertung von Ergebnissen derartiger Berechnungen



Inhalt:	Wiederholung grundlegender Schwingungsphänomene Behandlung von Systemen mit mehreren FG Anwendungen im Maschinenbau, Automobiltechnik, Torsionsschwingungen, Schwingungstilgung Auswuchten starrer und elastischer Rotoren Schwingungen einfacher Kontinua Schwingungen von Rotorsystemen, Ermittlung drehzahlabhängiger Eigenfrequenzen Selbsterregte und parametererregte Schwingungen Numerische Methoden, MKS-SystemeEinführung in nichtlineare Schwingungsprobleme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Erstellung eines Projektes, mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Skript zur Vorlesung mit umfangreicher Angabe weiterführender Literatur



Modulbezeichnung:	Mechatronik der Werkzeugmaschinen
engl. Modulbezeichnung:	Mechatronics of machine tools
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Möhring, FMB-IFQ
Dozent(in):	Prof. Möhring, FMB-IFQ
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Zuorumang zum curneurum.	Thv. Wise. Bioleto Taciliene spezialisterang
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS
	Selbständige Arbeiten: Nachbereiten der Vorlesungen
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Kenntnisse über und Verständnis des mechatronischen Systems Werkzeugmaschine Wissen über die mechatronischen Kernkomponenten spanender Werkzeugmaschinen und deren Funktionsweise Kenntnisse über die Auslegung und Berechnung des Systemverhaltens Fähigkeiten zur Beurteilung spanender Werkzeugmaschinen
Inhalt:	Einteilung der Werkzeugmaschinen und das mechatronische System Werkzeugmaschine Die spanende Werkzeugmaschine als Hochleistungs- und Präzisions-Mechatronik Kernkomponenten: Mechanische Strukturen, Führungen und Lager, elektrische und elektromechanische Antriebstechnik, Leistungselektronik, Messsysteme, Steuerungstechnik Auslegungs-, Berechnungs- und Simulationsverfahren: Analytische Methoden, Finite Elemente Berechnung, Mehrkörpersimulation, mechatronische Simulation Maschinendynamik spanender Werkzeugmaschinen Regelung spanender Werkzeugmaschinen Messtechnische Analyse und Beurteilung des mechatronischen Verhaltens spanender Werkzeugmaschinen



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prozessverhalten spanender Werkzeugmaschinen Zukunftstechnologien in mechatronischen Werkzeugmaschinen: Werkstoffe, Aktorik, Sensorik, Regelungsverfahren, Simulationsmethoden Prüfung: Klausur (K120)
Medienformen:	
Literatur:	Weck, M.; Brecher, C.: Werkzeugmaschinen, Band 1-5, Springer Verlag Tönshoff, H.K.: Werkzeugmaschinen – Grundlagen, Springer Verlag Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, K.: Mechatronik, Fachbuchverlag Leipzig Rieg, F.; Hackenschmidt, R.: Finite Elemente Analyse für Ingenieure, Hanser Verlag Dresig, H.; Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag Hering, E.; Bressler, K.; Gutekunst, J.: Elektrotechnik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Verlag Lutz, H.; Wendt, W.: Taschenbuch der Regelungstechnik, Verlag Harri Deutsch



Modulbezeichnung:	Mechatronische Aktoren und Sensoren
engl. Modulbezeichnung:	Mechatronic Actuators and Sensorees
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	W.Sc. ab 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof Kaspar, FMB-IMS
Dozent(in):	Prof Kaspar, FMB-IMS
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Lösen von Testaufgaben
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mechatronische Systeme II
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen Aufbau und Funktion mechatronischer Aktoren und Sensoren und deren Integration in mechatronische Systeme Anwendung mechatronischer Aktoren und Sensoren speziell in den Bereichen Fahrzeug und mobile Systeme
Inhalt:	Einführung kapazitativer und induktiver Aktoren und Sensoren Elektrische Ansteuerung kapazitiver und induktiver Aktoren Berechnung und Regelung kapazitativer und induktiver Aktorsysteme Auswerteschaltungen kapazitiver und induktiver Sensoren Integrierte Sensor-Aktor-Systeme Anwendungen Position- bzw. Kraftstelle Ventile, variabler Ventiltrieb, Einspritzventile, Mechatronische Bremse, Keilbremse, Mechatronische Betätigungs- und Handlingssyteme Schwingungsdämpfung Fahrwerk, Lager, Motorlager,
Studien-/ Prüfungsleistungen:	StrukturschwingungenMagnetlager Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungen Prüfung: mündliche Prüfung
Medienformen:	
	Caita 400 Inhaltavarraichnia



Literatur:	
Modulbezeichnung:	Medizinische Bildverarbeitung
engl. Modulbezeichnung:	Medical Image Processing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MedBV
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverste-hen
Dozent(in):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverste-hen
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Medizintechnik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Projekt
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Projekttreffen
	Selbstständige Arbeit:
	Projektplanung und Umsetzung in Teams
	Vorbereitung der Projektpräsentation
	Vor- und Nachbearbeitung des Vorlesungsstoffs 150h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
	15011 – 45W3 – 5011 Prasenzzeit + 94II Seibstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Informatik, lineare Algebra, Grundkenntnisse der digitalen Bildverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	
<u> </u>	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Fähigkeit zur Anwendung von Algorithmen zur Analyse digitaler
	Bilder
	Fähigkeit zur eigenständigen Bearbeitung eines kleinen Projekts Teamfähigkeit



	Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten
Inhalt:	Digitale Bilder in der Medizin
	Kommunikation und Speicherung von digitalen Bildern in
	Krankenhäusern
	Validierungsmethoden für Bildanalysemethoden
	Fortgeschrittene Bildverbesserungsmethoden
	Fortgeschrittene Segmentierungsmethoden
	Bildregistrierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung ist erforderlich
	Prüfung: schriftlich 120 Min
Medienformen:	
Literatur:	siehe http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/mba/mba.html



Modulbezeichnung:	Medizinische Visualisierung
engl. Modulbezeichnung:	Medical Visualization
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Visualisierung
Dozent(in):	Prof. Dr. Bernhard Preim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung einschließlich eines
	Programmierpraktikums mit der Bibliothek MeVisLab,
	selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben als
	Voraussetzung für die Prüfungszulassung
	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesungen und Übungen je 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Selbständiges bearbeiten der Übungsaufgaben und
	Nachbereitung der Vorlesungen, Prüfungsvorbereitung
	180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Ar-beit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Computergraphik I, Visualisierung
Angostrobto Lornorgobnisso:	Diese Vorlesung vermittelt am Beispiel medizinischer
Angestrebte Lernergebnisse:	Anwendungen Grundlagenwissen darüber, wie große
	Datenmengen visualisiert, erkundet und gezielt analysiert
	werden. Bei den Datenmengen handelt es sich um medizinische
	Schichtbilder, vorwiegend Computertomographie- und Mag-
	netresonanztomographiedaten, die in der Radiologie entstehen.
	Diverse Visualisierungstechniken werden dahingehend
	betrachtet, wie konkrete medizinische Fragen in der Diagnose
	und Therapieplanung unterstützt werden können. Medizinisches
	Vorwissen ist jedoch nicht erforderlich
Inhalt:	Charakterisierung medizinischer Schichtdaten
iiiiait.	Charakterisierung medizinischer Schichtudten



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Algorithmen der medizinischen Visualisierung Interaktionstechniken in der medizinischen Visualisierung Virtuelle Endoskopie Konzepte und Systeme der computergestützten Anatomieausbildung Visualisierung von Gefäßstrukturen und Blutflussdaten Prüfungsvorleistungen: Werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	B. Preim und D. Bartz: Visualization in Medicine, Morgan Kaufman, San Francisco, 2006Preim, Botha: Visual Computing for Medicine, 2nd Edition, , Morgan Kaufman, San Francisco, 2013



Modulbezeichnung:	Mesh Processing
engl. Modulbezeichnung:	Mesh Processing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MP
ggf. Untertitel:	· · · ·
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Visual Computing
Dozent(in):	Dr. Christian Rössl
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Computerspiele
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INGINF - Studienproni - Computer Games FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.SC. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Mathematik I und Mathematik II (Lineare Algebra und Analysis),
	Computergraphik
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Funktion und Implementierung von Algorithmen auf
	Dreiecksnetzen unter Verwendung geeigneter Datenstrukturen



Inhalt:	3D-scannen und TriangulierungDatenstrukturendiskrete Differentialgeometrie Glätten Parametriesierung Dezimierung Remeshing Deformation
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an den LV, erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	http://www.pmp-book.org/



Modulbezeichnung:	Methoden des Virtual Engineering in der Mechanik
engl. Modulbezeichnung:	Methods of Virtual Engineering in Mechanics
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Gabbert, FMB-IFME
Dozent(in):	Prof. Gabbert, FMB-IFME
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 3 SWS, Übung 1 SWS
	Selbständiges Bearbeiten eines Projektes
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Kenntnisse der Technischen Mechanik; Informatik
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Kenntnisse der Softwareentwicklung
	Anwendung kommerzieller Softwaretools zur Lösung von
	komplexen Berechnungsproblemen der Mechanik
Inhalt:	Einsatz von High Performance Computern (PC-Cluster,
	Superrechner), Nutzung von Parallelrechnern (MPI)
	Methoden der Softwareentwicklung
	Datenformate, Datenstrukturen, Datenschnittstellen
	Softwaretools, Koppelung unterschiedlicher Softwaretools
	Grafikprogrammierung; Programmierübungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Middleware für verteilte industrielle Umgebungen
engl. Modulbezeichnung:	Middleware für verteilte industrielle Umgebungen
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIN
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
	W.SC. ab 1. Semester
Semesterlage: Modulverantwortliche(r):	Dr. Matthias Biodl. ifak a V. Magdahurg
	Dr. Matthias Riedl, ifak e.V. Magdeburg
Dozent(in):	Dr. Matthias Riedl, ifak e.V. Magdeburg
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Lösen von Übungsaufgaben mit steigender Komplexität Prüfungsvorbereitung180h = 56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit 180h
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Lehrveranstaltung ist geeignet für Studierende der Informatik und der ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge mit gutem Informatikwissen ab 1. Mastersemester. Es werden vorausgesetzt: Grundkenntnisse über Mikrorechner Grundkenntnisse der Informationstechnik Objektorientierte Programmierung Kommunikationssysteme, (Netze)
Angestrebte Lernergebnisse:	Der Kurs ist in die folgenden Teile gegliedert: Vermittlung der Grundlagen für verteilte Anwendungen Struktur und Verhalten von Middleware-Konzepten Anwendung objektorientierter Methoden auf Middleware Vorstellung des objektorientierten Middlewarekonzeptes DOME (Distributed Object Model Environment)



Inhalt:	Schwerpunkt dieser Vorlesung ist der Einsatz von Middleware für verteilte industrielle Anwendungen. Es werden Techniken und Entwurfsziele beschrieben, die eine Middleware für verteilte Zugriffe auf Ressourcen benötigt. Hierbei werden ebenfalls objektorientierte Softwarekonzepte mit einbezogen. Es werden Anforderungen an das Kopplungsverhalten der Komponenten, an reflexive Schnittstellen sowie Softwaremetriken erläutert, die an verschiedenen Middlewaren gespiegelt werden. Dem Vergleich folgt der Entwurf und die Umsetzung der ereignisgesteuerte Middleware DOME (Distributed Object Model Environment), die wesentliche Eigenschaften für den echtzeitfähigen industriellen Einsatz aufweist. Fragen des verteilten Systemanlaufes, von Performance, Authentifizierung und Autorisierung runden die Lehrveranstaltung ab.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Teilnahme an den Lehrveranstaltungen, erfolgreich absolvierte Praktika Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	
Literatur:	Dumke, R.: Verteilte Systeme, http://ivs.cs.uni-magdeburg.de/sweng/agruppe/lehre/vts.shtml Microsoft Corporation: DCOM - Architecture Overview - Technical Whitepaper, http://microsoft.com/com/doc, 1997 Schmidt, D.; Stal, M.; Rohnert, H.; Buschmann, F.: Pattern-Oriented Software Architecture - Patterns for Concurrent and Networked Objects, Volume 2, Wiley & Sons, 2000 Selic, B., Gullekson, G., Ward, P. T.: Real-Time Object-Oriented Modelling, John Wiley & Sons, 1994 Selic, B., Rumbaugh, J.: Using UML for Modeling Complex Real-Time Systems, Rational Software, 1998 van der Wal, Eelco: Structuring Program Development with IEC 61131-3, Internet: www.plcopen.org/intro_iec/structuring_program_development.htm Tanenbaum, A.; van Steen, M.: Verteilte Systeme - Grundlagen und Paradigmen, Pearson Studium, 2003 Veríssimo, P.; Rodrigues, L.: Distributed Systems for System Architects, Kluwer Academic Publishers, 2001 Weber, M.: Verteilte Systeme, Spektrum Akademischer Verlag GmbH, 1998



Modulbezeichnung:	Mikrobiologie
engl. Modulbezeichnung:	Mikrobiologie
Anbietende Fakultät:	FVST
Hinweise:	1731
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. U. Reichl / Dr. H. Grammel / Dr. K. Bettenbrock
•	
Dozent(in):	Prof. DrIng. U. Reichl / Dr. H. Grammel / Dr. K. Bettenbrock deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Biologie
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung / 2 SWS Praktikum Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Vor- und Nachbereiten des PraktikumsVorlesung: 3 CP = 90 h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit) Praktikum: 2 CP = 60 h (28h Präsenzzeit + 32h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	Vorlesung: 3 Praktikum: 2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Bestandene Klausur Mikrobiologie ist Voraussetzung für Teilnahme am Praktikum
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studenten erwerben Basiskompetenzen zu den Grundlagen der Mikrobiologie. Die Themen umspannen den Aufbau und die Funktion von Mikroorganismen, verschiedene Stoffwechselprozesse in Mikroorganismen sowie die Grundlagen der mikrobiellen Genetik. Sie werden geschult, auf die fächerübergreifenden Zusammenhänge zu den Gebieten Biologie und Biochemie zu achten und so das Fachgebiet integrativ zu verstehen. Das Praktikum dient dem Erwerb von Fertigkeiten bei der Nutzung mikrobiologischer Arbeitstechniken.
Inhalt:	Einführung zu Mikroorganismen Klassifizierung von Mikroorganismen Struktur und Funktion der prokaryotischen Zelle Wachstum, Vermehrung und Sporenbildung Grundmechanismen des Stoffwechsels



	Bioenergetik Grundlagen der Genetik
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorlesung: Klausur 90 min. Praktikumsschein
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben



Modulbezeichnung:	Mikroskopie und Werkstoffcharakterisierung
engl. Modulbezeichnung:	Microscopy and Characterization of Materials
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MuWC
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Werkstoff- und Fügetechnik
Dozent(in):	Professur für Werkstoff- und Fügetechnik
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Werkstoffwissenschaft
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3 SWS Vorlesung 1 SWS Praktikum
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nachbereiten der Vorlesung Vorbereiten des Praktikums
	Anfertigen der Versuchsprotokolle
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mikrostruktur der Werkstoffe
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Die mikroskopische Untersuchung der Mikrostruktur und die Prüfung von Eigenschaften der Werkstoffe sind Voraussetzung für die Werkstoffentwicklung, die Qualitätssicherung und die Kontrolle technologischer Prozesse. Es werden die Grundlagen und die praktische Durchführung der Werkstoffmikroskopie mit Licht und Elektronenstrahlen behandelt sowie eine Einführung zur Quantifizierung von Mikroskopaufnahmen mit der digitalen Bildanalyse gegeben. Bei der Werkstoffcharakterisierung bilden Verfahren zum Prüfen von mechanischen (Festigkeit, Zähigkeit, Härte) und elektrischen Mikro- und Makroeigenschaften den Schwerpunkt. Der Lehrinhalt befähigt zur problemorientierten Auswahl von Untersuchungsmethoden, Auswertetechnik und Probenvorbereitung für ein konkretes Materialproblem sowie zur Interpretation der Ergebnisse und zum Aufstellen von Zusammenhängen zwischen Mikrostruktur und Eigenschaften.



Inhalt:	Lichtmikroskopie Elektronenmikroskopie Prüfung mechanischer Eigenschaften Prüfung elektrischer Eigenschaften Korrosionsuntersuchung Verschleißverhalten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfung: mündlich M30
Medienformen:	
Literatur:	H. Blumenauer: Werkstoffprüfung, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig/Stuttgart, 1994W. Schatt, H. Worch, Werkstoffwissenschaft, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 8. Auflage, 1996 H.J. Bargel, G. Schulze, Werkstoffkunde, Springer Verlag 2005



Modulbezeichnung:	Mikrostruktur der Werkstoffe
engl. Modulbezeichnung:	Mikrostruktur der Werkstoffe
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	, <u>-</u>
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MikWst
ggf. Untertitel:	Will Wash
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Werkstofftechnik
	Professur für Werkstofftechnik
Dozent(in):	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Werkstoffwissenschaft
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	3 SWS Vorlesung
	1 SWS Praktikum
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nachbereiten der Vorlesung
	Vorbereiten des Praktikums
	Anfertigen der Versuchsprotokolle
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbständige Ar-beit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Die Gebrauchseigenschaften der Werkstoffe werden von ihrem
	Aufbau bestimmt. Dieser hängt von der chemischen
	Zusammensetzung, der Kristallstruktur und der Mikrostruktur
	(Gefüge) ab. Die Bewertung des Werkstoffzustandes anhand von
	Mikroskopbildern und die Interpretation der Eigenschaften
	erfordert Grundwissen über den Werkstoffaufbau. Es werden
	Zusammenhänge zwischen der Struktur und den Eigenschaften
	sowie die Einflüsse auf die Mikrostruktur bei der Erstarrung von
	Metallschmelzen vermittelt.
	Die Abhängigkeit der Eigenschaften, insbesondere von
	Festigkeit, Zähigkeit und Härte, von der Mikrostruktur und ihre
	Optimierung durch eine Wärmebehandlung inform von Glühen
	oder Härten wird anhand technischer Legierungen behandelt.
	Der Werkstoffeinsatz wird ausgehend von den konkreten
	Einsatzanforderungen an Beispielen aus der Fahrzeug- und
	Elektro-technik sowie dem Apparatebau erläutert. Die

Seite 422 Inhaltsverzeichnis



	Studierenden lernen, die Zusammenhänge zwischen dem Aufbau der Werkstoffe und den daraus resultierenden Eigenschaften zu verstehen. Sie werden dazu befähigt, die Gefügeausbildung von Werkstoffen in Abhängigkeit von der Wärmebehandlung zu interpretieren und deren Festigkeits und Bruchverhalten einzuschätzen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Werkstoffe zweckorientiert auszuwählen und einzusetzen.
Inhalt:	Zusammensetzung von Werkstoffen ideale und reale KristallstrukturLegierungslehreMikrostrukturentstehung beim Erstarren von SchmelzenVerformung und BruchEigenschaftsoptimierung durch Wärmebehandlung (Glühen, Härten)Einsatz von Werkstoffen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfung: mündlich M30
Medienformen:	
Literatur:	W. Schatt, H. Worch, Werkstoffwissenschaft, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 8. Auflage, 1996 H.J. Bargel, G. Schulze, Werkstoffkunde, Springer Verlag 2005



Modulbezeichnung:	Mobilkommunikation
engl. Modulbezeichnung:	Mobile Communication
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIIV
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MobCom
	MODEOIII
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. ah 2 Carracter M.C. ah 4 Carracter
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik
Dozent(in):	Prof. Dr. Mesut Güneş
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INGINE - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN. W.SC. WIF - BEIEICH HIIOTHIAUK
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	To the standard of the standar
	Präsenzzeit = 56 h
	• 2 SWS Vorlesung
	• 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeit = 124 h
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben &
	Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Computernetze (Computer Networks)
	Networkprogramming for IoT
	Seminar: Hot Topics in Communication Systems
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	•



	 Die Studierenden sind in der Lage die Unterschiede zwischen klassischen Festnetzen und mobilen, drahtlosen Netzen und deren Auswirkungen auf alle Protokollschichten zu verstehen. Umfassender Überblick über Anforderungen an und Prinzipien der Mobilkommunikation Fähigkeit, die grundlegenden Entwurfsalternativen und ihre inhärenten Trade-offs zu analysieren und einzuordnen
Inhalt:	 Technische Grundlagen Medienzugriffsverfahren Medienzugriffsprotokolle (drahtgebunden/drahtlos) Drahtlose LANs (Techniken, Standards, Einsatzgebiete) Sicherheitsproblematik Netzwerkprotokolle (Mobiles IP, Ad-hoc Netze, Drahtlose Sensornetze, Routing) Transportprotokolle (TCP-Varianten und Mobiles TCP)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Bearbeitung der Übungs- und Programmieraufgaben Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Jochen Schiller, Mobilkommunikation, Addison-Wesley, 2. Auflage, 2003



Modulbezeichnung:	Modeling with population balances
engl. Modulbezeichnung:	Modeling with population balances
Anbietende Fakultät:	FVST
Hinweise:	LASI
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	PBM
ggf. Untertitel:	r DIVI
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	IVI.SC. ab 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Professor for Thermal Process Engineering
Dozent(in):	JunProf. DrIng. M. Peglow
Sprache:	englisch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Presence: Weekly lecture 1 SWS Weekly exercises 2 SWS (with computer hands-on) Autonomous work: Complementary readingfinal project work 90h (42 h presence + 48 h autonomous work)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	The participants will learn to: characterize systems with coupled properties involving density functions model processes like nucleation, growth and agglomeration solve population balances (analytical solutions, momentum approaches, sectional models) apply population balances to real problems, in particular for process engineering
Inhalt:	Concept of population balances, properties of disperse systems Interaction between particles and continuous phase Relevant properties (internal coordinates) Temporal solution Heat, mass and momentum transfer between the disperse and the continuous phases Interactions between individual particles of the disperse phase



	Detailed consideration of key processes: nucleation, growth, breakage, agglomeration
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Exam: oral
Medienformen:	
Literatur:	Ramkrishna, "Population balances: theory and applications to par-ticulate systems in engineering", Academic Press (2000) Further literature given during first lecture



Modulbezeichnung:	Modellierung
engl. Modulbezeichnung:	Modeling
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	Mod
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sister as El semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik I
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
Zuorunung zum Curnculum.	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
	Till. B.Sc. Will Gestulten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	28h Vorlesung14 h Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	42h Vor- und Nachbereitung Vorlesung
	36h Entwicklung von Modellen für die Übung
	120h:
	Vorlesung 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 42h selbstständige Arbeit
	Übung 1 SWS = 14h Präsenzzeit + 36h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	4 CP
	5 CP (SPO ab 10/2023)
Voraussotzungen nach	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Limpionierie voraussetzurigen.	
Angestrebte Lernergebnisse:	Schaffung der methodischen Grundlagen zur Umsetzung
	realweltlicher Problemstellungen in komplexe Softwaresysteme
	Schaffung eines Grundverständnisses für die Modellierung
	Erlernen von Techniken für die Prozess- und Datenmodellierung
	auf fachkonzeptueller Ebene
	Vermittlung praktischer Erfahrungen in der modellgetriebenen
	Systementwicklung
Inhalt:	Modellierungstheorie: Von der Diskurswelt zu formalisierten
	Informationsmodellen
	Prozesse, Workflows und Geschäftsprozesse
	Meta-Modelle, Referenzmodellierung
	-



	Grundsätze ordnungsmäßiger Modellierung Fachkonzeptuelle Modellierung mit höheren Petri-Netzen, der Entity Relationship-Methode und der BPMN Objektorientierte Modellierung mit UML Umsetzung konkreter Aufgabenstellungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung, 120 Min. Schein Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn
Medienformen:	
Literatur:	Kecher, C. (2011): UML 2 – Das umfassende Handbuch. 4. Aufl. Reisig, W. (1998): Systementwurf mit Netzen. Berlin u. a.



Modulbezeichnung:	Modellierung und Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung
engl. Modulbezeichnung:	Modellierung und Expertensysteme in der elektrischen Energieversorgung
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Zbigniew Antoni Styczynski (FEIT-IESY)
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Zbigniew Antoni Styczynski (FEIT-IESY)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS,
, in sectional maria.	zweiwöchentliche Übungen 1 SWS
	Selbständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung, Lösung
	von Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung
	3 SWS = 150h (42h Präsenzzeit +108h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und erworbene Kenntnisse
	Erwerb von Kenntnissen über Modellbildung und Simulation zur
	Analyse der Verhältnisse in elektrischen Energienetzen
	Entwurf von Modellen und Durchführung von Berechnungen
	und Simulation auf der Basis von Modellen
	Erwerb von Kenntnissen zur Entwicklung, Gestaltung und
	Anwendung von Expertensystemen
	Anwendung von Expertensystemen für Problemstellungen in der
Inhalt:	Energieversorgung Modelligrung Schaltgeräte Konstruktion Funktionsfähigkeiten
iiiiait.	Modellierung -Schaltgeräte, Konstruktion, Funktionsfähigkeiten und Modelle - Schaltvorgänge und Darstellung von
	Wanderwellenvorgängen im Netz
	Expertensysteme - Grundbegriffe, Expertensysteme in der
	Energieversorgung, Wissensakquisition und
	Wissensrepräsentation - Behandlung von Ungenauigkeiten,
	Wahrscheinlichkeiten, Fuzzy-Techniken und Neurale Netze in
	ExpertensystemenDaten- und Wissensbanken in
	P = 12 2/2000000000000000000000000000000000



	Expertensystemen, Überwachung elektrischer Anlagen unterstützt durch wissensbasierte Systeme, Beispiele
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Modellierung und Simulation von Computernetzen
engl. Modulbezeichnung:	Modeling and Simulation of Computer Networks
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SimComNets
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Communication and
,	Networked Systems
Dozent(in):	Prof. Dr. Mesut Güneş
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit = 56 h
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Bachelor:
	Selbstständige Arbeit = 94 h
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben &
	Prüfungsvorbereitungen
	Master:
	Selbstständige Arbeit = 124 h
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben in
	erweitertem Umfang & Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	Bachelor: 5
	Master: 6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Construct Alexander at 2 to 12
Empfohlene Voraussetzungen:	ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen



Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Grundlegendes Verständnis der Modellierung von Computersystemen und Computernetzen Verständnis für den Entwurf, Aufbau und die Erstellung von Simulationssystemen Kompetenz Simulationen wissenschaftlich durchzuführen und zu evaluieren Kompetenz im Entwerfen von großen Experimentserien Kompetenz im Nutzung eines ereignisorientierten Netzwerksimulators
Inhalt:	Inhalte Introduction to simulation General principles of discrete-event simulations Introduction to network simulators Statistical models in simulations Random-number and random-variate generation Queuing models Input modeling Verification and validation of simulation models Output analysis Design of experiments Für Master: erweiterte Kompetenzen im wissenschaftlichen Forschen und Schreiben
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übungen Erfolgreiche Bearbeitung einer Programmieraufgabe Prüfung: Klausur 120 min
Medienformen: Literatur:	Eine ausführliche Literaturliste wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Basis-Literatur: Jerry Banks, John Carson, Barry L. Nelson, David Nicol: Discrete-Event System Simulation, Fifth Edition, 2010, Prentice Hall Averill M. Law: Simulation Modeling and Analysis, 2007, McGrawHill Klaus Wehrle, Mesut Güneş, James Gross: Modeling and Tools for Network Simulation, 2010, Springer







Modulbezeichnung:	Molekulare Immunologie
engl. Modulbezeichnung:	Molekulare Immunologie
Anbietende Fakultät:	FME
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	FME, Prof. Dr. B. Schraven
Dozent(in):	FME, Prof. Dr. B. Schraven
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Biologie
Zuorumang zum Curriculum.	This. b.sc. cv - Anwendungstach - blologie
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung120 h (28h Präsenzzeit + 92h
	selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	·
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Aufbauend auf der Beherrschung der Grundprinzipien der
9	Zellbiologie und Immunologie aus dem zweiten bzw. vierten
	Semester Erwerb von Spezialkenntnissen auf diesem Gebiet.
	Verstärkung der Motivation zur wissenschaftlichen Arbeitsweise
Inhalt:	Molekulare Immunologie
	Immunantwort
	Signaltransduktion der Immunantwort
	Immunregulation
	Immundefizienzen
	Tumorimmunologie
	Autoimmunerkrankungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur 2 Std.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
Studien-/ Prüfungsleistungen: Medienformen:	



Modulbezeichnung:	Molekulare Zellbiologie
engl. Modulbezeichnung:	Molekulare Zellbiologie
Anbietende Fakultät:	FME
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	FME, Prof. Dr. M. Naumann
Dozent(in):	FME, Prof. Dr. M. Naumann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Biologie
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung
	90 h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Aufbauend auf das Wissen aus dem Modul "Zellbiologie"
	erwerben die Studierenden die
	Fähigkeit, die wichtigsten Vorgänge und Prinzipien auf die
Inhalt:	molekulare Ebene zu übertragen.
iiiidit.	Einführung in die Zellbiologie Zellorganisation und Organellen
	Membranen und Membranorganisation
	Zelltransport
	Zellkommunikation
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur 2 Std.
ottation / Francisco tungen.	Maddai 2 Jtd.
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben
	C



Modulbezeichnung:	Multimedia and Security
engl. Modulbezeichnung:	Multimedia and Security
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MMSEC
ggf. Untertitel:	THINGE C
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	W.SC. ab 1. Semester
<u>_</u>	Professor für Angewandte Informatik / Multimodia and Cogurity
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung: 2 SWS
	wöchentliche Übung einschl. Referatsthema: 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Aufarbeitung der Vorlesung und Bearbeitung des Referates
	180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Sichere Systeme" oder gleichgelagerte LV, eine
	Vorlesung zu den Grundlagen der Mustererkennung (Pattern
	recognition)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Der/die Studierende soll Sicherheitsprobleme in
	Multimediaanwendungen erkennen und lösen können. Dafür
	soll er/sie Fähigkei-ten erlernen Multimedia spezifische
	Umsetzungen von Sicherheitsprotokollen für Bild, Video und
	Audio sowie Komplexe anwenden können.
Inhalt:	
	Motivation, Einführung und Grundlagen, sowie ausgewählte
	Themen zu:
	Intellectual Property Rights (IPR), Digital Rights Management
	(DRM)



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Access Protection: Pay-TV, Scrambling and Encryption of Video- and Audio Data, User Authentication and Accounting Verdeckte Kommunikation: Hidden Communication, Steganography Authenticity and Integrity of digital Media: Grundlegende Techniken wie Electronic Signatures, Digital Watermarking, Perceptual Hashing, Digital Forensics Prüfungsleistung / -form: Referat Das Referat umfasst eine eigenständige und vertiefte schriftliche Auseinandersetzung mit einem Problem aus dem Arbeitszusammenhang der Lehrveranstaltung unter Einbeziehung und Auswertung einschlägiger Literatur, sowie die Darstellung der Arbeit und die Vermittlung ihrer Ergebnisse im mündlichen Vortrag sowie in der anschließenden Diskussion. Die Ausarbeitungen müssen schriftlich vorliegen
Medienformen:	
Literatur:	siehe unter wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_amsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Multimedia Retrieval
	Multimedia Retrieval
engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät:	
	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	LAUD.
Kürzel:	MIR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Nürnberger
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Tonicsung, Coung
7 ii beresaari waria.	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesungen 2 SWS
	wöchentliche Übungen 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung
	180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h
	selbstständige Arbeit)
	Selbststalldige Albeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	•
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken
Angestrebte Lernergebnisse:	
Angestrebte ternergebilisse.	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Grundverständnis der Suche in Sammlungen von Multimedia
	Daten
	Kenntnisse von Konzepten des Information Retrievals
	Kenntnisse zur Ähnlichkeitsberechnung zwischen
	Medienobjekten
	Kenntnisse über Algorithmen und Datenstrukturen zur
	effizienten Ähnlichkeitsberechnung
	Saita 420 Inhaltsvarzaichnis

Seite 439 Inhaltsverzeichnis



	Kenntnisse der Erzeugung und Verwendung deskriptiver Merkmale (features) aus Multimediaobjekten (Text, Bild, Ton, Video) Befähigung zur Auswahl und Einschätzung von alternativen Konzepten zur Ähnlichkeitssuche für konkrete Szenarien der (interaktiven) Suche
Inhalt:	Einleitung und Begriffe Prinzipien des Information Retrieval Feature-Extraktions- und Transformationsverfahren Distanzfunktionen Algorithmen und Datenstrukturen zur effizienten Suche Anfragesprachen Benutzerschnittstellen für Multimedia Retrieval Systeme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen Lösen der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich (auch für Schein)
Medienformen:	Power Point, Tafel
Literatur:	Ähnlichkeitssuche in Multimedia-Datenbanken (Ingo Schmitt), Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München, 2005. Modern Information Retrieval (Ricardo Baeza-Yates and Berthier Ribiero-Neto), Addison Wesley, 1999. Foundations of Statistical Natural Language Processing (Chris Manning and Hinrich Schütze), MIT Press, Cambridge, MA, 1999. Information Retrieval: Data Structures and Algorithms (William B. Frakes and Ricardo Baeza-Yates), Prentice-Hall, 1992. Soft Computing in Information Retrieval (Fabio Crestani and Gabriella Pasi), Physica Verlag, 2000.



Modulbezeichnung:	Musik Information Retrieval
engl. Modulbezeichnung:	Music Information Retrieval
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MIR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Sebastian Stober
Dozent(in):	Prof. Dr. Sebastian Stober
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 56 Stunden:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit = 94 Stunden:
	Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung und Übung,
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben, Kursprojekt
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	-
Inhalt:	- Music Representations- Fourier Analysis of Signals- Music
	Synchronization- Music Structure Analysis- Chord Recognition-
	Tempo and Beat Tracking- Content-Based Audio Retrieval-
	Musically Informed Audio Decomposition
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung in mündlicher Form: Ankündigung der notwendigen
	Vorleistungen in der ersten Veranstaltungswoche und auf der
	Vorlesungswebseite;



	Schein (mündlich): Ankündigung der notwendigen Vorleistungen in der ersten Veranstaltungswoche und auf der Vorlesungswebseite
Medienformen:	
Literatur:	Meinard Müller Fundamentals of Music Processing – Audio, Analysis, Algorithms, Applications, Springer 2015 ISBN: 978-3- 319-21944-8



Modulbezeichnung:	Nachhaltigkeit
engl. Modulbezeichnung:	Sustainability
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 6. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. F. Scheffler, FVST
Dozent(in):	Dr. Hannah Wallis
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
Lehrform / SWS:	Ringvorlesung (2 SWS) und wissenschaftliche Projektarbeit mit Vortrag (1 SWS)
Arbeitsaufwand:	5 CP = 150 Stunden (28h Präsenszeit, 122h selbstständigeArbeit)
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studenten erwerben einen breiten Einblick in die Bedeutungder Nachhaltigkeit von Energiesystemen und die verschiedenenFacetten von Nachhaltigkeit. Sie erkennen ferner dieZusammenhänge zwischen technischen Energiesystemen undderen Effekte auf die Ökologieund das soziale Umfeld sowie die ökonomischen undgenehmigungstechnischen Randbedingungen. Durch die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse können dieStudenten Technologie nachhaltiger entwickelnund gezieltkommunizieren. Zusätzlich wird in einer Team-Projektarbeit eine Energietechnologie detailliert erforscht; die Studenten erlernenhierbei, sich selbständig in ein Gebiet einzuarbeiten, eineaktuelle Themenstellung im Team zu bearbeiten und die Erkenntnisse zu präsentieren. Zusätzlich erhalten Sie Einblick in Forschung und Entwicklung an Energiesystemen.
Inhalt:	- Ringvorlesung Nachhaltigkeit mit den Themen:Umweltökonomik, Klimaänderung,



	Umweltpsychologie,Ökologische Folgen der Landnutzungsänderung,Genehmigungsverfahren -Wissenschaftliche Projektarbeit in Gruppen mit Vortrag
Studien-/ Prüfungsleistungen:	allgemein:unbenoteter Leistungsnachweis Bei Einordnung unter:FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten: Wissenschaftliche Projektarbeit (benoteter Leistungsnachweis)
Medienformen:	
Literatur:	



engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät: FIN Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch Zuordhung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INGIRS - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Haman Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.S	Modulbezeichnung:	Narrative Visualization
Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: NarVis ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch FIN: B.Sc. (V - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. UNF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. UNF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. UNF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. UNF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. C O- Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. C O- Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. C O- Bereich Informatik FIN: M.Sc. WiF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. Wissel Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. Wissel - Wahl - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. Wissel -		
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkom		
ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Chair of Applied Computer Science / Visualization Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch FIN: B.Sc. LV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. UNF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc.		Till
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Chair of Applied Computer Science / Visualization Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch Suordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. USIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. USIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. USIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. USIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. USIF - Sereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF -		
ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch Zuordnung zum Curriculum: Fin: B.Sc. (V - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. Did Find - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. Did Find - Fachliche Spezialiserung Fin: M.Sc. UNG - Spelied Data Science Fin: M.Sc. UNG - Papplied Data Science Fin: M.Sc. UNG - Bereich Informatik Fin: M.Sc. WiF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. Wi		Narkis
Studiensemester: Studiensemester: Sommersemester Sommersemester Modulverantwortliche(r): Chair of Applied Computer Science / Visualization Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. DIGIENG - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WF - Bereich Informatik FIN: M.S		INDIVIS
Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch FlN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FlN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FlN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FlN: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FlN: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FlN: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FlN: B.Sc. DiGIENG - Fachliche Spezialisierung FlN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FlN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FlN: M.Sc. DIGIENG - Pachliche Spezialisierung FlN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FlN: M.Sc. WiF - Bereich Informatik		
Sommersemester Modulverantwortliche(r): Chair of Applied Computer Science / Visualization Dozent(in): Prof. Dr. Ing. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch Fin: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar Fin: B.Sc. WiF - Bereich Computervisualistik Fin: M.Sc. DIGIENG - Human Factors Fin: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung Fin: M.Sc. INF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. INF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. INF - Bereich Informatik Fin: M.Sc. WiF - Bereich Informatik Fin:		
Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke sprache: Zuordnung zum Curriculum: FiN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FiN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FiN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FiN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FiN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FiN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FiN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FiN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FiN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FiN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FiN: M.Sc. WIF		
Dozent(in): Prof. DrIng. Bernhard Preim / Dr. Monique Meuschke englisch FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Ehrform / SWS: Seminar Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization	-	
Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		
FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		
Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization	·	
Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Enhorm / SWS: Seminar Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization	Zuordnung zum Curriculum:	·
Wissenschaftliches Seminar FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		•
FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		·
FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		
FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		
FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		
FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Seminar Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		1
FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		
FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		. • .
Arbeitsaufwand: Attendance times: 2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization	Lehrform / SWS:	Seminar
2 SWS, weekly seminar, independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization	Arbeitsaufwand:	Attendance times:
independent work: preparation of the talk, preparation of the seminar work Kreditpunkte: 3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		2 SWS, weekly seminar,
work), grading scale according to examination regulations Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization		independent work: preparation of the talk, preparation of the
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Visualization	Kreditpunkte:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	none
Angestrebte Lernergebnisse: Learning objectives and competences to be acquired:	Empfohlene Voraussetzungen:	Visualization
C	Angestrebte Lernergebnisse:	Learning objectives and competences to be acquired:



	This seminar teaches how visualizations of various types of data can be designed such that they are appropriate for non-experts, e.g., for broad audiences. It is inspired by recent developments in data journalism where online media are employed to create an interactive experience. The core idea is to employ principles from storytelling and narration to the explanation of data. The seminar topics, cover narrative genres, such as animation, slide sets and data comics, narrative structures derived from storytelling, such as the Martini Glass structure and the Freytag's pyramid. The topics also cover a wide range of applications, including molecular visualization, visualization of astronomy and climate data as well as visualizations related to business and finance data. Accordingly, different visualization techniques are provided, e.g., time-line based visualization, various diagram types but also multi-scale 3D visualizations.
Inhalt:	Overview of Narrative VisualizationConcepts and Tools for Story GenerationApplications in climate research, molecular research and astronomyApplications in business and finance
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Examinations: student talk, seminar paper (10 pages)
Medienformen:	PowerPoint presentation, use of whiteboard, videos
Literatur:	Selected publications primarily from the following venues IEEE TVCG, ACM SIGCHI and CGF



Modulbezeichnung:	Neural-symbolic Integration
engl. Modulbezeichnung:	Neural-symbolic Integration
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	NeuroSymbV
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Till Mossakowski
Dozent(in):	Prof. Till Mossakowski
Sprache:	englisch
·	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINE - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN. W.SC. WIF - Bereich IIIIOITIatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 14 X 4h (2h Vorlesung + 2h Übung) = 56 h
	Selbstständiges Nachbereiten der Vorlesung: 124 h
Kreditpunkte:	6 CP
Marana atau marana atau	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Lead Brook and a Mark and a state of the sta
Empfohlene Voraussetzungen:	LogikDeep LearningMathematik I (Lineare Algebra)
Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge of the limitations of neural and of symbolic
	approachesKnowledge of different neural-symbolic
	architecturesAbility to choose and document an architecture for
	a given problemAbility to follow the recent literature on neural-
	symbolic integration
Inhalt:	Neural networks can learn flexibly from noisy data, but suffer
	from phenomena such as overfitting



Studien-/ Prüfungsleistungen:	and catastrophic forgetting. Logical formalisms, on the other hand, can employ represent knowledge in a very general and abstract way, but suffer from a lack of reference of the symbols to real sensor data. Neural-symbolic integration tries to combine the strengths of both worlds in order to advance towards strong artificial intelligence. Current neural-symbolic integration systems can already outperform both deep learning and logical reasoning. The lecture will introduce into the field and present cutting-edge neural-symbolic integration frameworks such as logic tensor networks, neural logic machines and logical neural networks, as well as a systematic overview of neural-symbolic frameworks.
Studien-y Prufungsielstungen.	Die genauen Voraussetzungen für die Teilnahme an der Prüfung werden zu Beginn Veranstaltung bekanntgegeben.
Medienformen:	
Literatur:	P. Hitzler and M. K. Sarker (eds.): Neuro-Symbolic Artificial Intelligence, IOS Press, 2022Michael van Bekkum, Maaike de Boer, Frank van Harmelen, André Meyer-Vitali, Annette ten Teije: Modular design patterns for hybrid learning and reasoning systems. Appl. Intell. 51(9): 6528-6546 (2021)Md. Kamruzzaman Sarker, Lu Zhou, Aaron Eberhart, Pascal Hitzler: Neuro-Symbolic Artificial Intelligence: Current Trends. CoRR abs/2105.05330 (2021)Artur d'Avila Garcez, Luís C. Lamb: Neurosymbolic AI: The 3rd Wave. CoRR abs/2012.05876 (2020)Tarek R. Besold, et al.: Neural-Symbolic Learning and Reasoning: A Survey and Interpretation. CoRR abs/1711.03902 (2017)Artur S. d'Avila Garcez, Krysia Broda, Dov M. Gabbay: Neural-symbolic learning systems - foundations and applications. Perspectives in neural computing, Springer 2002



Modulbezeichnung:	Neuronale Netze
engl. Modulbezeichnung:	Neural Networks
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	NN
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	FIN: Lehrstuhl Praktische Informatik / Artificial Intelligence
Dozent(in):	FIN: Prof. DrIng. Sebastian Stober
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunang zum curriculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Forensik Design@fillofflatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	_
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	,
	Präsenzzeit = 28 Stunden:
	2 SWS Vorlesung
	Selbstständige Arbeit = 122 Stunden:
	Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung, Bearbeiten von
	Übungs- und Programmieraufgaben
Kreditpunkte:	5 CP (Bachelor und Master)
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Informatik, Algorithmen und Datenstrukturen, Modellierung, Mathematik I bis III
Angestrebte Lernergebnisse:	Anwendung von Methoden der Datenanalyse mit Neuronalen Netzen zur Lösung von Klassifikations-, Regressions- und weiteren statistischen Problemen

Seite 449 Inhaltsverzeichnis



Inhalt:	Bewertung und Anwendung neuronaler Lernverfahren zur Analyse komplexer Systeme Befähigung zur Entwicklung von Neuronalen Netzen Einführung in die Grundlagen der neuronalen Netze aus Sicht der Informatik
	Behandlung von Lernparadigmen und Lernalgorithmen, Netzmodelle
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung in schriftlicher Form, Umfang: 120 Minuten, Ankündigung der notwendigen Vorleistungen in der ersten Veranstaltungswoche und auf der Vorlesungswebseite Schein (schriftlich), Ankündigung der notwendigen Vorleistungen in der ersten Veranstaltungswoche und auf der Vorlesungswebseite
Medienformen:	
Literatur:	Rudolf Kruse et al., Computational Intelligence, 2. Auflage, Springer-Vieweg, 2015 Zusätzliche weiterführende Literatur wird auf der Volesungswebseite bekanntgegeben.



Modulbezeichnung:	Nichtlineare Finite Elemente
engl. Modulbezeichnung:	Nonlinear Finite Elements
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	JunProf. Dr. Juhre, FMB-IFME
Dozent(in):	JunProf. Dr. Juhre, FMB-IFME
Sprache:	deutsch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Praktikum 1 SWS selbständiges Bearbeiten eines Projektes
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse in der Technischen Mechanik
Angestrebte Lernergebnisse:	Vorlesungsschwerpunkte: Übersicht über geometrisch und physikalisch nichtlineare Probleme (ein Einführungsbeispiel) Kontinuumsmechanische Grundlagen (Verzerrungs- und Spannungsmaße, schwache Form des Gleichgewichts, Linearisierungen, TL und UL Formulierungen) Geometrische nichtlineare finite Elemente Lösungsverfahren für nichtlineare Gleichungssysteme Übersicht über Matrialgesetze und ihre Nutzung in der FEM Kontaktprobleme Transiente Berechnungen Vertiefung des Stoffes anhand von Beispielen und Berechnungen von Aufgaben mit Hilfe kommerzieller FEM- Software
Inhalt:	Qualifikationsziele und Inhalte des Moduls: Ohne nichtlineare Berechnungen ist es z.B. nicht möglich, die Tragreserven einer Konstruktion zu erkennen und zu nutzen (Leichtbau!) und die Zuverlässigkeit von Konstruktionen zu verbessern (schadentolerante Bauweisen, Sicherheit bei Rissen, Alterungen, Korrosion u.ä.); die Simulation und die Optimierung von Fertigungsprozessen (z.B. Umformen, Schmieden, Schneiden, Abtragen) sind ohne nichtlineare Berechnungen

Seite 451 Inhaltsverzeichnis



	nicht möglich. Darüber hinaus führen nichtlineare Berechnungen zu einem besseren Verständnis des Strukturverhaltens (z.B. bei Stabilitätsphänomenen). In der Vorlesung werden die Studenten befähigt, die Notwendigkeit nichtlinearer Berechnungen zu erkennen, für die Lösung eines Problems eine geeignete Modellbildung vorzunehmen, das Modellproblem mittels FEM zu lösen und die erzielten Ergebnisse kritisch zu beurteilen. Neben den theoretischen Grundlagen werden die Übungen praktische Probleme exemplarisch gelöst und diskutiert. In der Projektarbeit löst jeder Student eine individuelle Aufgabenstellung unter Nutzung einer kommerziellen FEA- Software (Ansys, Apaqus).
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Numerical Methods for Visual Computing
engl. Modulbezeichnung:	Numerical Methods for Visual Computing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	NMVC
ggf. Untertitel:	THINYC
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
	Wintersemester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Juniorprofessur für Echtzeit-Computergraphik
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Pflichtfächer FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	In class teaching: - 2 SWS lecture / 2 SWS tutorial Self-study: - Self-study of lecture material / solution of exercises and assignments
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h in class + 124h self study), grading scheme according to exam regulations
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	The course provides an introduction to common numerical methods for visual computing, such as numerical linear algebra, time integration schemes for ordinary differential equations, numerical solution of partial differential equations, basis representations for functions, and tensor analysis. It also covers the requisite mathematics.



Inhalt:	Numerical linear algebra (e.g. (iterative) solution of linear systems, eigen and singular value decomposition)Basis representations ((Fast) Fourier transform, finite elements, polynomial bases; interpolation and quadrature)Numerical solution of ODEsNumerical solution of PDEsVector calculus and tensor analysis
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Oral exam
Medienformen:	Board, slides
Literatur:	G. Strang. Linear Algebra and Its Applications. Thomson, Brooks/Cole, 2006.L. N. Trefethen. Approximation Theory and Approximation Practice. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2012.V. I. Arnold. Ordinary Differential Equations. Springer-Textbook. Springer, third ed. edition, 1992.J. Kirkwood. Mathematical physics with partial differential equations. 2018.(Additional relevant literature will be announced in class)



Modulbezeichnung:	Optimal Control
engl. Modulbezeichnung:	Optimal Control
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Rolf Findeisen (FEIT-IFAT)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Rolf Findeisen (FEIT-IFAT)
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 2 SWS, wöchentliche Übungen 1 SWS,
	Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der Vorlesung, Lösung
	der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung, Projektarbeit
	3 SWS = 150h (42h Präsenzzeit +108h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Regelungstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und erworbene Kompetenzen: The module provides an introduction to the formulation, theory, solution and application of optimal control theory/dynamic optimization. The students are enabled to formulate and solve optimal control problems appearing in many applications spanning from medicine, process control up to systems biology. Besides the theoretical basis numerical solution approaches for optimal control problems are provided.
Inhalt:	Static optimization Numerical algorithms Dynamic programming, principle of optimality, Hamilton-Jacobi-Bellmann equation Variational calculus Pontryagin maximum principle Numerical solution of optimal control problems Infinite and finite horizon optimal control, LQ optimal control Model predictive control Game theory



	Application examples from various fields such as chemical engineering, economics, aeronautics, robotics, biomedicine and systems biology
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur 120 min
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Parallel Storage Systems
engl. Modulbezeichnung:	Parallel Storage Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	PSS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Dozent(in):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	Thy. Wi.Sc. Will Bereien morniatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<i>G</i> , <i>G</i>
	Presence: 2 hours of lecture + 2 hours of exercises (56h)
	Self-study: Solving exercises, independent studies, preparation
	for final examination (124h)
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Practical knowledge of a programming language and the ability
	to create simple applications
	Basic knowledge about operating systems
	Basic knowledge about parallel programming
A	Dealth and the state of the sta
Angestrebte Lernergebnisse:	Participants will learn how parallel applications perform I/O
	using different programming concepts and how I/O can be
	optimized. Additionally, they will gain insight into and practical
Inhalti	experience with the internals of storage and file systems.
Inhalt:	Develled was a serviced in the serviced in the serviced by the
	Parallel programming is becoming increasingly important since
	even phones and laptops contain multiple processor cores
	nowadays. Supercomputers can contain up to several million cores and have become a useful and important tool for a wide
	cores and have become a userul and important tool for a wide

Seite 457 Inhaltsverzeichnis



	range of scientific domains. The analyses and simulations enabled by them have accelerated the process of gaining scientific insight considerably. The amount of collected and produced data is growing exponentially; it has to be stored, analyzed and processed efficiently since I/O significantly affects overall performance. Vastly different rates of performance development for processors and storage hardware result in a performance imbalance, which makes it even more important to take a close look at storage systems in order to be able to meet future demands. The lecture will teach the fundamentals of parallel storage systems and I/O; the exercises will allow transferring and applying the acquired skills with a system programming language such as C, C++ or Rust. As part of the lecture, we will cover the complete storage stack: Storage devices and networks (hard disk drives, solid-state disks, storage area networks etc.), local and distributed file systems (in kernel and user space, novel concepts like snapshots and deduplication) as well as the I/O interfaces layered on top (POSIX, MPI-IO, NetCDF and ADIOS). Moreover, we will discuss reasons and solutions for performance problems as well as alternative approaches for I/O (such as cloud interfaces). Problems and examples will be motivated using real-world scientific applications.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Active participation in the exercisesOral examination
Medienformen:	
Literatur:	High Performance Parallel I/O (Prabhat und Quincey Koziol)



Modulbezeichnung:	Parallele Programmierung
engl. Modulbezeichnung:	Parallel Programming
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	PP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Dozent(in):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunang zum cumculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	Thy. B.Sc. Will Will Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung (56h)
	Selbstständiges Arbeiten: Bearbeiten der Übungsaufgaben,
	Nachbereiten der Vorlesung, Vorbereiten auf die Prüfung (94h)
	<i>5,</i>
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Praktische Kenntnis einer Programmiersprache und die
	Fähigkeit, einfache Programme zu erstellen
	Kenntnis der Grundmechanismen von Betriebssystemen (z. B.
	Technische Informatik)
	Grundkenntnisse in Rechnerarchitekturen
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmenden lernen, parallele Programme mit
	verschiedenen Programmieransätzen zu erstellen, zur
	Ausführung zu bringen und im Ablauf zu optimieren. Außerdem
	werden weitere Konzepte zur Parallelisierung vermittelt und in
	den Übungen praktisch umgesetzt.
Inhalt:	Die parallele Programmierung gewinnt immer mehr an
	Bedeutung, da heutzutage bereits Mobiltelefone und Laptops
	über mehrere Prozessorkerne verfügen. Supercomputer



Studien-/ Prüfungsleistungen:	besitzen teilweise sogar mehrere Millionen Kerne und haben sich als ein nützliches und mittlerweile unverzichtbares Werkzeug für viele Wissenschaftsbereiche etabliert. Die dadurch möglichen Analysen und Simulationen haben es erlaubt, den wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn in vielen Bereichen deutlich zu steigern. Die optimale Nutzung dieser Komponenten ist allerdings keine einfache Aufgabe, weshalb Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bei der Entwicklung effizienter Anwendungen vor immer neue Herausforderungen gestellt werden. Für die parallele Programmierung ist daher ein tiefergehendes Verständnis der Hard- und Softwareumgebung sowie möglicher Fehlerursachen unabdingbar. In der Vorlesung werden die Grundlagen der parallelen Programmierung gelehrt; die Übungen dienen der praktischen Anwendung und Umsetzung der erworbenen Kenntnisse in der Programmiersprache C. Im Rahmen der Vorlesung werden einige der wichtigsten Themengebiete betrachtet: Hard- und Softwarekonzepte (Mehrkernprozessoren, Prozesse/Threads, NUMA etc.), unterschiedliche Ansätze zur parallelen Programmierung (OpenMP, POSIX Threads, MPI) sowie Werkzeuge zur Leistungsanalyse und Fehlersuche (Skalierbarkeit, Deadlocks, Race Conditions etc.). Zusätzlich werden Gründe und Lösungsansätze für Leistungsprobleme diskutiert und alternative Ansätze für die parallele Programmierung vorgestellt. Beispiele und Probleme werden anhand realer wissenschaftlicher Anwendungen veranschaulicht.
Medienformen:	
Literatur:	High Performance Computing: Modern Systems and Practices
	(Thomas Sterling, Matthew Anderson und Maciej Brodowicz)



Modulbezeichnung:	Praktikum
engl. Modulbezeichnung:	Internship
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	T III
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 7. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Studiendekan der FIN
Dozent(in):	Alle Dozenten der FIN
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV
	FIN: B.Sc. INF
	FIN: B.Sc. INGINF
	FIN: B.Sc. WIF
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	20 Wochen
	Praktikumsspezifisch
Kreditpunkte:	18
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Praktikums verfügen die Studierenden über Einblicke in die Betriebsabläufe und - organisation in der Industrie bzw. in öffentlichen Einrichtungen, sowie in die Sozialstrukturen von Betrieben/Organisationen. Sie kennen typische Aufgaben in Forschung und Entwicklung und/oder in Fertigung und Betrieb. Die Studierenden können unter Anleitung eine fachliche Problemstellung im betrieblichen Umfeld bearbeiten und erfolgreich lösen. Sie besitzen Kenntnisse über praktische Verfahren der Algorithmen-, Software- bzw. User Interface Entwicklung und/oder über die Verwendung moderner Technologien in der Informations- und Kommunikationstechnik.
Inhalt:	Praktikumsspezifisch in Bezug auf den Studiengang
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Praktikumsbericht
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Praktikum IT Sicherheit
engl. Modulbezeichnung:	Praktikum IT Sicherheit
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	P-ITSEC
ggf. Untertitel:	11020
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wilder and I. Seriester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	28 h Projektbesprechung, Abgabe und Abnahme
	Selbstständiges Arbeiten:
	132 h Entwicklung einer Softwarelösung
	20 h Vorbereitung und Durchführung einer Präsentation und der
	Abgabe der Ergebnisse des Softwarepraktikums
	(28 h Präsenzzeit + 152 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestuckte Lawrence Later	Lampiala 9 amusuhana Varratarran
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und
	Kryptologie innerhalb eines Praktikums
	(Softwareentwicklungsprojekt) ergänzende praktische
	Fähigkeiten der IT-Sicherheit erwerben. Dabei soll er/sie ein
	aktuelles und anspruchvolles Thema innerhalb einer
	dazugehörigen Aufgabenstellung selbständig bearbeiten und
	lösen sowie mündlich präsentieren und schriftlich
Inhalt	dokumentieren.
Inhalt:	Praktikum als Softwareentwicklungsprojekt: Bearbeitung eines
	ausgewähltes aktuelles Themas und Lösung einer
	adobewanites artaenes memas una Losang emei



	anspruchsvollen Entwicklungsaufgabe aus dem Bereich der IT Sicherheit, wie zum Beispiel aus: System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit Kryptologie und Protokolle Mediensicherheit und Biometrische Systeme Spezifikation und formale Verifikation sicherer Systeme IT Sicherheits-Management
Studien-/ Prüfungsleistungen:	wissenschaftliches Projekt, beinhaltet Präsentation, Abgabe und Abnahme des Softwareentwicklungsprojekts
Medienformen:	
Literatur:	siehe unter wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_amsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Principles and Practices of Scientific Work and Soft Skills
engl. Modulbezeichnung:	Principles and Practices of Scientific Work and Soft Skills
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	PPSW
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	THIS I US I I SCHOOL
Modulverantwortliche(r):	Koordinator Internationale Beziehungen und Austausch
Dozent(in):	Dr. Claudia Krull
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN. M.Sc. DRE (ait) - Bereich Fundamentals
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Projekt
Arbeitsaufwand:	90 Stunden (40 h Präsenzzeit + 50 h selbständiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Students have understood and practiced the skills necessary for
	scientific work and writing scientific publications, such as a
	Master's thesis. Students have learned soft skills and
	corresponding techniques, helpful for mastering their studies
	and also their professional and private life, such as setting goals,
	time management and working in teams.
Inhalt:	
	The course covers the following topics, among others:
	Introduction to Scientific Work
	Literature Research and Management
	Research Projects and Thesis Topics
	Scientific Writing - Thesis Structure and Writing Techniques
	Study Skills & Self Management
	Project Management & Team Work
	Presentation Skills
	The project and term paper topic can be related to an ongoing
	research project or be used for Master's thesis preparation.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung
	Hausarbeit / Term paper
Medienformen:	



Literatur:	
Modulbezeichnung:	Process control
engl. Modulbezeichnung:	Process control
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Achim Kienle (FEIT-IFAT)
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Achim Kienle (FEIT-IFAT)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung 2 SWS, wöchentliche Übungen 1 SWS,
	Selbständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung, Lösung der Übungsaufgaben und
	Prüfungsvorbereitung
	3 SWS = 150h (42h Präsenzzeit +108h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge in control theory
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Students should
	Learn fundamentals of multivariable process control with special
	emphasis on decentralized control
	Gain the ability to apply the above mentioned methods for the
	control of single and multi unit processes
	Gain the ability to apply advanced software (MATLAB) for
	computer aided control system design
Inhalt:	Introduktion
	Process control fundamentalsMathematical models of processes
	Control structuresDecentralized control and Relative gain
	analysis
	Tuning of decentralized controllersControl implementation
	issues
	Case studies
Charling / Duit and Link	Plantwide control
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung, Referat

Seite 465 Inhaltsverzeichnis



Medienformen:	
Literatur:	5 11:1:
Modulbezeichnung:	Produktdatenmodellierung
engl. Modulbezeichnung:	Produktdatenmodellierung
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Christian Diedrich, FEIT-IFAT
Dozent(in):	Prof. Dr. Christian Diedrich, FEIT-IFAT
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	Wöcht. Vorlesungen 2 SWS/ wöchtl. Übungen 1 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung; Lösung der Übungsaufgaben und
	Prüfungsvorbereitung
	120 h (42 h Präsenzzeit + 78 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	Grundkenntnisse der Informatik und Softwareentwicklung
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Klassifikation von Komponenten technischer Systeme
	hinsichtlich ihrer Modellcharakteristika
	Vermittlung der meth. Grundl. für die
	Produktdatenbeschreibung, dazu gehören: Merkmalsysteme,
	semantische Netze und Notationsformen wie z.B. XML und
	Klassendiagramme
	Vorstellung wesentlicher Standards auf dem Gebiet wie z.B. IEC
	61360, ecl@ss, ETIM, BMEcat, PROLIST
	Vorstellung eines merkmalbasierten Informationsmodells
	mechanisch, elektrische und automatisierungstechnische
	Anwendungsbeispiele
Inhalt:	In vielen Bereichen des Maschinen- und Anlagenbaus sowie der
	Automatisierungstechnik gewinnt der effiziente
	Informationsfluss zwischen verschiedenen Lebenszyklusphasen,
	Werkzeugen und den agierenden Ingenieuren immer größere
	Bedeutung.
	Soite 466 Inhaltsverzeichnis



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Dabei besteht der Trend, Routinearbeiten des Engineerings schrittweise durch automatisierte oder teilautomatisierte technische Abläufe abzulösen. Dazu werden eindeutige digital verfügbare Beschreibungen der Kom-ponenten der technischen Systeme benötigt. Die Beschreibungen werden als Produktdaten bezeichnet, die in mechatronischen Modellen zusammengeführt werden. Diese Lehrveranstaltung vermittelt die Grundlagen zur digitalen Modellierung technischer Systeme Teilnahme an den Lehrveranstaltungen; Prüfung am Ende des Moduls, Punktvergabe nach schriftlicher Klausur oder mündlicher Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Programmierparadigmen
engl. Modulbezeichnung:	Programming Paradigms
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIIV
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	PGP
	rdr
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.Co. ob 4. Compostory M.Co. ob 1. Compostory
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Christian Braune
Dozent(in):	DrIng. Christian Braune
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h
	selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Einführung in die Informatik
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Kenntnisse in den wesentlichen Programmierparadigmen
	Anwenden der der Techniken dieser Paradigmen
	Entscheidungskompetenz zur Anwendung von geeigneten
	Programmierparadigmen in der Praxis
Inhalt:	
	Konzepte der wesentlichen
	Paradigmenprozedural, objektorientiert, funktional, logisches, sowie
	ggf weitere ParadigmenTechnische Umsetzung der Paradigmen in
	ProgrammiersprachenAnwendung der Paradigmen in
	Programmiersprachen wie
	z.B.CJavaScalaHaskellPrologEntscheidungskriterien für
	Paradigmen
Charles / Daile	Duitfur and adjatus a suffered adjate
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung erforderlich
	Prüfung: schriftliche Klausur, 120 Minuten
Madianfana	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Prozessmanagement
engl. Modulbezeichnung:	Prozessmanagement
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik -
	Managementinformationssysteme
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Managementinformationssysteme
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: SWS Vorlesung = 28h, 2 SWS Übung = 28h
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbereitung Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen in der Übung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse zu Methoden und Werkzeugen in Bereich von Managementinformationssystemen (z.B. durch Veranstaltung: Einführung in Managementinformationssysteme)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Verständnis der Beeinflussung der Aspekte Kundenorientierung, Produktivität und Wert einer Organisation durch Prozesse Anwendung einer methodischen Herangehensweise zur Analyse und Optimierung von Prozessen Anwendung einer methodischen Herangehensweise zur
	Messung von Prozessleistungen Anwendung einer methodischen Herangehensweise zur Einführung eines Prozessmanagements in Organisationen
	Coito 400 Imbaltavarraiabria



Inhalt:	Grundlagen zum Prozessmanagement Vorgehenskonzept zur Einführung eines Prozessmanagements Methoden zur Prozeßidentifikation und Prozessimplementierung Prozesscontrolling Methoden zur Prozessverbesserung und Prozeßerneuerung Customer Relationship Management Supply Chain Management Product Lifecycle Management
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: Das erfolgreiche Absolvieren der Semesteraufgabe ermöglicht den Studierenden die Teilnahme an der mündlichen Prüfung Prüfung: mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Siehehttp://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de



Modulbezeichnung:	Qualitätsmanagementsysteme (FIN)
engl. Modulbezeichnung:	Qualitätsmanagementsysteme (FIN)
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Managementinformationssysteme
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Managementinformationssysteme
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung = 28h 2 SWS Übung = 28h Selbstständiges Arbeiten: Vor- und Nachbereitung Vorlesung Entwicklung von Lösungen in der Übung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse zu Methoden und Werkzeugen in Bereich von Managementinformationssystemen (z.B. durch Veranstaltung: Einführung in Managementinformationssysteme)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Verständnis des Spannungsfeldes aus Qualität, Kosten und Zeit Anwendung einer methodischen Herangehensweise zur Einführung eines Qualitätsmanagements in OrganisationenVerständnis der rechtlichen Folgen mangelnder QualitätAnwendung von methodischen Herangehensweisen zur
	Messung des Spannungsfeldes aus Qualität, Kosten und Zeit Anwendung eines prozessorientierten Qualitätsmanagements



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorgehenskonzept zur Einführung eines Qualitätsmanagementsystems Rechtliche Aspekte des Qualitätsmanagements Demings Management-Programm Methoden, Werkzeuge und Initiativen zum Qualitätsmanagement Prüfungsvorleistung: Das erfolgreiche Absolvieren der Semesteraufgabe ermöglicht den Studierenden die Teilnahme an der mündlichen Prüfung Prüfung: mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Siehehttp://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de



Modulbezeichnung:	Rechnerunterstützte Ingenieursysteme
engl. Modulbezeichnung:	computer supported engineering systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	RUIS
ggf. Untertitel:	NOIS
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	b.sc. ab s. semester
Modulverantwortliche(r):	Dekan der FIN
Dozent(in):	DrIng. Martin Endig
Sprache:	deutsch
	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	Tilv. B.Sc. Will - WFT Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Albeitsaarwaria.	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Umgang mit Anwendersystemen, Literaturvertiefung
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
·	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Verständnis entwickeln für den Einsatz modernster
	Informationstechnologien in der fertigenden Industrie,
	Überblick zu Konzepten und Methoden der Aufbaustruktur und
	Ablauforganisation in Unternehmen
	Kennen lernen von rechnerunterstützten Ingenieursystemen,
	Entwicklung eines Verständnisses für die Wirkungsfelder der
	Teilsysteme und deren Umsetzung
	Kennen lernen von Konzepten zur recherintegrierten
	Produktion, Ableitung von Erfahrungen aus vorgestellten und
	gehandhabten Informatiksystemen
Inhalt:	Konzepte zur Beschreibung der Aufbau- und Ablaufstruktur
	produzierender Unternehmen
	Stand der Technik der rechnerintegrierten Produktion



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Diskussion und Bewertung rechnerunterstützter Ingenieursysteme in einzelnen Produktionsbereichen (CAX, PPS, PDM) Integrationsansätze (CIM, PLM, EAI) Vorstellung ausgewählter Beispiele Prüfungsvoraussetzung: Anmeldung und Teilnahme an Vorlesung und Übungen Prüfung/ Schein: schriftlich (120 min)
Medienformen:	
Literatur:	Eigenes Skript + diverse Spezialliteratur



Modulbezeichnung:	Recommenders
engl. Modulbezeichnung:	Recommenders
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	RECSYS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunung zum curnculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
	Freigabe / Zuordnung zu interdisziplinären Studiengängen und
	Studiengängen außerhalb der FIN: s. Statuten des jeweiligen
	Studienganges und ggf. Exportvereinbarung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	- 2 SWS Vorlesung
	- 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	- Vor- und Nachbereiten der Vorlesung
	- Entwicklung von Lösungen für Übungsaufgaben
	- Vorbereitung für die Abschlussprüfung
Kraditnunkta:	Rachelerstudiongänger 5 CD – 150h – 56h Bräsenzzeit J 04h
Kreditpunkte:	Bachelorstudiengänge: 5 CP = 150h = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
	Masterstudiengänge: 6CP = 180h = 56h Präsenzzeit + 94h
	selbstständige Arbeit + 30h selbstständige Arbeit für einen
	zusätzliche Aufgabe, die während der Veranstaltung
	angekündigt wird.
	angenunuigt wiru.

Seite 475 Inhaltsverzeichnis



Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	 - Datenbanken -Programmierparadigmen oder Software Engineering - Data Mining / Machine Learning / vergleichbares Modul
Angestrebte Lernergebnisse:	 Verständnis der betrieblichen Anforderungen an eine Empfehlungsmaschine Fachkenntnisse zu den Methoden, die diese Anforderungen erfüllen, vorwiegend (aber nicht nur) Methoden des maschinellen Lernens souveräner Umgang mit Fachliteratur
Inhalt:	 Empfehlungsmaschinen im CRM Komponenten von Empfehlungsmaschinen Lernverfahren für Empfehlungsmaschinen Verfahren zur Analyse von Inhalten & Meinungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung der ÜbungsaufgabenPräsentationen von Ergebnissen Modalitäten werden zum Veranstaltungsbeginn angegeben. Prüfung: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	Die Literaturempfehlungen (Fachbücher und wiss. Artikel) werde als Teil des Foliensatzes angekündigt. Die Literaturliste kann zusätzliche Fallstudien und weitere wissenschaftliche Arbeiten umfassen. Diese werden am Anfang des jeweiligen Veranstaltungsblocks bekannt gegeben.



Modulbezeichnung:	Regelungstechnik
engl. Modulbezeichnung:	Control systems
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur Systemtheorie und Regelungstechnik
Dozent(in):	Prof. DrIng. Rolf Findeisen
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Elektrotechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	1 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Lösen der Übungsaufgaben (vorbereitend vor der Übung)
	90h = 3 SWS = 42h Präsenzzeit + 48h selbständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	§
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik I-III, Signale und Systeme
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen:
	Erwerb von Grundkenntnissen und eines Grundverständnisses
	der Aufgaben und Begriffe der Regelungstechnik
	Entwicklung der Fähigkeit zur formalen Beschreibung und
	Analyse linearer Eingrößen-Regelsysteme im Zeit- und
	Frequenzbereich
	Entwicklung der Fähigkeit zur Synthese linearer Eingrößen-
	Regelsysteme
Inhalt:	Einführung: Aufgaben und Ziele der Regelungstechnik
	Mathematische Modellierung mit Hilfe von
	Differenzialgleichungen
	Verhalten linearer zeitinvarianter Systeme (Stabilität,
	Übertragungsverhalten)
	Analyse im Frequenzbereich
	Einfache Regelverfahren und Reglerentwürfe (PID, PI, loop-
	shaping)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: schriftlich (120 min)



Medienformen:	
Literatur:	[1] Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer, 2004
	[2] Föllinger, O.: Regelungstechnik, Hüthig, 1994
	[3] Dorf, R. C.: Bishop, R. H.: Modern Control Systems, Prentice
	Hall, 2004
	[4] Horn, M.: Dourdoumas, N.: Regelungstechnik Pearson
	Studium, 2004



engl. Modulbezeichnung:	Regelungstechnik I Regelungstechnik I
	FEIT
Hinweise:	1211
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	M.Co. ob 1. Competer
	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Dunf A Kingle FFIT IFAT
	Prof. A. Kienle, FEIT-IFAT
, ,	Prof. A. Kienle, FEIT-IFAT
- r	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	1 SWS Übung
	Praktikumsversuch á 3 Stunden
	selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeit Vorlesung/ Versuch,
	Übungsaufgaben,
	Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	3
_	Mathematische Grundlagen
5	Vorlesungsteil Messtechnik
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	grundlegende Aufgaben/Begriffe der Regelungstechnik
	Fähigkeit zur formalen Beschreibung und Analyse linearer
	Eingrößen-Regelsysteme
	Fähigkeit zur Synthese linearer Eingrößen-Regelsysteme
	Praktische Erfahrungen mit Regelkreisen
Inhalt:	Einführung: Aufgaben und Ziele der Regelungstechnik
	Mathematische Modellierung mit Hilfe von
	Differenzialgleichungen
	Verhalten linearer zeitinvarianter Systeme (Stabilität,
	Übertragungsverhalten)
	Analyse im Frequenzbereich
	Regelverfahren
	Analyse und Entwurf von Regelkreisen
	Praktikum: Experimentelle Erprobung von
	PIDRegelungsparametern
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Übungsschein, Teilnahme am Praktikum, Klausur 90 min



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Robust Geometric Computing
engl. Modulbezeichnung:	Robust Geometric Computing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische
	Geometrie
Dozent(in):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Frontalübungen und praktische Übungen Selbstständige Arbeit: Bearbeiten der Übungen und Nachbereitung der Vorlesungen 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Algorithmischen Geometrie, Programmiersprache C++
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Kenntnis der Rundungsfehlerproblematik beim geometrischen Rechnen.
	Fähigkeit zur Vermeidung von Rundungsfehlerproblemen, beispielsweise durch verifiziertes numerisches und exaktes geometrisches Rechnen.
	Softwarebibliotheken CGAL, LEDA, GMP, CORE
Inhalt:	Grundlagen der Gleitkommaarithmetik, Fehlerabschätzungen, Intervallarithmetik, exakte ganzzahlige und rationale Arithmetik,



	Gleitkommafilter, Methoden zum exakten Rechnen mit algebraischen Zahlen.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Boissonnat (Ed.); Effective Computational Geometry Mehlhorn, Yap; Robust Geometric Computation (in Vorbereitung)



Modulbezeichnung:	Robuste Messgrößenreglung
engl. Modulbezeichnung:	Robuste Messgrößenreglung
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Triber do 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Ulrich Jumar (FEIT-IFAT)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Ulrich Jumar (FEIT-IFAT)
Sprache:	deutsch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 2 SWS,
	zweiwöchentliche Übungen 1 SWS
	Selbständige Arbeiten: Vorlesung nacharbeiten,
	Übungsaufgaben lösen, Prüfung vorbereiten
	3 SWS / 5 CP = 150h (42h Präsenzzeit + 108h selbständige
	Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Regelungstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen:
	Es werden Kenntnisse über die Eigenschaften und
	Beschreibungsformen von Mehrgrößenreglungen vermittelt. Die
	erworbene Kompetenz zu praktisch relevanten
	Regelungsstrukturen wird anhand von Beispielen in der Übung
	vertieft. Als Grundlage für die behandelten Entwurfsverfahren
	wird ein fundiertes Verständnis der Kopplung in
	Mehrgrößensystemen erarbeitet. Die mathematische
	Beschreibung von Modellunsicherheiten bildet den
	Ausgangspunkt für die Vermittlung von Kenntnissen zu
	ausgewählten Verfahren der Analyse und Synthese robuster
	Mehrgrößenreglungen
Inhalt:	Charakteristika und Beschreibung von Mehrgrößensystemen
	Stabilitätsbetrachtung und Kopplungsanalyse
	Hintergrund und Praktikabilität ausgewählter Entwurfsverfahren
	Berücksichtigung von Modellunsicherheiten,
	Normabschätzungen
	Analyse u. Synthese robuster Mehrgrößenreglung mit MATLAB
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Schlüsselkompetenzen I&II
engl. Modulbezeichnung:	Key Competencies I&II
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SchlüKo I / SchlüKo II
ggf. Untertitel:	Commune of Commune in
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Claudia Krull
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
Zuorunung zum Curnculum.	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INF - Kermacher FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: B.Sc. INGINF - Scriidssei- und Methodenkompetenzen
	FIN: B.Sc. INGINF - Kermacher FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	riv. b.sc. wir - schlasser und Methoderikompetenzen
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 56 h
	Wintersemester: 2 SWS Vorlesung
	Sommersemester: 2 SWS Vorlesung
	Selbstständiges Arbeiten = 124 h
	Hausaufgaben & Klausurvorbereitung
Kreditpunkte:	5 CP (bei SPO ab 10/2023)
Ricarepainte.	(6 CP bei SPO bis 09/2023)
	(5 6) 56:51 5 55 65 7 25 25 7
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Aufbau des Studiums und Studientechniken
	Kommunikation und Zusammenarbeit
	effektive und effiziente Lebensplanung
	nach einem Arbeitsplan handeln
	erfolgreiches Studieren
	kreative Lösungen finden
	sich und andere besser verstehen
	sich in Wort und Schrift ausdrücken
Inhalt:	
	Studienplanung & erfolgreiches Studieren
	· · · · · ·



	Ziele & zielorientiertes Handeln Zeitmanagement & Zeitplanung Selbstständig denken und handeln Werte und ethisches Handeln Teams und Teamfähigkeit Entrepreneurgeist & Initiative Diskussionsführung wissenschaftlichen Berichte und Präsentationen Digital Rights
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Benotet: Klausur, 120 min
Medienformen:	
Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de



Modulbezeichnung:	Schlüsselkompetenzen I&II (dual)
engl. Modulbezeichnung:	Key Competencies I&II
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SchlüKo I / SchlüKo II
ggf. Untertitel:	,
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Claudia Krull
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Kernfächer
	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: B.Sc. INF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten = 56 h
	Wintersemester: 2 SWS Vorlesung
	Sommersemester: 2 SWS Vorlesung
	Selbstständiges Arbeiten = 124 h
	Hausaufgaben & Klausurvorbereitung
Kreditpunkte:	
Kreditpunkte.	5 CP (bei SPO ab 10/2023)
	(6 CP bei SPO bis 09/2023)
	(0 CF DEI 3FO DIS 03/2023)
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
_	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Aufbau des Studiums und Studientechniken
	Kommunikation und Zusammenarbeit
	effektive und effiziente Lebensplanung
	nach einem Arbeitsplan handeln
	erfolgreiches Studieren
	kreative Lösungen finden
	sich und andere besser verstehen



	sich in Wort und Schrift ausdrücken
Inhalt:	Studienplanung & erfolgreiches Studieren Ziele & zielorientiertes Handeln Zeitmanagement & Zeitplanung Selbstständig denken und handeln Werte und ethisches Handeln Teams und Teamfähigkeit Entrepreneurgeist & Initiative Diskussionsführung wissenschaftlichen Berichte und Präsentationen Digital Rights
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Referat in Kooperation mit dem Praxispartner als Vorleistung Benotet: Klausur, 120 min
Medienformen:	
Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de



Modulbezeichnung:	Schlüsselkompetenzen III
engl. Modulbezeichnung:	Key Competencies III
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Zaoranang zam Carriculani.	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	This in section will be an a section of the section
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Tutorien, Teamarbeit
Arbeitsaufwand:	180 Stunden (56 h Präsenzzeit + 124 h selbständiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	fortgeschrittene Kenntnisse über Kommunikation
	Zusammenarbeit
	effektives Selbstmanagement
	wissenschaftliches Arbeiten
	wichtige Berufsfaktoren
Inhalt:	Wissenschaftliches Arbeiten III + IV
	Persönliche Produktivität
	Life Leadership
	Problemlösungstechniken
	Wertschöpfung und Kundennutzen
	Innovation
	Querdenken
	Berufswahl
	Meetings leiten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung
	Benotet: Klausur, 120 min
Medienformen:	Blog



Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de
Modulbezeichnung:	Scientific Computing II
engl. Modulbezeichnung:	Scientific Computing II
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SC II
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Juniorprofessur für Echtzeit-Computergraphik
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
Zaoranang zam camealam	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Computer Games
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN
	SMK
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. VC - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	2 SWS lecture, 2 SWS exercise and self-study
Kreditpunkte:	2 3003 lecture, 2 3003 exercise and seni-study
Kieditpulikte.	5 CP
	Grading following study and examination regulations
	Grading following study and examination regulations



Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Linear algebra, an introduction to scientific computing (floating point numbers, numerical solution of linear systems, eigen decomposition, DFT/FFT)
Angestrebte Lernergebnisse:	The course provides an introduction to ordinary and partial differential equations and their discretization. It also considers questions such as consistency, stability and convergence with an emphasis on their practical relevance.
Inhalt:	Introduction into ODEsInitial value problems, well posed problemsConsistency, stability, convergenceExplicit and implicit time stepping methodsOne-step and multi-step time stepping methodsIntroduction to PDEsBasis representations and Galerkin projectionSpectral methods and finite elementsAdvection equation, Laplace equation, wave equations
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Passing the exam
Medienformen:	
Literatur:	 V. I. Arnold. Ordinary Differential Equations. Springer-Textbook. Springer, third ed. 1992. A. Iserles, A First Course in the Numerical Analysis of Differential Equations, Cambridge University Press, 2009. L. N. Trefethen, Exploring Ordinary Differential Equations, SIAM, 2017 G. Strang, Computational Science and Engineering, Cambridge University Press, 2007.



Modulbezeichnung:	Scientific Machine Learning for Simulations
engl. Modulbezeichnung:	Scientific Machine Learning for Simulations
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SMLfS
ggf. Untertitel:	SWEIS
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Juniorprofessur für Echtzeit-Computergraphik
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig, Prof. Dr. Thomas Richter (FMA)
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	3 Credit Points = 150 h (28h Präsenzzeit + 122h selbstständige Arbeit), Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Kreditpunkte:	3 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	none
Empfohlene Voraussetzungen:	Recommended: Introductory course on neural networks,
·	Scientific Computing I and II (or similar courses on numerics of ODEs and PDEs
Angestrebte Lernergebnisse:	In the seminar we will discuss recent papers from the scientific machine learning literature on the use of neural networks (and related machine learning techniques) for the simulation of physical systems. We will also cover the analysis of neural networks in this context.
Inhalt:	Application of neural networks for the simulation of physical systems (and simulations in general)Mathematical analysis of neural networks, with a focus on simulations
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Presentation (potentially also results of implementation)



Medienformen:	Board, slides, computer code
Literatur:	Will be announced at the beginning of the term.



Modulbezeichnung:	Scientific Writing
engl. Modulbezeichnung:	Scientific Writing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Claudia Krull
Dozent(in):	Temitope Ibidunni Akinloye
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Zuorumang zum Curnculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. VC - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	,
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	
, ii o citoddi waiidi	2 SWS Seminarteilnahme, Selbständige Arbeit
	2 SWS Seminarteilnahme, Selbständige Arbeit
Kreditpunkte:	2 SWS Seminarteilnahme, Selbständige Arbeit 6
Kreditpunkte:	
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach	
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach	
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	6
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	6 Knowledge about scientific writing
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	6 Knowledge about scientific writing
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems Literature citation and paraphrasing
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems Literature citation and paraphrasing Presentations
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems Literature citation and paraphrasing Presentations Review scientific articles
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems Literature citation and paraphrasing Presentations Review scientific articles Argument formation
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems Literature citation and paraphrasing Presentations Review scientific articles Argument formation Knowledge and application of academic writing styles
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems Literature citation and paraphrasing Presentations Review scientific articles Argument formation Knowledge and application of academic writing styles
Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Inhalt:	Knowledge about scientific writing Capability to review scientific articles Usage of web-based submission and review systems Literature citation and paraphrasing Presentations Review scientific articles Argument formation Knowledge and application of academic writing styles Peer review assessment



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Scrum-in-Practice
engl. Modulbezeichnung:	Scrum-in-Practice
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	T IIV
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SIP
ggf. Untertitel:	JII
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
•	Professur für Softwaretechnik
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	Frank Ortmeier, FIN-IKS
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	180h = 4 SWS = 56h Präsenszeit + 224h selbständige Arbeit am Praktikumsprojekt
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Software Engineering
Angestrebte Lernergebnisse:	Kenntnis der Projektmanagementmethode Scrum Praktisches Anwenden von agilen Softwareentwicklungsmethoden Erwerb praktischer Erfahrungen mittels Durchführung eines Projektes und Reflektion des Selbst- und Projektmanagement



Inhalt:	In diesem Modul werden theoretische Kenntnisse und
	praktische Kompetenzen im Umgang mit Scrum vermittelt. Die
	Veranstaltung besteht aus drei Teilen. In einem Einführungsteil
	werden in zwei Vorlesungen die notwendigen Konzepte des
	Scrum-ProzessModells vorgestellt und die zur erfolgreichen
	Projektdurchführung notwendigen Technologien angegeben. Im
	Hauptteil der Veranstaltung wird in einer 1-wöchigen
	Blockveranstaltung ein Projekt mittels Scrum umgesetzt. Diese
	erfolgt in Projektteams von 4-5 Teilnehmern. Während dieser
	Phase finden 2mal täglich Scrum-Meetings mit den Betreuern
	statt. Als Ergebnis lernen die Teilnehmer zielgerichtet und
	effizient nach diesem Entwicklungsmodell zu entwickeln. Die
	Blockveranstaltung findet in einer Woche während der
	Vorlesungsfreien Zeit. Hier besteht natürlich
	Anwesenheitspflicht. Zur erfolgreichen Durchführung in der
	Projektarbeit wird von jedem Teilnehmer ein sorgfältiges
	Einarbeiten in die notwendigen Technologien erwartet. Nach
	Abschluss der Projektwoche reflektieren die Teilnehmer Ihre
	Erfahrungen und fassen diese zusammen. Diese Ergebnisse
	werden dann in einer gemeinsamen Abschlussveranstaltung diskutiert.
Studion / Drüfungsleistungen	
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: wissenschaftliches Projekt
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Segmentation Methods for Medical Image Analysis
engl. Modulbezeichnung:	Segmentation Methods for Medical Image Analysis
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SMMA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverste-hen
Dozent(in):	Prof. Dr. Klaus Tönnies
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Projekt
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS14-tägige Projekttreffen: 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:Projektvorbereitung und -
	durchführung in kleinen ArbeitsgruppenVorbereitung einer
	ProjektpräsentationVor- und Nachbereitung des
	Vorlesungsstoffs180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse von Numerik und Linearen Algebra, Grundkenntnisse der Bild- oder Signalverarbeitung, Kompetenz zur Umsetzung mäßig komplexer Algorithmen in einer beliebigen, gängigen Programmiersprache
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung von Segmentierungsproblemen in medizinischen Bildern Fähigkeit zu Projektdurchführung zur Lösung eines Segmentierungsproblems



	Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse
Inhalt:	Segmentation as optimization problem Gradient descent methods Level set segmentation Graph-based segmentation Trained segmentation & Deep Learning
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung ist erforderlich. Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 1
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 1
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITSEC 1
ggf. Untertitel:	1.02-0-2
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	17130. db 1. 3cmester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
woodiverditewortheric(r).	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	Schlüssel- und Methodenkompetenz - Wissenschaftliches
	Teamprojekt
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Seminar zu ausgewählten technischen Themen der IT Sicherheit,
	Vergabe eines anspruchvollen Themas zu selbständigen
	Bearbeitung und Lösung einer gestellten Aufgabe
	2 SWS
	Präsenzzeiten und selbstständiges Arbeiten siehe Punkt
	"Kreditpunkte"
	Alle Studiengänge außer DKE;M:
	3 Credit Points = 90h (28 h Präsenzzeit + 62 h selbstständige
	Arbeit)
	DKE;M:
	4 Credit Points = 120h (28 h Präsenzzeit + 92 h selbstständige
	Arbeit)
Kreditpunkte:	3
	DKE: 4



Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen der Technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und Kryptologie innerhalb eines Seminars ergänzende und aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten technischen Themen die IT- Sicherheit am Beispiel erlernen und erfahren, um befähigt zu sein IT Sicherheitsstrategien anzuwenden. Dabei soll er/sie ein eingegrenztes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch und praktisch bearbeiten und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten technischen Themen wie zum Beispiel aus: System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit Kryptologie MediensicherheitBiometrische SystemeSpezifikation und formale Verifikation sicherer Systeme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / -form: Hausarbeit Weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 2
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 2
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITSEC 2
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. VC - Computer Science FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Seminar Seminar zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen,
	sozialen und ethischen Themen der IT Sicherheit, Vergabe eines anspruchvollen Themas zu selbständigen Bearbeitung und Lösung einer gestellten Aufgabe 2 SWS
	Präsenzzeiten und selbstständiges Arbeiten siehe Punkt "Kreditpunkte" Alle Studiengänge außer DKE;M:
	3 Credit Points = 90h (28 h Präsenzzeit + 62 h selbstständige Arbeit) DKE;M: 4 Credit Points = 120h (28 h Präsenzzeit + 92 h selbstständige
Kreditpunkte:	Arbeit) 3 DKE: 4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	



Empfohlene Voraussetzungen:	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen der Technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und Kryptologie innerhalb eines Seminars ergänzende und aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten organisatorischen sowie rechtlichen, sozialen und ethischen Themenschwerpunkten erlernen und die Fähigkeit erwerben, diese anwenden können. Dabei soll er/sie ein eingegrenztes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch unter Analyse von verschiedenen Lösungsalternativen bearbeiten und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen, sozialen und ethischen Themen wie zum Beispiel aus:Sicherheitsmanagement Standardisierung, Zertifizierung und Evaluation Rechtliche, ethische und sozial Aspekte der IT-Sicherheit Sicherheit im E-Business Fallstudien zur IT-Sicherheit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / -form: Hausarbeit Weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 3
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 3
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITSEC 3
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	THIS I US I I SCHOOL
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. Drlng. Jana Dittmann
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. VC - Computer Science FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen Schlüssel- und Methodenkompetenzen Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Seminar zu ausgewählten technischen Themen der IT Sicherheit, Vergabe eines anspruchvollen Themas zu selbständigen Bearbeitung und Lösung einer gestellten Aufgabe 4 SWS 6 Credit Points = 180h (28 h Präsenzzeit + 152 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen der Technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und Kryptologie innerhalb eines Seminares ergänzende und



	aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten technischen Themen die IT-Sicherheit am Beispiel erlernen und erfahren, um befähigt zu sein IT Sicherheitsstrategien anzuwenden. Dabei soll er/sie ein umfassendes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch und praktisch bearbeiten und schriftlich dokumen-tieren.
Inhalt:	Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten technischen Themen wie zum Beispiel aus: System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit Kryptologie MediensicherheitBiometrische SystemeSpezifikation und formale Verifikation sicherer Systeme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / -form: Hausarbeit Weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 4
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 4
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITSEC 4
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. VC - Computer Science FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen Schlüssel- und Methodenkompetenz - Wissenschaftliches Teamprojekt
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Seminar Seminar zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen, sozialen und ethischen Themen der IT Sicherheit, Vergabe eines anspruchvollen Themas zu selbständigen Bearbeitung und Lösung einer gestellten Aufgabe 4 SWS 6 Credit Points = 180h (28 h Präsenzzeit + 152 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen der Technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:



	Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und Kryptologie innerhalb eines Seminares ergänzende und aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten organisatorischen sowie rechtlichen, sozialen und ethischen Themenschwerpunkten erlernen und die Fähigkeit erwerben, diese anwenden können. Dabei soll er/sie ein umfassendes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch unter Analyse von verschiedenen Lösungsalternativen bearbeiten und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen, sozialen und ethischen Themen wie zum Beispiel aus: Sicherheitsmanagement Standardisierung, Zertifizierung und EvaluationRechtliche, ethische und sozial Aspekte der IT-SicherheitSicherheit im E-BusinessFallstudien zur IT-Sicherheit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / -form: Hausarbeit Weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Selected Topics in Image Understanding
engl. Modulbezeichnung:	Selected Topics in Image Understanding
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	STIU
ggf. Untertitel:	3110
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wilder and I. Semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen
Dozent(in):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbeitung, gute Englischkenntnisse
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung von fortgeschrittenen Themen der Digitalen Bildanalyse Fähigkeit zu Projektdurchführung in wissenschaftlichanalytischem Umfeld



	Kommunikation wissenschaftlicher Inhalte in englischer Sprache
Inhalt:	Feature generation, feature mapping and feature reduction Geometric a-priori models for image understanding Classification techniques
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung ist erforderlich Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/



Modulbezeichnung:	Seminar Computational Intelligence
engl. Modulbezeichnung:	Seminar Computational Intelligence
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SCI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Computational Intelligence
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Sanaz Mostaghim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuorumang zum Curriculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	THV. WI.SC. WII BETCIEN INFORMACIA
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Lecture Time:
	2 Hours per Week: Seminar
	Individual Work Time 160h:
	- Reading and Understanding of Provided Papers
	- Research of Additional Papers
	- Writing
	- Presentation
Kreditpunkte:	6 Credits= 180 h =
	20 h Lecture Time + 160 h Individual Work
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Students should have basic knowledge from the area of
	computational intelligence, like for instance Intelligent Systems,
	Machine Learning, Evolutionary Algorithms, Swarm Intelligence,
	Multi-objective Optimization.
Angestrebte Lernergebnisse:	- Capability to individually understand and research complex
	research topics
	- Writing of Scientific Articles
	- Presentation of Scientific Talks
Inhalt:	- Computational Intelligence
	- Machine Learning
	- Methods of Robotik



	Evolutionary AlgorithmsMulti-agent Scenarios and SystemsOptimization Algorithms
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Cumulative Examination as "oral presentation" consisting of: - Discussion - Presentation - Written Article
Medienformen:	Introductory Lectures, Student Presentations
Literatur:	Will be announced in the beginning of the lecture.



Modulbezeichnung:	Seminar Managementinformationssysteme
engl. Modulbezeichnung:	Seminar Management Information Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SemMIS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Dozent(in):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Sprache:	deutsch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 56 h 2 SWS Seminar 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten = 124 h Aufarbeitung des Themas Vorbereitung einer Präsentation schriftliche Ausarbeitung des Themas
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Selbstständige Erarbeitung eines anspruchsvollen Themas Mündliche Präsentation eines anspruchsvollen Themas Schriftliche Dokumentation eines anspruchsvollen Themas



Inhalt:	Ausgewählte Themen zu Managementinformationssysteme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: - Prüfung: Hausarbeit (Seminararbeit)
Medienformen:	
Literatur:	Webseite: http://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de



Modulbezeichnung:	Seminar Predictive Maintenance
engl. Modulbezeichnung:	Seminar Predictive Maintenance
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	PM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Myra Spiliopoulou, Benjamin Noack
Dozent(in):	Myra Spiliopoulou, Benjamin Noack
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN
	SMK
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	The state of the s
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Lecture Time:
	2 Hours per Week: Seminar / Consultations
	Individual Work Time 130h (Bachelor) / 160h (Master):
	- Reading and Understanding of Provided Papers
	- Research of Additional Papers
	- Writing
	- Presentation
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 CP
Ki cuitpulikte.	Master: 6 CP



Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Students should have knowledge of linear algebra and calculus and, ideally, some knowledge of signal processing and data analysis
Angestrebte Lernergebnisse:	Independently research complex topicsWrite clear scientific articlesPresent informative and understandable scientific talks
Inhalt:	In this seminar, the participants will learn about - challenges and methods for data acquisition in industrial processing - data analysis tool in predictive maintenance - process modeling, fault detection, and state prediction
Studien-/ Prüfungsleistungen:	- Presentation - Discussion - Scientific Article
Medienformen:	Introductory lectures, consultations, student presentations
Literatur:	Literature be announced in the seminar.



Modulbezeichnung:	Seminar Robotik
engl. Modulbezeichnung:	Seminar Robotik
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Benjamin Noack
Dozent(in):	Benjamin Noack, Christopher Funk
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunung zum curnculum.	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WFF IIIIOIIIIdtk FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	Wissenschaftliches Seminar
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	
	2 SWS pro Woche: Präsenzveranstaltungen / Konsultationen
	Selbstständiges Arbeiten: Bearbeiten und Präsentieren des
	gewählten Themas, Nachbereiten der Präsentationen (60 h)
	Als WPF mit 5 CP: Zusätzlich schriftliche Ausarbeitung (60 h)
	<u> </u>
Kreditpunkte:	3 CP / 5 CP
Voraussetzungen nach	
_	
Prüfungsordnung:	Crundkonntnicco in linearo Algebra and Analysis
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in lineare Algebra und Analysis
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmenden lernen, ein gegebenes Theme selbstständig
Angestrebte ternergebnisse:	Die Teilnehmenden lernen, ein gegebenes Thema selbstständig zu erarbeiten und den anderen Teilnehmenden in verständlicher
	Weise zu präsentieren.
Inhalt:	Im Rahmen des Seminars werden ausgewählte Themen im
	Bereich der Robotik diskutiert und präsentiert.
	20. 2.2. 1.2. Hosoth dishater and prosentier
Studien-/ Prüfungsleistungen	-Wissenschaftlicher Vortrag
Studien-/ Prüfungsleistungen:	-Wissenschaftlicher Vortrag - Diskussion



	- Handout bzw. wissenschaftliche Ausarbeitung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Seminar: Text-Retrieval/Mining
engl. Modulbezeichnung:	Seminar: Text-Retrieval/Mining
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	FIN
ggf. Modulniveau:	
	TDM
Kürzel:	TRM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Nürnberger
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Interdisziplinäres Teamprojekt
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Digital Engineering Projekt
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	
	Time of attendance = 28 hours: lecture
	Independent work = 152 hours: pre- and post-work for lecture,
	literature research, practical task, submit paper of task
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Information Retrieval
Angestrebte Lernergebnisse:	Enhance competence in the fundamentals of processing data
	with textual content.
	Applying Text Retrieval methods to solve relevant Retrieval
	tasks. Confrontation with significant data magnitudes and their
	resulting challenges.
	Working with adequate literature.
Inhalt:	Selected topics in data/text processing from unification,
	normalization, indexing to Retrieval applied to a significant
	magnitude of data.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Successful implementation of a solution associated to a sub-
,	problem in the Retrieval scenario and presentation of the result
	in form of a seminar-presentation and a written paper.
	paper
Medienformen:	PowerPoint, Whiteboard
Literatur:	,



Modulbezeichnung:	Service Engineering
engl. Modulbezeichnung:	Service Engineering
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	T IIV
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SOA
ggf. Untertitel:	304
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik/Softwaretechnik
	Prof. Dr. A. Schmietendorf
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Verstehen & Gestalten
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit= 56h
	2 SWS VL
	2 SWS Übung
	selbstständige Arbeit = 124 h
	Lösung von (praktischen) Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Software Engineering
Angestrebte Lernergebnisse:	Grundverständnis service-orientierter Software-Systeme
	Fähigkeien zur Definition, Konzeption und Anpassung an SOA-
	Paradigmen
	Fertigkeiten bei der Anwendung von Web-Service-Technologien
Inhalt:	Grundbegriffe von Architekturen industrieller Software-Systeme
	SOA-basierte Strukturen und Paradigmen
	Anwendungs- u. Entwicklungsaspekte

Seite 519 Inhaltsverzeichnis



	SOA auf der Basis von Web-Service-Technologien
Studien-/ Prüfungsleistungen:	mündliche Prüfung
	Schein
Medienformen:	
Literatur:	Skriptum durch den Lehrenden bereitgestellt



engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät: FIN Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Jana Ditm	Modulbezeichnung:	Sichere Systeme
Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: SISY ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 3 SWS Vorlesung 5 Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: S Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitssnozepten Inhalt: IT-Sicherheitssapekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Studiensemester: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Jana Dittmann, FIN-IT Jana Dittmann, FIN-ITI Jana Dittmann, FIN-ITI Jana Dittmann, FIN-IT Jana Dittmann, FIN-ITI Jana Dittmann, FIN-ITI Jana Dittmann		·
ggf. Modulniveau: Kürzel: SISY ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: B.SS - SWS Obriesung 2 SWS Obriesung 2 SWS Obriesung 2 SWS Obriesung 3 Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit FIN: B.SC - WIF - Anwenden Früfungsordnung: Finführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Tille & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantvortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsinechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitssmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitssmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitsismechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitsischen informatipen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsischtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. UNF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsinen Ausgewählte Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsischnizen Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		SISY
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. UNIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Finigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherrheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsapekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		3131
Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Sprache: deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI deutsch FIN: B.Sc. WF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Früfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		P.Cc. ah 2. Competer: M.Cc. ah 1. Competer
Modulverantwortliche(r): Jana Dittmann, FIN-ITI Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 2 SWS Vorlesung 3 Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Dozent(in): Jana Dittmann, FIN-ITI Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitssmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeit zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Früfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeit zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitssapekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	·	
FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeit zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	Zuordnung zum Curriculum:	
FIN: B.Sc. WIF - Anwenden FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik Lehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstsändige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeit zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Ehrform / SWS: Vorlesung; Übung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsapekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Früfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT-Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeit auf Everlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeit auf Everlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeit auf Everlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	Lab face / CMC	Walter or Object
Präsenzzeit = 56h 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	·	voriesung; ubung
2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	Arbeitsautwand:	D." 12 FG
2 SWS Übung Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeit zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Selbstständige Arbeit = 94h Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Lösung der Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: 5 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
SWS = 56h Präsenzzeit+ 94h selbstständige Arbeit Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		_
Kreditpunkte:5Voraussetzungen nachPrüfungsordnung:Empfohlene Voraussetzungen:"Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik"Angestrebte Lernergebnisse:Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- SicherheitskonzeptenInhalt:IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	·	5
Empfohlene Voraussetzungen: "Einführung in die Informatik" "Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	_	
"Grundlagen der Theoretischen Informatik" "Grundlagen der Technischen Informatik" Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	9	
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	Emptohlene Voraussetzungen:	"
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		"Grundlagen der Technischen Informatik"
Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Fähigkeiten die Verlässlichkeit von IT-Sicherheit einzuschätzen Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	Angestrebte Lernergebnisse:	l
Fähigkeit zur Erstellung von Bedrohungsanalysen Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		·
Fähigkeiten zur Auswahl und Beurteilung von Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		-
Sicherheitsmechanismen sowie Erstellung von IT- Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Sicherheitskonzepten Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		
Inhalt: IT-Sicherheitsaspekte und IT-Sicherheitsbedrohungen Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		-
Designprinzipien sicherer IT-Systeme Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		·
Sicherheitsrichtlinien Ausgewählte Sicherheitsmechanismen	Inhalt:	
Ausgewählte Sicherheitsmechanismen		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Studien-/ Prüfungsleistungen:		Ausgewählte Sicherheitsmechanismen
	Studien-/ Prüfungsleistungen:	

Seite 521 Inhaltsverzeichnis



	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen: Note: Prüfung (schriftlich, 120 Min, keine Vorleistungen) Schein: Bekanntgabe der erforderlichen Vorleistungen in der Veranstaltung
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter http://wwwiti.cs.uni- magdeburg.de/iti_amsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Simulation dynamischer Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Simulation dynamischer Systeme
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Strackeljan, FMB-IFME
Dozent(in):	Prof. Strackeljan, FMB-IFME
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Zaoranang zam camearam.	The Misc. Digiting Tuchnetic Spezialisterang
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, 1 SWS
	Praktikum, Selbständiges Arbeiten: Nachbereitung der
	Vorlesung, selbständige Übungsarbeit, Bearbeitung mehrerer
	Projekte
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse zu Mechanische Schwingungen, Struktur- und Maschinendynamik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen Umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet der Umsetzung realer Fragestellungen in ein Modellbildung
	Umfassende Kenntnisse zur Modellreduktion
	Numerische Kenntnisse zur Lösung dynamischer
	Problemstellungen, Zeitintegration, Manipulation von
	Systemmatrizen
	Berücksichtigung und Abschätzung von Nichtlinearitäten in
	dynamischen Systemen, Verständnis über die grundlegenden
	Unterschiede linearer und nichtlinearer dynamischer Systeme, Stabilität
	Modellierung unterschiedlicher Anregungssystem (z.B. Piezokeramiken)
	Möglichkeit zur Optimierung von dynamischen Systemen
	Fähigkeit zur Bewertung und Analyse von Ergebnissen
	numerischer Simulationsrechnungen
Inhalt:	Kurze Wiederholung Grundlagen der räumlichen Dynamik Integrationsverfahren, Modellaufbereitung





Modulbezeichnung:	Simulation Project
engl. Modulbezeichnung:	Simulation Project
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SimProj
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Claudia Krull
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK FIN: M.Sc. DIGIENG - Interdisziplinäres Teamprojekt FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	BSc - 150 Stunden (56 h Präsenzzeit + 94 h Projektarbeit) MSc - 180 Stunden (56 h Präsenzzeit + 124 h Projektarbeit)
Kreditpunkte:	BSc 5; MSc 6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Introduction to Simulation
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeit zur Team-Arbeit, Projektarbeit, Moilensteinerientierung
	Meilensteinorientierung Verantwortung, Führung, Delegation, Absprachen von Aufgaben in einem Team Durchführung eines praxisnahes Simulationsprojektes
	Ausarbeitung und Einhaltung von Erfolgs- und Qualitätskriterien
Inhalt:	Grundzüge des Projektmanagements und der Team-Arbeit



	Umsetzung der Inhalte aus "Introduction to Simulation" in einem realen Projekt.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung Benotet: Hausarbeit Unbenotet: Bestehen der Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Simulation und Entwurf leistungselektronischer Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Simulation und Entwurf leistungselektronischer Systeme
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Andreas Lindemann (FEIT-IESY) / DrIng. Reinhard Döbbelin (FEIT-IESY)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Lindemann (FEIT-IESY) / DrIng. Reinhard Döbbelin (FEIT-IESY)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 2 SWS,
	zweiwöchentliche Übungen 1 SWS
	Selbständige Arbeiten: Vorlesung nacharbeiten,
	Übungsaufgaben lösen, Prüfung vorbereiten
	3 SWS / 5 CP = 150h (42h Präsenzzeit + 108h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Leistungselektronik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen:
	Es werden vertiefenden Kenntnisse und Fähigkeiten zur
	Vorgehensweise bei der simulativen und messtechnischen
	Untersuchung und dem Entwurf leistungselektronischer
	Baugruppen, Geräte und Anlagen vermittelt. Die Übung trägt zur
	Veranschaulichung der Nutzung der Entwurfswerkzeuge und der
	Entwurfsarbeit unter Berücksichtigung der Entwicklungstrends
	leistungselektronischer Komponenten bei.
Inhalt:	Schaltungssimulation digitaler Systeme in der
	Leistungselektronik mit Anwendungsbeispielen
	Modellbildung bei leistungselektronischen Bauelementen
	Funktionsprinzip und Anwendung digitaler Messmittel bei der
	Entwicklung leistungselektronischer Systeme
	Möglichkeiten und Anwendung von Signalanalysesoftware
	Ausführung aktiver und passiver leistungselektronischer
Charles / Dailfans - laistana	Komponenten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Software Defined Networking
engl. Modulbezeichnung:	Software Defined Networking
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SDN
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	FIN: Lehrstuhl Netzwerke und Verteilte Systeme
Dozent(in):	Prof. Dr. David Hausheer
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
Zuorunung zum Curriculum.	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF THIOTHIATIK FIN: B.Sc. INF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	rin. ivi.sc. vvir - bereich informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Vorlesungen (2h pro Woche)
	Theoretische und praktische Uebungen (2h pro Woche)
	Hausaufgaben (124h):
	Weitere Studien
	Umsetzung der Uebungen
	Vorbereitung für die finale Prüfung
	180h (56h Kontaktstunden + 124h Selbststudium)
	Noten gemäss Prüfungsbestimmungen
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Vorlesung Computernetze wird empfohlen



Angestrebte Lernergebnisse:	Studierende erhalten einen vertieften Einblick in Software Defined Networking und dessen Anwendungen.
Inhalt:	Der Kurs behandelt Themen aus dem Bereich Software Defined Networking: SDN Architecture (Application, Control, Infrastructure Layer) SDN Interfaces (North/South-bound vs. East/West-bound interface) SDN Applications and Use Cases (e.g. Multicasting) Network Virtualization and Slicing (e.g. FlowVisor) Network Function Virtualization (NFV) and Network Service Chaining SDN Security Network Operating Systems and Languages OpenFlow Controller (e.g. NOX, Beacon, etc.) Hardware Switches (e.g. NEC IP8800, Pronto) vs. Software Switches (e.g. NetFPGA, OpenVSwitch) SDN in Wireless Networks (e.g. OpenWRT)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Schriftliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Lehrbücher gemäß Ankündigung. Folienskript der Vorlesung und Artikelkopien nach Bedarf.



Modulbezeichnung:	Software Engineering & IT-Projektmanagement
engl. Modulbezeichnung:	Software Engineering & IT-Projectmanagement
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIN
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Thomas Wilde, FIN
Dozent(in):	Thomas Wilde, FIN
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Vorlesung 2 SWS = 28h Präsenzzeit
	Übung 2 SWS = 28h Präsenzzeit
	94h selbstständige Arbeit
	gesamt 150h
Kreditpunkte:	5 CP
Kreditpulikte.	3 CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Einführung in die Informatik,
	Algorithmen und Datenstrukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Software Engineering:
	Nach der Veranstaltung haben die Teilnehmer Wissen über den
	gesamten Software Lebenszyklus von der Spezifikation über
	Design, Entwicklung, Validierung und Wartung. Die Teilnehmer
	kennen verschiedene Prozessmodelle und verstehen das
	Zusammenspiel von Prozessaktivitäten in diesen. Grundlegendes
	Wissen über Designrichtlinien und -muster kann widergegeben
	werden. Anhand von praktischen Beispielen wird das erworbene
	Wissen mit Hilfe aktueller Werkzeuge und Techniken
	angewendet.



	IT-Projektmanagement: Die Teilnehmer erwerben Kenntnisse über Methoden zum Projektmanagement mit Bezug auf Softwareentwicklung. Grundlegende Funktionsweisen von agilen Methoden können benannt werden. Werkzeuge und Methoden zum Projektmanagement werden angewandt.
Inhalt:	 Software Engineering - Was ist das und wozu wird es gebraucht? Prozessmodelle: Wasserfall Modell, Inkrementelles Modell, Integration und Konfiguration Prozessaktivitäten: Spezifikation, Entwicklung, Validierung, Evolution Test & Debugging Agile Softwareentwicklung Tools & Werkzeuge Clean-Coding / Code-Conventions praktische Beispiele
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung erforderlich Prüfung: schriftliche Klausur, 120 Minuten Schein
Medienformen:	
Literatur:	Ian Sommerville - Software Engineering Robert Marting - Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship



Modulbezeichnung:	Software Engineering (SPO bis 9/2023)
engl. Modulbezeichnung:	Software Engineering
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	1
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SE
ggf. Untertitel:	JL .
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Sommersemester Profession für Softwarete elegilik
Modulverantwortliche(r):	Professur für Softwaretechnik
Dozent(in):	Frank Ortmeier, FIN-IVS
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	4501 45045 551 0 "
	150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
Kun dika waleka .	5
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen, Modellierung
Emplomene voraussetzungen.	Algorithmen and bateristrakturen, Wodeliierung
Angestrebte Lernergebnisse:	
,geor. care zemergeamere.	Kenntnis und Anwendung verschiedener Entwicklungsprozesse
	Erfahrung mit Techniken im Bereich des Use Case und
	Requirements Engineering
	Softwaredesignrichtlinien und –muster
	Überblick über moderne Technologien/Techniken des SE
	β.σ.γ.σ.π.π.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ.σ
Inhalt:	Vermittelt werden sollen hierbei Techniken und Tools, welche
	die Entwicklung von großen Softwareprojekten zwangsläufig
	notwendig machen. Dabei wird innerhalb des Semesters der
	gesamte Entwicklungszyklus vom ersten Requirement über das
	Softwaredesign bis zur Erstellung der Dokumentation
	durchgespielt. Die Veranstaltung richtet sich an alle Informatik-
	Bachelorstudenten.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
	Prüfungsvorleistung erforderlich
	Soito 522 Inhaltsvarzaichnis



	Prüfung: schriftliche Klausur, 120 Minuten
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Software Engineering for technical applications
engl. Modulbezeichnung:	Software Engineering for technical applications
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SE4TA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Softwaretechnik
Dozent(in):	Frank Ortmeier, FIN-IVS
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
, e	
Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis der besonderen Herausforderungen bei der
	Softwareentwicklung für technische SystemeModellieren von
	Software-Anteilen von technischen Systemen
	modellbasiertes Softwaredesign mit SCADE
Inhalt:	Entwicklungsprozesse für Software in technischen
	SystemenModellieren mit SysML
	Softwareentwicklung für kritische Systeme mit SCADE
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
	Prüfungsvorleistung erforderlich
	Prüfung: mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	
Literatur.	





Modulbezeichnung:	Software Testing
engl. Modulbezeichnung:	Software Testing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SWT
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	PD DrIng. Sandro Schulze
Dozent(in):	PD DrIng. Sandro Schulze
Sprache:	englisch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Labriarra / CVA/C	Verlesung, Übung, Preiekt
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Vorlesung; Übung; Projekt
Arbeitsaurwaria.	150 h overall 2 44 class hours + 76 complementary reading and
	realization of exercises + 30 hours of exam preparation
Kreditpunkte:	
4.	Bachelor: 5CP
	Master: 6CP
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of software engineering, good programming
·	skills (mandatory)
Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge and Understanding:Participants understand the
	most important testing techniques needed to build high quality
	software systemsParticipants can apply modern testing
	techniques to create high quality software
	systemsParticipants can reflect about limitations of current
	testing techniques, know when and when not to apply them,
	and are aware of latest research developments aimed at
	addressing these limitations.
	Intellectual and Practical SkillsStudents know about quality
	attributesstudents identify appropriate testing type and
	technique for given problems and quality attributesadapt and
	execute respective algorithms to apply a concrete testing
	techniqueinterpret testing results and execute corresponding
	techniqueinterpret testing results and execute corresponding



	techniques for re-test scenariosapply bug-finding techniques for non-trivial problemsget familiar with git, maven, Eclipse, JUnit, and Cobertura and apply them to a small program
	Communication and Interpersonal skills: discuss problems and their possible solutions in classwork together in groups to solve tasks in exercises à need to discuss and self-organize to achieve the goal; requires intensive communication amongst each othercommunicating in english
Inhalt:	Introduction to:Test Process (& its relation to software development process) and testing terminologyQuality attributes, maintainability, and testabilityFoundations of static & dynamic testingCode reviews and inspectionConcrete dynamic testing techniques (black-box, white-box), including corresponding test design techniques and coverage criteriaTest-driven design and developmentModel-based and state-based testingDesign-by-contractUnit vs. integration testing
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Written examination + labwork/assignments + quizzes - labwork/assignments must be solved in order to get the exam permission
Medienformen:	Live coding, paper reading, online quizzes, discussion groups, guest lectures
Literatur:	Rex Black, Erik Van Veenendaal, Dorothy Graham (2012), Foundations of Software Testing - ISTQB Certification, 3rd ed. Basiswissen Softwaretest, Spillner et al. P. Ammann and J. Offutt, "Introduction to Software Testing", 2nd edition 2015. Additional literature (papers, Blogs, books) is provided during the lectures



Modulbezeichnung:	Software-Development for Industrial Robotics
engl. Modulbezeichnung:	Software-Development for Industrial Robotics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SDIR
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	D.Sc. ub S. Semester, W.Sc. ub 1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Softwaretechnik
Dozent(in):	Frank Ortmeier, FIN-IVS
Sprache:	deutsch
•	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INC INC MYPE Technische Informatik
	FIN: M.Sc. CV. Poroich Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	180h = 4 SWS = 56h Präsenszeit + 224h selbständige Arbeit am Praktikumsprojekt
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis über Probleme der RobotikdomäneVerständnis und Anwendbarkeit der mathematischen Hintergründe Praktische Erfahrung in der Programmierung von industriellen Robotern auf Basis verschiedener Aufgabenstellungen
Inhalt:	Die Verwendung von industriellen Robotern steigt heutzutage rapide. 2014 stieg die erwartete Anzahl an industriellen Robotern um 27% zum Vorjahr. Der Hauptgrund liegt in deren Flexibiltät, insbesondere ihre Fähigkeit eine Bandbreite an Aufgaben durchzuführen. In der Vorlesung "Software-



	Development for Industrial Robotics" wird eine Übersicht über diese Domäne gegeben als auch die mathematischen Hintergründe beleuchtet. Das Letztere behan-delt insbesondere die Idee Vorwärts- und der inversen Kinematik, Punkt-zu-Punkt-Bewegungen, lineare Bewegungen, Trajektorien Planung, Erkennen von Singularitäten, Denavit-Hartenberg-Konvention, Rotations- und Translationsmatrizen. Das endgültige Projekt behandelt die Steuerung mittels einen kollisionsfreien Pfadplanner, KUKA youBot Kinematik, numerische Ansätze zum Lösen der inversen Kindematik etc.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: wissenschaftliches Projekt
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Softwareprojekt
engl. Modulbezeichnung:	Software Project
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SWP
ggf. Untertitel:	SWI
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Dozenten der FIN
Dozent(in):	veranstaltungsspezifisch
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 0 h (veranstaltungsspezifisch) Selbstständiges Arbeiten = 180 h Projektarbeit in Teams
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul IT-Projektmanagement
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Teamarbeit (insbesondere Vergabe und Annahme von Verantwortung, Führung, Delegation und Absprache von Aufgaben, Vereinbarung von Zusammenarbeitskriterien) Projektarbeit (insbesondere Vereinbarung von Zielen, Lastenund Pflichtenheft, Planung von Meilensteinen und Arbeitspaketen, Projektdurchführung, Dokumentation und Präsentation eines Projektes und dessen Ergebnisse) Erstellung eines Software-Paketes im Team Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Fachliche Lehrziele sind angebotsspezifisch.

Seite 541 Inhaltsverzeichnis



Inhalt:	Durchführung eines Softwareentwicklungsprojektes im Team Anwendung der Inhalte des Moduls IT- Projektmanagement Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Fachliche Inhalte sind angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Benotet: Kumulativ: Durchführung, Dokumentation und Abnahme eines Softwareprojektes Unbenotet: Bestehen der benoteten Leistungen Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Studien-/ Prüfungsleistungen sind veranstaltungsspezifisch und werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Softwareprojekt (dual)
engl. Modulbezeichnung:	Software Project (dual)
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	Till
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SWP
	SVVP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.Co. ob A. Consoston
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Dozenten der FIN
Dozent(in):	veranstaltungsspezifisch
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 0 h (veranstaltungsspezifisch) Selbstständiges Arbeiten = 180 h Projektarbeit in Teams
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul IT-Projektmanagement
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Teamarbeit (insbesondere Vergabe und Annahme von Verantwortung, Führung, Delegation und Absprache von Aufgaben, Vereinbarung von Zusammenarbeitskriterien) Projektarbeit (insbesondere Vereinbarung von Zielen, Lastenund Pflichtenheft, Planung von Meilensteinen und Arbeitspaketen, Projektdurchführung, Dokumentation und Präsentation eines Projektes und dessen Ergebnisse) Erstellung eines Software-Paketes im Team und in Kooperation mit dem Praxispartner



	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen im-plementiert. Fachliche Lehrziele sind angebotsspezifisch
Inhalt:	Durchführung eines Softwareentwicklungsprojektes im Team Anwendung der Inhalte des Moduls IT- Projektmanagement Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Fachliche Inhalte sind angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Benotet: Kumulativ: Durchführung, Dokumentation und Abnahme eines Softwareprojektes Unbenotet: Bestehen der benoteten Leistungen Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Studien-/ Prüfungsleistungen sind veranstaltungsspezifisch und werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
Medienformen:	
Literatur:	



engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät: FIN Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürze! ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 4. Semester Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüss	Modulbezeichnung:	Softwareprojekt RIOT OS
Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 4. Semester Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Fin: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenze	-	
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Filn: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filn: B.Sc. INF - Schlüssel		· · ·
Kürzel: RIOT-Lab ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B. Sc. ab 4. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B. Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filh: B. Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B. Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Eine Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der Dingefähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete Systementwicklung und Systementwicklung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Ma	Hinweise:	
Kürzel: RIOT-Lab ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B. Sc. ab 4. Semester Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B. Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Filh: B. Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B. Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Eine Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der Dingefähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete Systementwicklung und Systementwicklung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Ma	ggf. Modulniveau:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: keine Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der Dingefähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und Systementwicklung Verwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Leistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar		RIOT-Lab
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: keine Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der Dingefähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und Systementwicklung Verwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Leistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	ggf. Untertitel:	
Studiensemester: Semesterlage: Sommersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der Dingefähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und Systementwicklung Verwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Leistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar		
Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: keine Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete Systementwicklung und Systementwicklung und Systementwicklung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungNulti-ThreadingTreiberentwicklungNulti-ThreadingTreiberentwicklungNulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar		B.Sc. ab 4. Semester
Modulverantwortliche(r): Professur für Technische Informatik / Communicataion and Networked Systems Dozent(in): Prof. Dr. Mesut Güneş Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: keine Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete Systementwicklung und Systementwicklung und Systementwicklung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungNulti-ThreadingTreiberentwicklungNulti-ThreadingTreiberentwicklungNulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	Semesterlage:	Sommersemester
Dozent(in):	<u> </u>	·
Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h	Dozent(in):	·
Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt Lehrform / SWS: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und Systementwicklung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar		
Arbeitsaufwand: Präsenzzeit = 56 h 4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und Systementwicklung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	•	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h Bearbeitung der Programmieraufgaben Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und SystementwicklungVerwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	•	-
Kreditpunkte: 6 CP Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: keine Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und SystementwicklungVerwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Leistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	Arbeitsaufwand:	4 SWS Projektseminar Selbstständige Arbeit = 124 h
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Technische Informatik 1Technische Informatik 2 ComputernetzeAlgorithmen und Datenstrukturen Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und SystementwicklungVerwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	Kreditpunkte:	
Angestrebte Lernergebnisse: Tiefergehendes Verständnis von Betriebssystemen für eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und SystementwicklungVerwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	——————————————————————————————————————	keine
eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und SystementwicklungVerwendung von Versionsverwaltungssystemen Inhalt: Einführung in Tools wie Git, Make, etc.Einführung in RIOT OSAnwendungsentwicklungMulti-ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	Empfohlene Voraussetzungen:	
OSAnwendungsentwicklungMulti- ThreadingTreiberentwicklungNetzwerkkommunikation Studien-/ Prüfungsleistungen: Leistungen: Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	Angestrebte Lernergebnisse:	eingebettete Systeme, bes. im Umfeld des Internets der DingeFähigkeit zur Anwendungsentwicklung für eingebettete SystemeTreiberentwicklung und SystementwicklungVerwendung von
Regelmäßige Teilnahme am Projektseminar	Inhalt:	OSAnwendungsentwicklungMulti-
Enoignation Dear Detail Guerri Togrammic autgaben	Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen:



	Prüfung:Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.



Modulbezeichnung:	Sozialwissenschaftliche Filmanalyse
engl. Modulbezeichnung:	Film Analysis in the Social Sciences
Anbietende Fakultät:	FHW
Hinweise:	111100
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SWF
	ZWF
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Lesske, Frank
Dozent(in):	Lesske, Frank
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen / Geisteswissenschaftliche Grundlagen
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Seminar 4 SWS
Kreditpunkte:	3-6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Kenntnisse der sozialwissenschaftlichen Medienanalyse, bes. Film und ComputerspielFähigkeiten zur kritischen Analyse von filmischen Mitteln und Vermittlungsformen hinsichtlich technischer und visueller Umsetzung
Inhalt:	In den Seminaren dieses Moduls werden unter
	unterschiedlichen inhaltlichen Gesichtspunkten und
	gesellschaftlich relevanten thematischen
	Schwerpunktsetzungen Filme ausgewählt und auf inhaltliche
	Aussagen, Vermittlungsformen, Vermittlungsleistungen und deren technische und gestalterische Umsetzung hin untersucht.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vortrag mit Thesenpapier oder Präsentationje nach
	angestrebten CP zusätzlich schriftliche Hausarbeit bzw. mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Faulstich, Werner: Grundkurs Filmanalyse; Stuttgart 2008Hickethier, Knut: Film- und Fernsehanalyse; Stuttgart [u.a.] 2001, 3., überarb. Aufl.
	,-,



Korte, Helmut: Einführung in die systematische Filmanalyse; Berlin 1999

Monaco, James: Film verstehen: Kunst, Technik, Sprache, Geschichte und Theorie des Films und der neuen Medien; mit einem Lexikon der Fachbegriffe; Hamburg [u.a.] 2000



Modulbezeichnung:	Speicherprogrammierbare Antriebssteuerungen
engl. Modulbezeichnung:	Speicherprogrammierbare Antriebssteuerungen
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	DiplIng. Andreas Bannack (FEIT-IESY)
Dozent(in):	DiplIng. Andreas Bannack (FEIT-IESY)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Zuoranang zum carriculam.	The Mise. Digitive Tuermene Spezialisterung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 14-tätige Vorlesung 2 SWS, Übung 1 SWS, Laborpraktikum im Wechsel 2 SWS Selbständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung, Lösung von Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Elektrische MaschinenElektrische Antriebe 1 Regelungstechnik Geregelte elektrische Antriebe
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele: Vermittlung von Grundkenntnissen zur speicherprogrammierbaren Antriebssteuerung Entwicklung von Fähigkeiten zum praktischen Umgang mit industriellen Steuerungen
Inhalt:	Aufgaben und Einsatzgebiete von SPSSteuerschaltungen für Asynchronmaschinen Binäre Steuerungstechnik SPS-Anlagen für Antriebssteuerungen Binäre Maschinen- und Anlagensteuerungen Programmierübungen an SPS-gesteuerten Antriebsanlagen Steuerung von Motion Control Anlagen Speicherprogrammierbare Antriebsregelungen



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Spezifikationstechnik
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Specification
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SPT
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Softwaretechnik
Dozent(in):	Frank Ortmeier, FIN-IVS
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen, Theoretische Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Vertrautheit mit Methoden der formalen
	SpezifikationBefähigung zur Einschätzung, für welche Software-
	Artefakte der Einsatz formaler Spezifikation sinnvoll ist.
	Kenntnisse über Potentiale und Grenzen formaler Methoden
Inhalt:	Formale versus informale SpezifikationSpezifikation,
	Validierung, Verifikation, Generierung
	Spezifikation abstrakter Datentypen
	Spezifikation von zeitlichen Abläufen und Prozessen,
	Anwendungsbeispiel: Protokollspezifikation
	Konkrete Spezifikationssprachen und Werkzeuge
6. 1. 10.15	
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Deff. and address of the first
	Prüfungsvorleistung erforderlich
	Prüfung: mündliche Prüfung

Seite 551 Inhaltsverzeichnis



Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Sprachverarbeitung
engl. Modulbezeichnung:	Speech Processing
Anbietende Fakultät:	FFIT
Hinweise:	TEII
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	D.C. ali 2. Canada a M.C. ali 4. Canada a
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Kognitive Systeme / Sprachverarbeitung
Dozent(in):	Professur für Kognitive Systeme / Sprachverarbeitung
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Bildinformationstechnik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten 2SWS (Vorlesung) + 1SWS Übung (optional) Selbstständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung, Literaturstudium 90h (28h Präsenzzeit in den Vorlesungen+ 62h selbständiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse analoger und digitaler Signalverarbeitung hilfreich
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Vermittlung der grundlegenden Probleme und Methoden der automatischen Sprachverarbeitung mit Hidden-Markov-Modellen. Der Teilnehmer versteht die Funktionalität der wesentlichen Module eines automatischen Sprachverarbeitungssystems und kann die Funktionsprinzipien mathematisch begründen. Der Teilnehmer kann Anwendungen in DSPs und CPUs unterscheiden und die spezifischen Anforderungen nennen. Das gleiche gilt für die unterschiedlichen Anforderungen Kommandos, Diktieren, Dialog, Erkennen großen Vokabulars, Benutzeradaption.



	In einem nachfolgenden Praktikum (optional) kann der Teilnehmer die einzelnen Module unter Anleitung programmieren und einen eigenen Spracherkenner zusammensetzen
Inhalt:	Die Lehrveranstaltung konzentriert sich auf die kommunikativen Aspekte gesprochener Sprache. Sie beschreibt den menschlichen Sprachproduktionsprozess sowie seine Modellierung durch (lineare) Modelle. Die mit Computern durchgeführte automatische Sprachverarbeitung wird mathematisch und praktisch vorgestellt. Dabei wird auf Klassifikationsverfahren, Hidden Markov Modelle, Produktion von akustischen Merkmalen sowie Aspekte der Dialogstrategie eingegangen. Die einzelnen Inhalte sind: Überblick über Spracherkennungssysteme und - architekturen Von der physiologischen Sprachproduktion und -rezeption zum technischen Modell Sprachwodelle Sprachverarbeitung mit Digitalen Signalprozessoren Grundlagen digitaler Signalverarbeitung Merkmalsextraktion Wahrscheinlichkeitsrechnung und Schätztheorie Klassifikation Hidden Markov Modelle Großes Vokabular Sprachverstehen und Dialogsteuerung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur (K 90) oder mündliche Prüfung Prüfungsvorleistungen gemäß Bekanntgabe
Medienformen:	
Literatur:	Wendemuth, A (2004): "Grundlagen der Stochastischen Sprachverarbeitung", 279 Seiten, Oldenbourg, ISBN: 3-486- 57610-0 www.kognitivesysteme.de



Modulbezeichnung:	Startup Engineering I
engl. Modulbezeichnung:	Startup Engineering I
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SE-I
ggf. Untertitel:	JE 1
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
	Graham Horton
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Web-Gründer FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN
	SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	150 Stunden (56 h Präsenzzeit + 94 h selbständiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
·	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmer kennen und verstehen die Erfolgsfaktoren von Startups, die Führung eines Startups nach der "Lean"-Philosophie und dabei verwendete Methoden und haben sie anhand vorgegebener Beispiele selbst angewandt.
Inhalt:	Lean Startup Plausibilitätscheck des minimalen Geschäftsmodells
	Einschätzung des Marktpotenzials Problem-Solution-Fit und Product-Market-Fit Customer Journey Map
	Validierung von Gründungshypothesen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung Benotet: Hausarbeit Unbenotet: Bestehen der Hausarbeit



Medienformen:	
Literatur:	Eric Ries: The Lean Startup Diverse Internet-Quellen (werden in der Veranstaltung bekanntgegeben)



Modulbezeichnung:	Startup Engineering II - Develop an MVP
engl. Modulbezeichnung:	Startup Engineering II - Develop an MVP
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SE-II
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	deutsch
·	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	180 Stunden (28 h Präsenzzeit + 152 h selbständiges Arbeiten)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Programmierkenntnisse Erfolgreicher Abschluss eines eigenständigen Programmierprojektes
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmer verstehen die Rolle von Hypothese in der Vorbereitungsphase eines Startups und die Validierung dieser durch ein MVP. Die Teilnehmer haben Erfahrung in der Entwicklung eines MVP für ein Startup unter Verwendung einer aktuellen Technologie.
Inhalt:	Spezifikation, Erstellung und Test eines MVP zur Überprüfung einer Hypothese.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegebenBenotet: Hausarbeit
Medienformen:	Individuelle Wahl der Teilnehmer
Literatur:	Internet-Recherchen. Anhaltspunkte werden gegeben.
Litteratur.	internet-necherchen. Annaispunkte werden gegeben.



Modulbezeichnung:	Startup Engineering III – From Idea to Business
engl. Modulbezeichnung:	Startup Engineering III – From Idea to Business
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SE-III
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
0	FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	· ·
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Seminar; Projekt
Arbeitsaufwand:	180 Stunden (56 h Präsenzzeit + 124 h Projektarbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Startup-Engineering I + II
,	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmer haben gelernt,
	Wie man ein Startup nach dem "Lean"-Prinzip betreibt
	Wie man ein wettbewerbsfähiges Geschäftsmodell entwickelt
	und validiert
	Wie man Investorpräsentationen vorbereitet und hält
	Wie man Produktspezifikation erstellt
	Wie Arbeit im Gründerteam funktioniert
Inhalt:	
	Lean Startup Methode
	Marktanalyse
	MVP – Minimum Viable Product
	Problem/Solution fit
	Product/Market fit
Studion / Prüfungslaistungsn	Prüfungsvorloistung Ponotot: Hausarhait
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung Benotet: Hausarbeit
	Caita FFO Imbaltavarraishnia



Medienformen:	
Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de



Modulbezeichnung:	Steuerung großer IT-Projekte
engl. Modulbezeichnung:	Steuerung großer IT-Projekte
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Computational Intelligence
Dozent(in):	Dr. Karl Teille, Volkswagen AutoUni, Leiter des Instituts für Informatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
, and the second	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	2 SWS Vorlesung Selbstständiges Arbeiten: Bearbeitung Hausarbeit, Nachbereitung Vorlesung 60h = 28h Präsenszeit + 32h Selbstständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnis eines SW-Entwicklungsprozesses. Erste Erfahrung mit Gruppen oder Projektarbeit.
Angestrebte Lernergebnisse:	Verständnis der Bedeutung von Projekten in der berufl. PraxisUnterschiede zwischen Projektarbeit und Linienarbeit kennen Wirkung von Unternehmens- und Projektkultur auf den Projekterfolg erkennen
	Klassische Projektmanagementdisziplinen kennen
	Agile Projektmanagement Methoden kennen
	Aspekte internationaler Projektarbeit bewerten können



Inhalt:	Definition von ProjekttypenProjektziele im Magischen Quadrat Einflussgrößen der Projekt- und Unternehmenskultur Projetarbeit am Beispiel des SW-Entwicklungsprozesses Neun Disziplinen des Projektmanagements nach PMI Auswirkung von Änderungen der Projektziele während der Projektlaufzeit Aspekte agiler Projektarbeit Aspekte internationaler Projektarbeit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	Der Termin - Ein Roman über Projektmanagement. Tom DeMarco; HANSER; 1998Wien wartet auf Dich – Der Faktor Mensch im DV-Management. Tom deMarco, Timotthy Lister; HANSER; 1999 Agiles Projektmanagement - Risikogesteuerte Softwareentwicklung. Christiane Gernert; HANSER: 2003 Überleben im Projekt - 10 Projektfallen und wie man sie umschifft. Klaus D. Tumuscheit; Orell Füssli Verlag; 1999 Projektmanagement mit System - Organisation, Methoden, Steuerung. Georg Kraus, Reinhold Westermann; Gabler; 1998 Projektleiter-Praxis. Jürgen Hansel, Gero Lomnitz; Springer; 1999 Paradigm Shift - The New Promise of Information Technol-ogy Don Tapscott; McGraw-Hill; 1993 Bärentango – Mit Risikomanagement Projekte zum Erfolg führen. Tom DeMarco, Timothy Lister; HANSER; 2003 Drachentöter – Risikomanagement für Software-Projekte. Georg Erwin Thaller; HEISE; 2004 Qualitätsmanagement in IT-Projekten - Planung, Organisa-tion, Umsetzung. Sandra Bartsch-Beuerlein; Hanser; 2000 Businessknigge-China. http://www.boersen-verein.de/sixcms/media.php/976/Businessknigge-China.pdf



Modulbezeichnung:	Steuerungstechnik
engl. Modulbezeichnung:	Discrete control systems
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	TEN .
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	D.Co. oh F. Compostor
	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Automatisierungstechnik und Modellbildung
Dozent(in):	DrIng. Jürgen Ihlow
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Elektrotechnik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 1 SWS Vorlesung 1 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Lösen der Übungsaufgaben (vorbereitend vor der Übung)60h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 32h selbständiges Arbeiten
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematik, Elektrotechnik, Physik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: Einführung in die Theorie diskreter Systeme und der zu ihrer Behandlung erforderlichen mathematischen Hilfsmittel Vermittlung von Fähigkeiten zum Entwurf und zur Realisierung kombinatorischer und sequenzielle Steuerungen
Inhalt:	Einführung Steuerung/ Regelung, Signale, kombinatorische und sequenzielle Steuerung Grundlagen der BOOLEschen Algebra



	Ein- und zweistellige BOOLEsche Funktionen, Darstellung BOOLEscher Funktionen, Rechengesetze, Normalformen, Ableitung BOOLEscher Funktionen Minimierungsverfahren Primimplikant, minimale Normalformen, Verfahren von Karnaugh, Näherungsverfahren von McCluskey, Verfahren von Quine- McCluskey Entwurf kombinatorischer Steuerungen Entwurfsschritte, Signaldefinitionen, Modellierung in Form einer Schaltbelegungstabelle, Minimierung, Strukturierung Realisierung kombinatorischer Steuerungen Kontaktschaltungen, kontaktlose Schaltungen Grundlagen der Automatentheorie Automatendefinition, Automatenmodelle, Automatentypen, Verfahren der Zustandsreduktion Entwurf sequenzieller Steuerungen Entwurfsschritte, Signaldefinition, Modellierung, Zustandskodierung, Zustandsreduktion Realisierung sequenzieller Steuerungen Steuerungen, freie Rückführungen, konzentrierte Speicherelemente, Speichertypen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	Zander, H. J.: Logischer Entwurf binärer Systeme, Verlag Technik, Berlin 1989Leonhardt, E.: Grundlage der Digitaltechnik, Carl Hanser Verlag, München, 1984 Borgmeyer, J:: Grundlage der Digitaltechnik, Carl Hanser Verlag, München, 1997



Modulbezeichnung:	Strömungsmechanik I
engl. Modulbezeichnung:	Strömungsmechanik I
Anbietende Fakultät:	FVST
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. habil. Dominique Thévenin
Dozent(in):	Prof. DrIng. habil. Dominique Thévenin
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen -
	Verfahrenstechnik
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrobte Lernergebnisse	
Angestrebte Lernergebnisse:	
Inhalt:	
illiait.	
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
Studien / Fraidingsicistungen.	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Student Conference
engl. Modulbezeichnung:	Student Conference
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	StudConf
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Gunter Saake
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Three rounds of paper submission, two rounds of reviews, three presentations
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Knowledge about scientific writingCapability to review scientific articles Experiences with scientific conferences
	Usage of web-based submission and review systems
Inhalt:	Scientific writingConference organization Survey of research literature Assessment of other student's work Final presentation in a conference-like event
Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen:	Scientific writingConference organization Survey of research literature Assessment of other student's work



Medienformen:	
Literatur:	
Modulbezeichnung:	Swarm Intelligence
engl. Modulbezeichnung:	Swarm Intelligence
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	Till
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Intelligente Systeme
Dozent(in):	Prof. DrIng. Sanaz Mostaghim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	Selbstständige Arbeit:
	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
	180 h = 56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussotzungen nach	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Informatik (Algorithmon und Datonstrukturen Masshinelle-
Empfohlene Voraussetzungen:	Informatik (Algorithmen und Datenstrukturen, Maschinelles
	Lernen)
Angestrebte Lernergebnisse:	Anwendung der Methoden der Schwarmintelligenz zur
Bestrebte Lernergebinsse.	Problemlösung (Optimierung und verteilte Systeme)Befähigung
	zur Entwicklung der Schwarmintelligenzalgorithmen
	24. 2Wicklang der Schwarmintenigenzuigontrimen
	Coite FCC Inhelterrounciehnie



Inhalt:	Einführung in Schwarmintelligenz (Modellierung und Definitionen)Schwarmintelligenz in Optimierung (Modellierung, Ant Colony Optimization, Particle Swarm Optimization, multikriterielle Optimierung) Schwarmintelligenz in dynamischen Umgebungen Schwarmintelligenz für Gruppierung und Sortieraufgaben Schwarmrobotik
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Zum Bestehen der Prüfung oder zum Erwerb eines Scheins sind folgende Leistungen zu erbringen: - Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit in Vorlesung und Übung - Erwerb der Zulassungsvoraussetzungen zur Klausur - Bestehen der schriftlichen Prüfung, 120 Min. Die Zulassungsvoraussetzungen können aus verschiedenen Elementen bestehen, bspw. dem Lösen und Präsentieren von Übungsaufgaben oder dem Bestehen einer Zwischenklausur im Semester. Die genauen Zulassungsvoraussetzungen werden zum Anfang der Vorlesung, spätestens bis zum Ende der dritten Vorlesungswoche, auf der Webseite des Lehrstuhls bekannt gegeben.
Medienformen:	
Literatur:	Eric Bonabeau, Marco Dorigo and Guy Theraulaz, Swarm Intelligence: From Natural to Artificial Systems, Oxford University Press, 1999Andries Engelbrecht, Fundamentals of Computational Swarm Intelligence, Wiley 2006 James Kennedy and Russel Eberhart, Swarm Intelligence, Morgan Kaufmann, 2001 Zbigniew Michalewicz and David Fogel, How to solve it: Modern Heuristics, Springer, 2001 Veysel Gazi, Stability Analysis of Swarms, The Ohio State University, 2002 Marco Dorigo and Thomas Stützle, Ant Colony Optimization, The MIT Press, 2004 C. Solnon: Ant Colony Optimization and Constraint Programming. Wiley 2010 Gerhard Weiss, Multiagent Systems: A modern approach to distributed artificial systems, The MIT Press, 2000 Christian Müller-Schloer, Hartmut Schmeck and Theo Ungerer, Organic Computing – A Paradigm Shift for Complex Systems, Springer, 2011







Modulbezeichnung:	System-on-Chip
engl. Modulbezeichnung:	System-on-Chip
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	1211
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Thilo Pionteck (FEIT-IIKT)
	deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurwissenschaften
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	(), ()
	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS, zweiwöchentliche Übungen 1 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten Vorlesung, Lösung Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung 180 h (42 h Präsenzzeit + 138 h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Bachelor in Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und erworbene Kompetenzen: Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über detaillierte Kenntnisse über den Aufbau von System-on-Chips (SoCs) und deren einzelnen Komponenten. Sie sind in der Lage, Entwurfsentscheidungen selbständig zu treffen, zwischen Entwurfsalternativen abzuwägen und bestehende Entwürfe hinsichtlich ihrer Eignung für ein vorgegebenes Anwendungsszenario zu evaluieren. Die Studierenden können aktuelle Trends beim Entwurf und Einsatz von SoC benennen und in den Gesamtkontext einordnen. Durch Übungen sind die Studierenden in der Lage, angeleitet ihr Wissen und Fähigkeiten



	forschungsorientiert zu vertiefen und in komplexen Problemstellungen anzuwenden und zu beurteilen.
Inhalt:	Aufbau von System-on-Chips (SoCs)Intellectual Property Core (IP-Core) basierter Entwurf Design Reuse ARM-Prozessoren Kommunikationsnetze Network-on-Chips (NoCs) Speicherarten und Speicherhierarchie 3D-Systeme Taktdomänen Power Management Test und Zuverlässigkeit Fallstudien
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Technische Aspekte der IT-Sicherheit
engl. Modulbezeichnung:	Technical Aspects of IT-Security
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	FIN
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TAITS
	TAITS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr-Ing. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. Dr-Ing. Jana Dittmann
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - ForensikDesign@Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	150h: Präsenzzeit = 56h, Selbstständige Arbeit = 94h
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	"Sichere Systeme", Technische Informatik, Kommunikation und Netzwerke, "Algorithmen und Datenstrukturen"
	Netzwerke, "Algoritimen und Datenstrukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele:
	Verständnis der besonderen Eigenschaften und Probleme bei
	- verstationis der besonderen eigenschaften und Froblenie bei
	-
	hardwarenahen Sicherheitslösungen
	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit,
	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen)
	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen:
	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen: Befähigung zum Entwurf und zur Realisierung angepass-ter
	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen: Befähigung zum Entwurf und zur Realisierung angepass-ter Sicherheitslösungen, ausgehend von einem
	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen: Befähigung zum Entwurf und zur Realisierung angepass-ter
Inhalt:	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen: Befähigung zum Entwurf und zur Realisierung angepass-ter Sicherheitslösungen, ausgehend von einem Anwendungsproblem
Inhalt:	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen: Befähigung zum Entwurf und zur Realisierung angepass-ter Sicherheitslösungen, ausgehend von einem Anwendungsproblem Erarbeitung eines praxisrelevanten, hardwarenahen
Inhalt:	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen: Befähigung zum Entwurf und zur Realisierung angepass-ter Sicherheitslösungen, ausgehend von einem Anwendungsproblem Erarbeitung eines praxisrelevanten, hardwarenahen Anwendungsproblems aus Bereichen wie automotiver
Inhalt:	hardwarenahen Sicherheitslösungen (Kommunikationsprotokolle, Umgebungsabhängigkeit, Beschränkung der Ressourcen) Kompetenzen: Befähigung zum Entwurf und zur Realisierung angepass-ter Sicherheitslösungen, ausgehend von einem Anwendungsproblem Erarbeitung eines praxisrelevanten, hardwarenahen



	Integrationsaspekte, Umsetzung ausgewählter der Inhalte aus "Sichere Systeme" und "Algorithmen und Datenstrukturen"
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsform: Referat (Präsentation und Abschlussbericht)
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter wwwiti.cs.uni- magdeburg.de/iti_amsl/lehre/,



Modulbezeichnung:	Technische Darstellungslehre
engl.	Engineering Design Graphics
Modulbezeichnung:	
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCche r-media_id-12598.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf.	
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r) :	Prof. Beyer; FMB - IMK
Dozent(in):	Prof. Beyer; FMB - IMK Weitere Lehrende: Dr. Träger, Dr. Schabacker; FMB-IMK
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Anwendungsfach - Konstruktion & Design
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Technische Informatik I
engl. Modulbezeichnung:	Principles of Computer Hardware
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TI-I
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Communication and
woodiverantworthene(i).	Networked Systemss; Professur für Netzwerke und Verteilte Systeme
Dozent(in):	Professur für Technische Informatik / Communication and
	Networked Systemss; Professur für Netzwerke und Verteilte
	Systeme
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: SWS Vorlesung SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben & Prüfungsvorbereitungen 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit.
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Fähigkeit, den prinzipiellen Aufbau von Rechnern als Schichtenmodell von unterschiedlichen Abstraktionsebenen zu verstehen und zu beschreiben Kompetenz, Komponenten der digitalen Logikebene eigenständig zu entwerfen,



	Vertiefte Kenntnis über die Maschinenebene eines digitalen Rechners. Verständnis der Prinzipien zur Leistungssteigerung durch Fließband- und Parallelverarbeitung
Inhalt:	Kombinatorische SchaltnetzeSequentielle Schaltwerke Computerarithmetik Aufbau eines Rechners Befehlssatz und Adressierung Fließband- und Parallelverarbeitung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung der Übungs- und Programmieraufgaben Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der VL bekanntgegeben



Modulbezeichnung:	Technische Informatik II
engl. Modulbezeichnung:	Principles of Resource Management and Communication
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TUI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
•	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Communication and Networked Systemss; Professur für Netzwerke und Verteilte Systeme
Dozent(in):	Professur für Technische Informatik / Communication and
	Networked Systemss; Professur für Netzwerke und Verteilte
	Systeme
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
, and the second	FIN: B.Sc. INF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit.
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Informatik I
Emplomente voraussetzungen.	recommission miorimatik i
Angestrebte Lernergebnisse:	
godi este zeriieigesiiissei	Lernziele:
	Vermittlung von Grundlagen zur Einordnung und zum Entwurf
	von Architekturen und Komponenten der Systemsoftware aus
	den Bereichen Betriebssysteme, Kommunikationssysteme und
	Netzwerkarchitekturen.
	Kompetenzen:
	Nompetenzem



	Fähigkeit zur Bewertung und praktischen Umsetzung von Konzepten, Komponenten und Strukturen aus den oben angegebenen Bereichen auf einer systemnahen Softwareschicht.
Inhalt:	Inhalte Entwurfsprinzipien und Abstraktionen Systemressourcen und Aktivitätsstrukturen Kommunikation und Synchronisation Beispiele für Ressourcenverwaltung und Protokolle aus dem Bereich der Betriebs- und Netzwerkarchitekturen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen Regelmäßige Teilnahme an Vorlesungen und Übungen, Bearbeitung der Übungs- und Programmieraufgaben Prüfung: Klausur 120 Min
Medienformen:	
Literatur:	wird auf der Web-Seite der VL bekanntgegeben



Modulbezeichnung:	Technische Logistik
engl.	Technical Logistics
Modulbezeichnung:	
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCche r-media_id-12598.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf.	
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Zadek, FMB-ILM
:	
Dozent(in):	Prof. Zadek, FMB-ILM; Weitere Lehrende: K. Hempel; FMB-ILM
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 1
engl.	Engineering Mechanics 1
Modulbezeichnung:	
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCche r-media_id-12598.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf.	
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Juhre, FMB-IFME
:	
Dozent(in):	Prof. Juhre, FMB-IFME
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Technische Mechanik 2/3
engl.	Engineering Mechanics 2/3
Modulbezeichnung:	
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	Die Informationen zu diesem Modul sind dem Modulkatalog für Bachelorstudiengänge der Fakultät für Maschinenbau zu entnehmen: https://www.verwaltungshandbuch.ovgu.de/Modulhandb%C3%BCche r-media_id-12598.html
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf.	
Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r)	Prof. Juhre, FMB-IFME
:	
Dozent(in):	Prof. Juhre, FMB-IFME
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/	
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Technische Mechanik I
engl. Modulbezeichnung:	Technische Mechanik I
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Jens Strackeljan, Prof. A. Bertram, FMB-IFME
Dozent(in):	Prof. Jens Strackeljan, Prof. A. Bertram, FMB-IFME
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Ingenieurgrundlagen für Informatiker
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3 SWS Vorlesung 3 SWS Übung selbstst. Arbeiten: Übungsaufgaben; Klausurvorbereitung 210 h (84h Präsenzzeit + 126 h s. Arbeit)
Kreditpunkte:	7
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Vermittlung grundlegender Kenntnissen zu Methoden der Technischen Mechanik Erläuterung des methodischen Vorgehens: Lösung von Problemstellungen der Statik unter Nutzung grundlegender Prinzipien der Technischen Mechanik Grundkenntnisse im Bereich der Festigkeit Festigung des Wissens in Übungen durch Modellierung und Berechnung einfacher technischer Systeme
Inhalt:	Grundlagen der Statik: ebene und räumliche Kraftsysteme, Schnittlasten an Stab- und Balkentragwerken, Reibung und Haftung, Schwerpunktberechnung Grundlagen der Festigkeitslehre:



	Annahmen, Definition für Verformungen und Spannungen, Hooksches Gesetz, Zug- und Druck, Biegung; Stabilitätsprobleme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Übungsschein; Klausur 120 min
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Telematik und Identtechnik
engl. Modulbezeichnung:	Telematik und Identtechnik
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Hon. Prof. Richter /ILM
Dozent(in):	Hon. Prof. Richter /ILM
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	The state of the s
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	Vorlesung: 2 SWS
	Übung: 1 SWS (14-tägig)
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung und Übungen
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	Fördertechnik (Master MB)
Prüfungsordnung:	, , ,
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Erlernen von Fähigkeiten zur Inbetriebnahme und Nutzung funk-
	und bildbasierter Identifikations-, Ortungs- und
	KommunikationstechnologienDesign von Telematiksystemen für
	lange Prozessketten in der Logistik und intralogistische
	Aufgaben
Inhalt:	Videobasierte Systeme (Kamera, Musterkennung)RFID-Systeme
	zur Identifikation (Reader, Multiplexer, Anten-nen)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	RF-und bildverarbeitende Systeme zur Ortung in der Intralo-
	RF-und bildverarbeitende Systeme zur Ortung in der Intralogistik
	RF-und bildverarbeitende Systeme zur Ortung in der Intralo- gistik Low Cost Tiefenbildscan
	RF-und bildverarbeitende Systeme zur Ortung in der Intralo- gistik Low Cost Tiefenbildscan Komplexlösungen (Intelligenter Container, RFID-Kanban, RFID in
	RF-und bildverarbeitende Systeme zur Ortung in der Intralo- gistik Low Cost Tiefenbildscan
	RF-und bildverarbeitende Systeme zur Ortung in der Intralo- gistik Low Cost Tiefenbildscan Komplexlösungen (Intelligenter Container, RFID-Kanban, RFID in
Studien-/ Prüfungsleistungen:	RF-und bildverarbeitende Systeme zur Ortung in der Intralo- gistik Low Cost Tiefenbildscan Komplexlösungen (Intelligenter Container, RFID-Kanban, RFID in



	Praktikum im Galileo-Testfeld; Versuchslabor und Containerterminal Magdeburg Schriftliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Theoretische Elektrotechnik
engl. Modulbezeichnung:	Theoretische Elektrotechnik
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	M.Co. ob 1. Compostor
	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester Park Park March 1997 (FFIT 105T)
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Marco Leone (FEIT-IGET)
Dozent(in):	Prof. DrIng. Marco Leone (FEIT-IGET)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten im SoSe: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Präsenzzeiten im WiSe:
	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung 240 h (84 h Präsenzzeit + 156 h selbständige Arbeit)
Kreditpunkte:	8
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	GET 1 und 2 sowie GET 3
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung des Systems der Maxwellschen Gleichungen als Grundlage für das physikalische Verständnis und die mathematische Beschreibung elektrischer, magnetischer und elektromagnetischer PhänomeneSystematische Behandlung der elektromagnetischen Felder und adäquater Berechnungsmethoden sowie Herstellung des Bezugs zu realen Problemstellungen in den Bereichen der Elektrotechnik, Elektronik, Kommunikationstechnik Entwicklung von Fertigkeiten zur Lösung konkreter Aufgabenstellungen
Inhalt:	Maxwellsche Gleichungen in Differential- und Integralform und die Ableitung allgemeiner Schlussfolgerungen sowie eine Systematik der elektromagnetischen Felder.Auf dieser Basis erfolgt danach die Behandlung der einzelnen Feldtypen.



	Elektrostatisches Feld, stationäres elektrisches Strömungsfeld, Magnetfeld stationärer Ströme, Quasistationäres elektromagnetisches Feld, Wellenfelder
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Klausur 180 min
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Theorie elektrischer Leitungen
engl. Modulbezeichnung:	Theorie elektrischer Leitungen
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
	Wintersemester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. M. Leone, FEIT-IGET
Dozent(in):	Prof. DrIng. M. Leone, FEIT-IGET
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	<u> </u>
	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
	Selbständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung
	120 h (42 h Präsenz + 78 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Grundlagen der Elektrotechnik I-III, Theoretische Elektrotechnik
Empfohlene Voraussetzungen:	
Emplomene voludssetzungen.	
Angestrebte Lernergebnisse:	Vertiefter physikalischer Einblick in Ausgleichs- und Ausbreitungs-vorgänge auf Leitungsverbindungen bei schnellen zeitlichen Änderungen oder hohen Frequenzen, wenn ihre Ausdehnung bezüglich der Verzögerungszeit bzw. Wellenlänge nicht vernachlässigt werden kann. Kenntnis der Grundlösungen und Näherungsmodelle in Spezialfällen aus den Bereichen der Energietechnik, Elektronik/Schaltungstechnik und Kommunikationstechnik Mathematische Beschreibung und Analyse der dynamischen Vorgängen auf Leitungen im Zeit- und Frequenzbereich bei beliebiger Leitungsbeschaltung: Leitungsgleichungen in komplexer Form, Reflexionsfaktor, Welligkeit, Widerstandstransformation, Smith-Diagramm, Vierpolersatzschaltungen, Kettenleiter Mehrfachleitungen: Leitungsdifferentialgleichungssystem,
	Parametermatrizen, Modaltransformation.



Inhalt:	Einführung: Leitungsgeführte elektromagnetische Wellen und Wellentypen.TEM-Wellen auf Leitungen: Ableitung der Differentialgleichungen und differentielles Ersatzschaltbild der Doppelleitung, Lösung im Zeit- und Frequenzbereich, verlustloser und verlustbehafteter Fall, Phasen- u. Gruppengeschwindigkeit. Nicht-stationäre Analyse im Zeitbereich: Einfache Ausgleichsvorgänge, Reflexion und Brechung, Wellenersatzschaltbilder, Mehrfachreflexion (Wellenfahrplan, Bergeronverfahren, Netzwerk(SPICE)-Modell der Doppelleitung, Impulsverhalten bei dispersiven Leitungen Stationäre Analyse im Frequenzbereich: Strom und Spannung entlang der verlustbehafteten Leitung, Vierpoldarstellung, Impedanztransformation. Mehrfachleitungen: Definition und differentielles Ersatzschaltbild, Leitungsgleichungen u. Wellengleichung, Modale (Eigenwellen) Lösung, Leitungsübersprechen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Three-dimensional & Advanced Interaction
engl. Modulbezeichnung:	Three-dimensional & Advanced Interaction
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TAI
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	AG Visualisierung, AG Computerassistierte Chirurgie
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Hansen, Prof. DrIng. habil. Bernhard Preim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Attendance times:
	lecture: 2 semester hours per week
	tutorial/seminar: 2 semester hours per week
	Independent work:
	Reworking of the lecture
	Working on the seminar exercises
	Exam preparation
	180 h (2*28h attendance time + 124h independent work)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Interactive Systems lecture, User Interface Engineering lecture
Angestrebte Lernergebnisse:	Understanding the nature and importance of future user interfaces and the challenges and problems associated with them Getting to know, analyzing and evaluating technologies, interaction techniques and methods for the development of
	advanced user interfaces Ability to select suitable technologies



	and interaction techniques in the field of three discountings and
	and interaction techniques in the field of three-dimensional and modern Post-WIMP user interfaces
	Ability to critically analyze scientific literature and knowledge of scientific publishing
	Ability to conduct own research on a postgraduate level in the field of advanced user interfaces
Inhalt:	Introduction to Post-WIMP and Reality-based User Interfaces3D-Interaction: Tasks, Devices, 3D-Widgets, 3D UIs
	Augmented Reality Interaction
	Pen-based Interaction Techniques and Sketching
	Multitouch: Technologies, Gestures, Applications
	Gestural Interaction: Tracking, Freehand Gestures
	Tangible Interaction
	Advanced Topics: Gaze-based Interaction, Organic Interfaces,
	Everywhere Interfaces
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Klausur 120 Min.
Medienformen:	Powerpoint, Tafel, Video, Softwaredemonstrationen
Literatur:	Bowman, Kruijff, Laviola, Jr., Poupyrev: "3D User Interfaces:
	Theory and Practice", Addison-Wesley, 2004Müller-Tomfelde
	(Ed.): "Tabletops – Horizontal Interactive Displays", Springer, 2010
	Saffer: "Designing Gestural Interfaces", O'Reilly Media, 2008
	Shaer, Hornecker: "Tangible User Interfaces: Past, Present and
	Future Directions". In Foundations and Trends in Human-
	Computer Interaction, 3 (1), 2010
	Further references during the lecture and on the current
	website of the module (http://isgwww.cs.uni-
	magdeburg.de/uise/Studium/WS2010/VorlesungTAI/)



Modulbezeichnung:	Topics in Algorithmics
engl. Modulbezeichnung:	Topics in Algorithmics Topics in Algorithmics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	FIIN
ggf. Modulniveau:	TinA
Kürzel:	TinA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Bereich Fundamentals
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 3 SWS Vorlesung + Präsentationen 1 SWS Übung Selbstständige Arbeit: Bearbeiten der Übungen und Nachbereitung der Vorlesungen, Vorbereiten der Präsentation 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen und asymptotischer Analyse.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Befähigung zum Finden asymptotisch effizienter Lösungen für algorithmische Probleme mit Hilfe von Methoden, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen
	Calta FO1 Inhaltavarraishnia



Inhalt:	Entwurf und Analyse ausgewählter Algorithmen (variiert von Veranstaltung zu Veranstaltung)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Trainingsmodul Schlüssel- und Methodenkompetenz (dual) (SPO bis 09/2023)
engl. Modulbezeichnung:	Training Module in Key Competencies (dual)
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TM SMK
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Dozenten der FIN
Dozent(in):	veranstaltungsspezifisch
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul
Lehrform / SWS:	Veranstaltungsspezifisch
Arbeitsaufwand:	90 Stunden. Die Verteilung zwischen Präsenzzeiten und selbstständigem Arbeiten ist veranstaltungsspezifisch.
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Anwendung und Training von Schlüssel- und Methodenkompetenzen. Hierzu können gehören:Team- und Projektarbeit,mündliche Präsentation,Bericht anfertigen, Zeit- und Selbstmanagement,berufliche Orientierung,wissenschaftliches Arbeiten.
Inhalt:	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Die Inhalte sind daher angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	



	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Studien-/ Prüfungsleistungen sind veranstaltungsspezifisch und in Kooperation mit dem Praxispartner zu erbringen. Sie werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Das Modul wird in den Studiengängen der FIN nicht benotet
Medienformen:	
Literatur:	Veranstaltungsspezifisch



Modulbezeichnung:	Trainingsmodul Schlüssel- und Methodenkompetenz (SPO bis 09/2023)
engl. Modulbezeichnung:	Training Module in Key Competencies
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TM SMK
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 3. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Dozenten der FIN
Dozent(in):	veranstaltungsspezifisch
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
9	Trainingsmodul
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Trainingsmodul
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Trainingsmodul
	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Trainingsmodul
Lehrform / SWS:	Veranstaltungsspezifisch
Arbeitsaufwand:	90 Stunden. Die Verteilung zwischen Präsenzzeiten und
	selbstständigem Arbeiten ist veranstaltungsspezifisch
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
<u> </u>	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Anwendung und Training von Schlüssel- und Methodenkompe-
	tenzen. Hierzu können gehören:
	Team- und Projektarbeitmündliche PräsentationBericht
	anfertigenZeit- und Selbstmanagementberufliche
	Orientierungwissenschaftliches Arbeiten
Inhalt:	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen
	implementiert. Die Inhalte sind daher angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
, 0	



	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Studien-/ Prüfungsleistungen sind veranstaltungsspezifisch und werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. Das Modul wird in den Studiengängen der FIN nicht benotet.
Medienformen:	
Literatur:	Veranstaltungsspezifisch



NA a alvella a a a la la vace de la	Tuesda eties Due cassin e
Modulbezeichnung:	Transaction Processing
engl. Modulbezeichnung:	Transaction Processing
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
,	Informationssysteme
Dozent(in):	Prof. Dr. Thomas Leich
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zuorunung zum Curnculum.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der informatik FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	_
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Veranstaltung "Datenbanken"
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Grundverständnis der Problematik d. Transaktionsverwaltung Kenntnisse von theoretischen Grundlagen Kenntnisse zur Algorithmen u. Verfahren zur Synchronisation



	Kenntnisse über Algorithmen und Verfahren zur Aufrecht- erhaltung der ACID-Eigenschaften
Inhalt:	TransaktionskonzeptSerialisierbarkeitstheorie Synchronisationsverfahren Wiederherstellung und Datensicherung Transaktionsverwaltung in verteilten Datenbanksystemen (Verteilte Synchronisation, Verteilt Commit, etc.) Erweiterte Transaktionsmodelle
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvoraussetzungen: Anmeldung und Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen Prüfung/ Schein: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Datenbanken: Implementierungstechniken. Gunter Saake, Kai- Uwe Sattler, Andreas Heuer, 3. Auflage mitp-Verlag, Bonn, 2011, ISBN 978-3826691560



Modulbezeichnung:	Transport phenomena in granular, particulate and porous media
engl. Modulbezeichnung:	Transport phenomena in granular, particulate and porous media
Anbietende Fakultät:	FVST
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Tsotsas
	Prof. Tsotsas
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
Lehrform / SWS:	
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden / Selbststudium: 48 Stunden
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Dispersed solids find broad industrial application as raw materials (e.g. coal), products (e.g. plastic granulates) or auxiliaries (e.g. catalyst pellets). Solids are in this way involved in numerous important processes, e.g. regenerative heat transfer, adsorption, chromatography, drying, heterogeneous catalysis. To the most frequent forms of the dispersed solids belong fixed, ag-itated and fluidized beds. In the lecture the transport phenomena, i.e. momentum, heat and mass transfer, in such systems are discussed. It is shown, how physical fundamentals in combination with mathematical models and with intelligent laboratory experiments can be used for the design of processes and products, and for the dimensioning of the appropriate apparatuses. Master transport phenomena in granular, particulate and porous media Learn to design respective processes and products Learn to combine mathematical modelling with lab experiments
Inhalt:	Transport phenomena between single particles and a fluidFixed beds: Porosity, distribution of velocity, fluid-solid transport phenomena



	Influence of flow maldistribution and axial dispersion on heat and mass transfer Fluidized beds: Structure, expansion, fluid-solid transport phenomena Mechanisms of heat transfer through gas-filled gaps Thermal conductivity of fixed beds without flow Axial and lateral heat and mass transfer in fixed beds with fluid flow Heat transfer from heating surfaces to static or agitated bulk materials Contact drying in vacuum and in presence of inert gas Heat transfer between fluidized beds and immersed heating elements
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Exam: oral
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Umweltmanagementinformationssysteme
engl. Modulbezeichnung:	Umweltmanagementinformationssysteme
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Managementinformationssysteme
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Managementinformationssysteme
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung = 28h 2 SWS Übung = 28h Selbstständiges Arbeiten: Vor- und Nachbereitung Vorlesung Entwicklung von Lösungen in der Übung 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Methods and Tools for Management Information Systems
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Verständnis des Spannungsfeldes aus Umweltaspekten, umweltorientierter Leistung und Umweltinformation Anwendung von methodischen Herangehensweisen zur Messung Umweltaspekten und umweltorientierter Leistung Verständnis der rechtlichen Folgen mangelnder Umweltleistung Anwendung von methodischen Herangehensweisen zur effizienten Erfassung, Verwaltung und Nutzung von Metadaten und Daten eines Umweltmanagements



	Anwendung einer methodischen Herangehensweise zur Einführung Umweltmanagementinformationssystemen in Organisationen
Inhalt:	Grundlagen zu UmweltmanagementsystemenGesetzliche und andere Forderungen des Umweltschutzes Methoden, Werkzeuge und Normen zu Umweltmanagementsystemen Konzeption und Einführung von Umweltmanagementinformationssystemen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Bearbeitung der Übungsaufgaben mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Usability und Ästhetik
engl. Modulbezeichnung:	Usability and Aesthetic
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik –
moduli en ament or en en e(1).	Managementinformationssysteme
Dozent(in):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik
9	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	- 2 SWS Vorlesung
	- 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	- Vor- und Nachbereitung Vorlesung
	- Entwicklung von Lösungen in und für die Übung
	150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Verständnis für die Ästhetik und das Design von Informations-
	und Kommunikationssystemen bzw. Informations- und
	Kommunikationstechnik
	Verständnis von Design als Schlüssel zur nachhaltigen und
	zeitgemäßen Umsetzung von Informations- und
	Kommunikationssystemen bzw. einer Informations- und
	Kommunikationstechnik
	Anwendung einer methodischen Herangehensweise
	zur Entwicklung einer nachhaltigen Designstrategie



	Anwendung von Usability, User Experience und gutem Design für Informations- und Kommunikationssysteme bzw. Informations- und Kommunikationstechnik
Inhalt:	Methoden des User Experience Design und Design Thinking für die Ideation Phase im Entwicklungsprozess von Produkten und Dienstleistungen - Designgeschichte von Informations- und Kommunikationsprodukten - Methoden zur Konzipierung und Realisierung einer Usability und User Experience - 10 Thesen des guten Designs - Gutes Design für Informations- und Kommunikationssysteme bzw. Informations- und Kommunikationstechnik
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Das erfolgreiche Absolvieren der Semesteraufgabe ermöglicht den Studierenden die Teilnahme an der Prüfung. Prüfung: schriftliche Prüfung (Klausur) jeweils im SoSe
Medienformen:	
Literatur:	Siehe http://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de



engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät: FVST Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Modulbezeichnung:	Verfahrenstechnische Projektarbeit
Anbietende Fakultät: FVST Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	engl. Modulbezeichnung:	Verfahrenstechnische Projektarbeit
ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht deutsch FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation		-
Kürzel: ggf. Lehrveranstaltungen: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht deutsch Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Hinweise:	
ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B.Sc. ab 1. Semester Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	ggf. Modulniveau:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht deutsch Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Kürzel:	
Studiensemester: Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	ggf. Untertitel:	
Semesterlage: Wintersemester Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	ggf. Lehrveranstaltungen:	
Modulverantwortliche(r): Professur für Thermodynamik und Verbrennung Dozent(in): DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Zuordnung zum Curriculum: Fräsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: Z Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Semesterlage:	Wintersemester
Sprache: Zuordnung zum Curriculum: FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Modulverantwortliche(r):	Professur für Thermodynamik und Verbrennung
Zuordnung zum Curriculum:FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - VerfahrenstechnikLehrform / SWS:Praktikum; SeminarArbeitsaufwand:Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 StundenKreditpunkte:2Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen ProjektabläufenInhalt:Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen.Studien-/ Prüfungsleistungen:Präsentation	Dozent(in):	DrIng. Hermann Woche, Prof. DrIng. Eckehard Specht
Lehrform / SWS: Praktikum; Seminar Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden, Selbststudium: 32 Stunden Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Sprache:	deutsch
Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Zuordnung zum Curriculum:	_
Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: 2 Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	Lehrform / SWS:	Praktikum: Seminar
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation	·	
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation Medienformen:	Kreditpunkte:	2
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation Medienformen:	Voraussetzungen nach	
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Inhalt: Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation Medienformen:	_	
Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von verfahrenstechnischen Projektabläufen Zur Herstellung eines vorgegebenen Produktes muss eine mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Präsentation Medienformen:	Empfohlene Voraussetzungen:	
mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen durchzuführen. Studien-/ Prüfungsleistungen: Medienformen:	Angestrebte Lernergebnisse:	Erlernen von Gruppenarbeit und selbständigem Erarbeiten von
Medienformen:	Inhalt:	mögliche Verfahrenstechnik erarbeitet werden. Über das Produktverhalten sind an einer Laboranlage Untersuchungen
	Studien-/ Prüfungsleistungen:	Präsentation
	Medienformen:	



Modulbezeichnung:	Virtuelle Inbetriebnahme
engl. Modulbezeichnung:	Virtuelle Inbetriebnahme
Anbietende Fakultät:	FEIT
Hinweise:	TEIT
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	M.C. ali 4. Carranton
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Deaf Deaf State of Division FEIT IFAT
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Christian Diedrich, FEIT-IFAT
Dozent(in):	Prof. Dr. Christian Diedrich, FEIT-IFAT
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenszeiten: Vorlesungen 2 SWS;
	Übungen 1 SWS Selbstständiges Arbeiten:
	Nacharbeiten der Vorlesung; Lösung der Übungsaufgaben
	Prüfungsvorbereitung
	120 h (42 h Präsenzzeit + 78 h selbstständige Arbeit)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Grundkenntnis in der Informatik und Softwareentwicklung
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Einordnung der Maschinen- und Anlagensimulation mit Schwerpunkt der virtuellen und hybriden Inbetriebnahme in die digitalen Planungs- und Betriebslebenszyklusphasenautomatisierungstechnischen Aspekte der virtuellen Inbetriebnahme Modellgrundlagen für die verwendeten Komponenten bei der virtuellen Inbetriebnahme
	Vermittlung der Integrationstechnologien in das PLM
Inhalt:	In der frühen Planungs- und Fertigungsphase werden im Engineering für technische Systeme Simulationswerkzeuge zur Validierung und Absicherung des Entwurfs, zum Test der Steuerungssoftware sowie zu Schulungszwecken für die Anwender eingesetzt. Die real nicht vorhandenen Systemkomponenten werden simulativ behandelt und werden
	•



	deshalb als virtuelle bezeichnet. So ist ein schrittweises Vorgehen vom vollständig virtuellen bis zum vollständigen realen und funktionsfähigen technischen System möglich (hybride Inbetriebnahme). Die Simulation erfolgt im interdisziplinären Umfeld zwischen Mechanik, Elektro- und Automatisierungstechnik.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Teilnahme an den Lehrveranstaltungen Prüfung am Ende des Moduls, Notenskala gemäß Prüfungsordnung, Punktvergabe nach schriftl. Klausur oder mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Visual Analytics
engl. Modulbezeichnung:	Visual Analytics
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	Till
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	M.Co. ob 1. Compostor
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester Participation of the Landau and the
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Visualisierung
Dozent(in):	Prof. DrIng. Bernhard Preim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten:
	2 SWS wöchentliche Vorlesung, 2 SWS wöchentliche Übung
	Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung,
	Bearbeiten der Übungsaufgaben, Prüfungsvorbereitung,
	schriftliche Ausarbeitung für Masterstudenten
	150 h (2*28h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit), zzgl. 1 CP
	(Master) für schriftliche Ausarbeitung
Kreditpunkte:	Master: 6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Visualisierung, Vorkenntnisse in der Datenanalyse, z.B.
Bernelle 10.ddooct2d.iBern	Intelligente Datenanalyse, Data Mining, Machine Learning,
	Künstliche Intelligenz
	Ĭ
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen:
	Diese Vorlesung vermittelt, wie große, hochdimensionale,
	partiell unzuverlässige und unvollständige Daten analysiert



	werden können unter Nutzung von Datenanalysetechniken und interaktiven Visualisierungen, die eng gekoppelt sind. Dabei werden die Eigenschaften und Parameter wichtiger Datenanalysemethoden erklärt und gezeigt, wie diese Methoden in Visual Analytics-Systeme integriert werden können. Der interdisziplinäre Charakter der Entwick-lung und Nutzung von Visual Analytics-Ansätzen wird betont. Dazu zählen auch Fragen der visuellen Wahrnehmung und der kognitiven Verarbeitung visueller Daten und deren Rolle in Entscheidungsprozessen. Besonderes Augenmerk wird auf den Wissenserzeugungsprozess gelegt; also den Prozess mit dem Beobachtungen, Hypothesen, statistische Ergebnisse und andere Artefakte erzeugt und verwaltet werden. Die Anwendungsbeispiele reichen von Finanzdaten (Aktienkursen), Daten von Kreditkartenbewegungen, Genexpressionsdaten bis zu epidemiologischen Daten und Patientendaten. Zielgruppen solcher Anwendungen sind Investoren, Sicherheitsabteilungen, Biologen, Statistiker und Ärzte.
Inhalt:	Einleitung: Potenzial und Anwendungsbereiche von Visual AnalyticsVisual Analytics auf Basis von Clustering Visual Analytics auf Basis von Subspace-Clustering und Bi-Clustering Visual Analytics mit Decision Trees Visual Analytics mit Assoziationsregeln Scatterplot-basierte Visualisierungen Visual Analytics von Ereignissequenzen Interaktive und Kooperative Methoden von Visual Analytics Visual Analytics im Gesundheitswesen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistungen: Werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Prüfung: Klausur (120 Min.)
Medienformen:	Powerpointpräsentation, Tafelnutzung, Videos
Literatur:	J. J. Thomas, K. A. Cook (Hrsg.): Illuminating the path: The research and development agenda for visual analytics. IEEE Computer Society 2005D. A. Keim, F. Mansmann, J. Schneidewind, J. Thomas, H. Ziegler: Visual analytics: Scope and challenges. Visual Data Mining, 2008



Modulbezeichnung:	Visual Analytics in Health Care
engl. Modulbezeichnung:	Visual Analytics in Health Care
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	TIN
ggf. Modulniveau:	
	VALIC
Kürzel:	VAHC
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Bernhard Preim Dr. Gabriel Mistelbauer
Dozent(in):	Prof. DrIng. Bernhard Preim Dr. Gabriel Mistelbauer
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen /
	Geisteswissenschaftliche Grundlagen
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	3 credit points = 90 h (28 h attendance time + 62 h independent work), grading scale according to examination regulations
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Visualization, Data Mining, Visual Analytics or Information Visualization
Angestrebte Lernergebnisse:	Learning objectives and competences to be acquired: This seminar teaches how combinations of data analysis (clustering, regression analysis, classification rules) can be combined with methods of interactive visualization, e.g. heat maps, scatterplots and time-based visualizations to solve problems in healthcare. The applications concern clinical medicine (decision support for physicians based on electronic health records), medical research, e.g. the recognition of undesirable drug effects, the area of public health, which is concerned, for example, with defining an adequate data-based reaction to a strong outbreak of an infectious disease, and epidemiology,



	which examines risk factors for the development of diseases on the basis of observation and cohort studies and thus develops approaches for the prevention of diseases. All the topics covered are based on real data. The presentations are also intended to raise awareness of the fact that data quality is never perfect; missing and partially unreliable or at least inaccurate data are the basis of the analytical evaluation.
Inhalt:	 Overview: Potential and applications of Visual Analytics in Healthcare Visual Analytics in Public Health Visual Analytics in Clinical Medicine Visual Analytics for Detecting Adverse Drug Effects Visual Analytics in Epidemiology
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Examinations: student talk, seminar paper (10 pages)
Medienformen:	PowerPoint presentation, use of whiteboard, videos
Literatur:	Workshop volumes of the IEEE Workshop Visual Analytics in Healthcare (since 2010), selected publications of other conferences / magazines in the fields of data analysis and visualization



Modulbezeichnung:	Visualisierung
engl. Modulbezeichnung:	Visualization
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	FIIN
ggf. Modulniveau:	VIC
Kürzel:	VIS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Visualisierung
Dozent(in):	Prof. Dr. Bernhard Preim
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Pflichtfächer
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Fundamentals
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Pflichtfächer
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Presence:
	· 2 SWS Lecture
	· 2 SWS Exercise
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeiten der Übungsaufgaben und Nachbereitung der
	Vorlesungen, Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 Credit Points = 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit +
	94h selbständige Arbeit
	Master: 6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h
	selbständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Computergraphik I, Mathematik I bis III
Angestrebte Lernergebnisse:	
, gesti este Lei ilei gesi ilise.	Goals:
	- Couldi



This lecture conveys basic knowledge about visualizing large data in a structured manner including interactive exploration of the data by means of visual interfaces. Objectives: Awareness of visualization goals, selection and assessment of visualization techniques Application of basic principles of computer-assisted visualization Adaptation of visualization algorithms for solving application problems Evaluation of visualization techniques in terms of performance, scaleability
Visualization goals and quality criteriaUnderstanding of fundamentals of visual perceptionOverview about data structures in visualizationBasic algorithms (Isolines, color scales, diagramm techniques),Direct and indirecte visualization of volume dataInformation visualization
Prerequisites: s. lecture Exam: written examination 120 Min.
Powerpoint presentation, sketches, videos P. and M. Keller (1994): Visual Cues, IEEE Computer Society PressT. Munzner (2015). Visualization Analysis and Design: Principles, Techniques, and Practice, A K PetersW. Schroeder, K. Martin, B. Lorensen (2001): The Visualization Toolkit: An object- oriented approach to 3d graphics, 3. Aufl. Springer, HeidelbergA. Telea (2014): Data Visualization: Principles and Practice, Second Edition, AK Peters (2. Auflage)M. Ward, D. Keim, G. Grinstein (2015): Interactive Data Visualization: Foundations, Techniques, and Applications, Second Edition



Modulbezeichnung:	Visuelle Analyse und Strömungen in medizinischen Daten
engl. Modulbezeichnung:	Visual Analysis and Flow in Medical Data
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	VASMed
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 4. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Sylvia Saalfeld (FIN-ISG)
Dozent(in):	DrIng. Sylvia Saalfeld (FIN-ISG) DrIng. Philipp Berg (FVST-ISUT)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - WPF Computervisualistik
	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik
	FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten: 4 SWS anwendungsorientierte Vorlesung
	Selbständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesungen und der
	vorgestellten Anwendungsbeispiele, Prüfungsvorbereitung oder
	Projektarbeit (bei geringer Teilnehmerzahl) 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit)
	13011 (3011 F1 ase1122ett + 12411 seibstandige Arbeit)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Die Lehrveranstaltung gliedert sich in zwei medizintechnisch
	rele-vante Themenbereiche. Im Rahmen des ersten Teils werden
	strömungsmechanische Grundlagen anwendungs-orientiert
	vermittelt. In diesem Zusammenhang werden Grundprinzipien
	der klassischen Strömungsmechanik auf medizinische
	Fragestellungen übertragen, wobei Blutflussbeschreibungen im
	Fokus stehen. Weiterhin erfolgt eine Einführung in die
	numerische Strömungsmechanik (CFD), die es erlaubt, diverse
	Strömungsphänomene simulativ zu beschreiben. Hierbei
	werden sowohl Chancen als auch Limitationen der verwendeten
	Ansätze vermittelt.
	Der zweite Teil der Lehrveranstaltung bezieht sich auf die
	visuelle Analyse medizinischer Datensätze, bspw.
	Computertomographie- (CT) oder Magnetresonanztomographie-



	(MRT) Daten. 3D Visualisierungen der Datensätze verbessern dabei die Diagnose bestimmter Krankheitsbilder, wie kardiovaskuläre Erkrankungen oder Krebs, ermöglichen die Therapieplanung komplexer Eingriffe und erlauben eine interaktive Exploration der patientenindividuellen Anatomie. Die Lehrveranstaltung vermittelt Grundlagen der Computergraphik und Visualisierung, sowie die benötigten Bildverarbeitungs- und Analyseschritte. Anschließend werden komplexe Visualisierungstechniken für den medizinischen Anwendungsfall vorgestellt.
Inhalt:	Teil 1: Medizinische Strömungen: Vermittlung strömungsmechanischer Grundlagen Anwendung auf medizinisch relevante Strömungsphäno-mene (u.a. Herz-Kreislauf-System, zerebrale Hämodynamik, Lungen- und Rachenströmungen) Einführung in die numerische Strömungsmechanik Identifikation von Chancen und Limitationen der Simulationstechniken für medizinische Strömungen Teil 2: Visuelle Analyse medizinischer Daten Einführung in die Visualisierung und Bildanalyse für medizinische Datensätze Direkte Volumenvisualisierung mittels Transferfunktionen Indirekte Volumenvisualisierung mittels Oberflächen Visuelle Analyse medizinisch relevanter Erkrankungen (u.a. kardiovaskuläre Erkrankungen, Tumorerkrankungen)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung oder Projektpräsentation (bei geringer Teilneh-merzahl)
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Visuelle Kommunikation für Digitale Medien
engl. Modulbezeichnung:	Visual Communication for Digital Media
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 2. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Steffi Hußlein
Dozent(in):	Prof. Steffi Hußlein, Mareike Gabele (M.A.)
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Allgemeine Visualistik - Design
Lehrform / SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	5 CP = 150 Std. (30 Std. Präsenz + 60 Std. selbstständiges Einarbeiten und Üben + 30 Std. Vorbereitung eines Referats + 30 Std. Erarbeiten eines Handouts in eigenem Layout)
Kreditpunkte:	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die zunehmende Komplexität und Vielfalt digitaler Medien macht einen sicheren Umgang im Bereich der digitalen Gestaltung notwendig. Die dafür notwendigen Kompetenzen werden systematisch durch eine Vorlesungsreihe im Bereich der visuellen Kommunikation mit Schwerpunkt der Gestaltung von digitalen Medien erworben. Hinzu kommen anwendungsorientierte Aufgaben, die zu jeder Vorlesung herausgegeben werden und das Gelernte zu vertiefen. Die Vermittlung gestalterischer und konzeptioneller Grundlagen für digitale Systeme soll die Entscheidungsfähigkeit in Gestaltungsfragen im Interaction Design festigen, sowie eine eigenständige Kompetenz und Stilsicherheit im Entwurf ausbilden. Es werden theoretische und praktische Grundlagen der visuellen Kommunikation im Screen Design elektronischer Medien (u.a. Internet/World Wide Web, Tablets, Smartphones, E-Books, Digitales Fernsehen, Medienfassaden, Digital Video etc.) vermittelt sowie Methoden zum Umgang und zur Gestaltung von Informations- und Bedienstrukturen in digitalen, dynamischen Anwendungen gelehrt.



Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen:	Visuelle Kommunikation geht über das Interface als Styling Fläche hinaus. Herausforderungen liegen unter anderem in der Verständlichkeit und Anpassung an die Zielgruppe. Im Kurs "Visuelle Kommunikation für digitale Medien I UI Design" werden schrittweise und praxisbezogen Ideen, Konzepte, Visualisierungen und prototypische Umsetzungen einer Tablet App erarbeitet. Dafür werden unter anderem Ablaufdiagramme und Wireframes erstellt. Im Fokus eines finalen Videoprototypen stehen neben der zielgruppenorientierten schlüssigen Konzeption und Interaktion eine passende formalästhetische Umsetzung von Layout und Mikroanimationen. Die Veranstaltung setzt sich aus folgenden theoretischen und praktischen Inhaltsmodulen zusammen: Entwicklung der visuellen Kommunikation: Von den analogen Medien zu den digitalen Medien Grundlagen der visuellen Kommunikation Gestaltgesetze Wahrnehmungsphysiologie und - psychologie Lesbarkeit von Text in digitalen Medien Digitale Farbe und Farbmischung Bildschirmraster und Bildorganisation Orientierung und Navigation in digitalen Informationsräumen Aufbereitung und Erstellung von digitalen, dynamischen Datenund Informationsvisualisierungen Neben den Gestaltungsprinzipien, Rückkopplung, Kontinuität, Konsistenz und Plausibilität wird die Bedeutung von mentalen Modellen und Metaphern sowie die Organisation und Navigation von und in Informationsmengen behandelt. Diese Grammatik umfasst die Themen: Organisation und Wahrnehmung von Fläche und Raum, Farbe, Bewegung/Geschwindigkeit, Layout, semantische Strukturierung von Text und Bild, Skalierbarkeit von Rastern sowie Typografie.
Studien-/ Prurungsieistungen.	Entwuri + Releiat + Handout
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	VLBA – Cloud DevOps Technologies
engl. Modulbezeichnung:	VLBA – Cloud DevOps Technologies
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	VLBA-CDOT
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Klaus Turowski
Dozent(in):	Prof. Dr. Klaus Turowski
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zaoranang zam carricalam.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Informatikgrundlagen für Ingenieure
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Computer Science
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
	FIN. W.SC. WIF - Bereich Wirtschaftsmormatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 42 h:
	• 21 h Vorlesung
	• 21 h Übung
	Selbstständiges Arbeiten = 138 h:
	• 138 h Bearbeiten mehrerer aufeinander aufbauender
	Hausarbeiten
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 6*30 h = 180 h
careparince:	(42 h Präsenzzeit + 138 h selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
	receision german ramingsorumang
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Schaffung eines Überblicks über relevante Tools und
	Technologien für die Entwicklung cloudbasierter Systeme und
	Vermittlung erster Erfahrungen in deren Nutzung.
Inhalt:	Angesichts hochgradig vernetzter Anwendungen, Big Data und
	Cloud Computing, ist die sorgfältige Planung und Konstruktion



	von Architekturen und Landschaften der entsprechenden Informationssysteme wichtiger denn je. In vielen Fällen endet der Lebenszyklus eines Systems nicht mit der Auslieferung der Lösung, vielmehr sind der anschließende Betrieb, die Überwachung und die Wartung zu einem wesentlichen Bestandteil dieses Prozesses geworden. An diesem Punkt sind ausgefeilte Paradigmen und Methoden erforderlich, die die kontinuierliche Entwicklung und den Betrieb dieser Systeme erleichtern und gleichzeitig Fehler, Ausfälle und andere Störungen verhindern. Der Kurs dient der Vermittlung von Grundlagen als auch erster praktischer Erfahrungen bei der Entwicklung (Development) und dem Betrieb (Operations), kurz DevOps, von Systemen in Verbindung mit dedizierten Cloud-Technologien. Neben den theoretischen Grundlagen werden wesentliche Konzepte und Technologien diskutiert und angewendet, die die kontinuierliche Integration, Auslieferung und das Testen von entsprechenden Systemen ermöglichen.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	VLBA 1: Systemarchitekturen
engl. Modulbezeichnung:	VLBA 1: Systemarchitekturen
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	VLBA1
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Zaoranang zam carnearam.	FIN: M.Sc. DIGIENG - Fachliche Spezialisierung
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. ING - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	vollesang, saang
Arbeitsaurwaria.	Präsenzzeiten:
	28 h Vorlesung / 28 h Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	54 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung
	70 h Entwicklung eines Informationssystems in der Übung
	6 x30h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit)
	0 X3011 (30 11 1 143CH22CH 1 124 11 3CH33CSTAINAIGE AIDCH)
Kreditpunkte:	6
·	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Erlernen von Techniken und Methoden der Komponenten-
	basierten Systementwicklung
	Methoden zum Aufbau komplexer interorganisationaler
	betrieblicher Informationssysteme auf Grundlage der Service-
	orientierten Architektur
	Erlangung von praktischen Fähigkeiten zur Entwicklung
	komplexer verteilter Informationssysteme



Inhalt:	Theorie der komponentenbasierten SystementwicklungFachkomponenten, Frameworks, Komponenten-Lebenszyklen,CoBCoM-ArchitekturArchitekturen von Systemlandschaften Pattern-Sprachen und Architektur-Pattern Service-orientierte Architektur (SoA) Web-Services Mediatoren Fallstudien Personal Information GuideShared ERP ArchitecturePrototypische Realisierung eines interorganisationalen Informationssystems auf Grundlage der CoBCoM-Architektur und SoA
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Beteiligung an einem Entwicklungsprojekt, mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Turowski, K.: Fachkomponenten. Aachen 2002. Herden, S., Marx Gómez, J., Rautenstrauch, C., Zwanziger, A.: Softwarearchitekturen für E-Business-Systeme, Berlin, Heidelberg u. a., 2006.



VR und AR in industriellen Anwendungen VR und AR in industriellen Anwendungen
FMB
TWO
M.Sc. ab 1. Semester
Wilder and It definested
Professur für Logistische Systeme
Professur für Logistische Systeme
deutsch
FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Vorlesung; Übung; Praktikum
Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung einschließlich eines
Programmierpraktikums mit der VDT-Plattform des Fraunhofer
IFF, selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben als
Voraussetzung zur Prüfungszulassung
Präsenzzeiten
Wöchentliche Vorlesungen 2 SWS
Wöchentliche Übungen 2 SWS
Selbständiges Arbeiten, Bearbeiten der Übungsaufgaben,
Nachbereitung der Vorlesungen, Prüfungsvorbereitung
180 h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbständige Arbeit)
6
Grundkenntnisse der Computergraphik
Granakerintinsse der compatergrapriik
Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen
Die Vorlesung vermittelt anhand praxisnaher Beispiele die
Erstellung von VR- und AR-Anwendungen im industriellen
Umfeld. Die Vorlesung schließt vorbereitende Maßnahmen zur
Datenaufbereitung, wie Übernahme von Daten aus CAD-
Systemen, Texturgewinnung ein. Im Programmierpraktikum
werden das Autorensystem der VDT-Plattform des Fraunhofer



	IFF eingesetzt und eigene Programmerweiterungen der VDT- Plattform umgesetzt.
Inhalt:	Überblick über Einsatzmöglichkeiten von VR-Anwendungen in unterschiedlichen BranchenÜberblick über marktübliche VR/AR-Hardware/Software Erstellung einfacher VR-Modelle mit einem 3- DModellierungssystem Datenübernahme aus kommerziellen CAD-Systemen Erstellung von Szenarien mit dem Autorensystem der VDTPlattform des Fraunhofer IFF Erstellung eigener VR-Anwendungen am Beispiel der Grafikbibliothek OpenSG sowie der VDT-Plattform Erstellung von AR-Anwendungen mit einem AR-Toolkit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfung oder Leistungsnachweis
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	VR/AR-Technologien für die Produktion
engl. Modulbezeichnung:	VR/AR-Technologien für die Produktion
Anbietende Fakultät:	FMB
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	FMB-ILM, Prof. Schenk, Steffen Masik
Dozent(in):	Hon. Prof. Schreiber, Dr. Schumann, FMB-ILM
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Anwendungen / Geisteswissenschaftliche Grundlagen
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Vorlesungen: 2 SWS, Übungen: 1 SWS Selbstständiges Arbeiten: Vor-und Nachbereiten der Übungen (42 h Präsenzzeit und 108 h Selbststudium) M.Sc. CV: 6 CP mit Zusatzleistung: Seminarvortrag
Kreditpunkte:	5 Master CV: 6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Grundlagen der Fertigungslehre Grundlagen der Konstruktionstechnik
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Kennenlernen von Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR) als neue Formen der Mensch-Maschine-Interaktion zur Gestaltung von Produktionssystemen und –prozessen.
Inhalt:	Einsatzszenarien am Beispiel des Produktionslebenszyklus; Überblick über VR/AR-HardwareSoftwarebestandteile VR/AR- Systeme VR-basierte Experimentierplattformen zum Planen, Testen, Betreiben von Produktionstechnik
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: Klausur K90

Seite 624 Inhaltsverzeichnis



Medienformen:	
Literatur:	Skript: Schreiber, W.; Zimmermann, P.,(Hrsg.): Virtuelle Techniken im industriellen Umfeld



Modulbezeichnung:	Wahlpflichtfach FIN Schlüssel- und Methodenkompetenz
engl. Modulbezeichnung:	Elective Course in Method and Key Competencies
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WPF FIN-SMK
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 6. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Dozenten der FIN
Dozent(in):	Veranstaltungsspezifisch
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK SMK FIN: B.Sc. WIF - WPF Gestalten & Anwenden - FIN SMK
Lehrform / SWS:	Veranstaltungsspezifisch
Arbeitsaufwand:	Veranstaltungsspezifisch
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen Fortgeschrittene methodische Kompetenzen auf dem Gebiet der Informatik und ihre Anwendungen und/oder fortgeschrittene persönliche oder soziale Kompetenzen auf der Basis einer Fachveranstaltung der OVGU. Dieses Modul kann durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert werden. Die fachspezifischen Lernziele sind angebotsspezifisch.
Inhalt:	Dieses Modul kann durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert werden. Die fachspezifischen Inhalte sind angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Studien-/ Prüfungsleistungen sind veranstaltungsspezifisch und werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.



Medienformen:	
Literatur:	Veranstaltungsspezifisch



Modulbezeichnung:	Werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten
engl. Modulbezeichnung:	Tools for Scientific Work
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WWA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Dozent(in):	JunProf. Dr. Michael Kuhn
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul
Labelia and Johns	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul
Lehrform / SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenz: 3 SWS (42h) Selbstständiges Arbeiten: Nachbereiten der vorgestellten Inhalte, weitergehende Beschäftigung mit den Werkzeugen (48h)
Kreditpunkte:	3 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Teilnehmenden lernen, mit den vorgestellten Werkzeugen umzugehen und damit effektiv zu arbeiten.
Inhalt:	Für die wissenschaftliche Arbeit werden heutzutage eine Vielzahl an Werkzeugen eingesetzt, die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern die Arbeit erleichtern können. Dafür ist es allerdings notwendig, die Stärken und Schwächen der jeweiligen Werkzeuge zu kennen und mit deren Funktionsweise vertraut zu sein. Im Trainingsmodul werden wir uns mit den wichtigsten Werkzeugen für das wissenschaftliche Arbeiten auseinander



	setzen. Dazu zählen unter anderem die Bedienung der Kommandozeile, die Versionsverwaltung mit Git, die Entwicklung von Scripten zur Automatisierung, das Plotten von Ergebnissen, sowie die Arbeit mit LaTeX zum Schreiben von Publikationen, Berichten und Präsentationen. Die Veranstaltung ist dabei sehr praktisch angelegt. Die Werkzeuge können und sollen live durch die Teilnehmenden ausprobiert werden.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Aktive und erfolgreiche Teilnahme am Präsenzteil
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Individualprojekt
engl. Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Individualprojekt
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WIP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Wird von unterschiedlichen Hochschullehrern der FIN angeboten
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	für die Masterstudiengänge
Lehrform / SWS:	Angeleitetes wissenschaftliches Individualprojekt
Arbeitsaufwand:	180h Selbststudium und Projektarbeit
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Angebotsspezifisch
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziel: In diesem Modul erwerben Studierende durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten Fachwissen auf einem Teilgebiet der Informatik. Dies erfolgt durch Studium der Fachliteratur und durch originäre wissenschaftliche Arbeit. Erworbene Kompetenzen: Selbstständiges und angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten, z.B.: Einarbeitung in eine wiss. FragestellungDarstellung des aktuellen Erkenntnisstands auf der Basis einer LiteraturrechercheErkennung von Problemen bzw. ErkenntnislückenVorschlag zur Schließung der LückeUmsetzung eines LösungsvorschlagesPlanung, Durchführung und Interpretation von ExperimentenVerfassen einer AusarbeitungHalten eines VortragsDie fachlichen Lernergebnisse sind angebotsspezifisch.
Inhalt:	Angebotsspezifisch



Studien-/ Prüfungsleistungen:	Wissenschaftlicher Vortrag und Ausarbeitung
Medienformen:	
Literatur:	Angebotsspezifisch



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Rechnen IV: Tensoren, Differentialformen und Vektoranalysis
engl. Modulbezeichnung:	Scientific Computing IV: tensors, differential forms, and vector calculus
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WRIV
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 1. Semester; M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	Sommersemester
Modulverantwortliche(r):	Juniorprofessur Echtzeit-Computergraphik
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessing
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung / 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Lösen der Übungsaufgaben 180 h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Sichere Kenntnisse der linearen Algebra
Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung von Grundkenntnissen zu Tensoren und Differentialformen und deren klassische Formulierung als Vektoranalysis, so dass diese in Anwendungen der Computergraphik, Natur- und Ingenieurwissenschaften, z.B. zur numerischen Simulation von Flüssigkeiten oder Maxwell's Gleichungen, verwendet werden können.
Inhalt:	Tensoren und multi-lineare Algebra Differentialformen, de Rahm Komplex, äußere Ableitung, Lie Ableitung, Hodge dual



	Formulierung von Vektoranalysis mit Differentialformen Ggf. Erweiterung der Konzepte auf Mannigfaltigkeiten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	Tafel, Folien, Beispielprogramme
Literatur:	J. E. Marsden, T. S. Ratiu, and R. Abraham, Manifolds, Tensor Analysis, and Applications, Springer-Verlag, 2004. T. Frankel, The Geometry of Physics, Third. Cambridge University Press, 2011. I. Agricola and T. Friedrich, Vektoranalysis: Differentialformen in Analysis, Geometrie und Physik. Vieweg+Teubner Verlag, 2010.



Modulbezeichnung: engl. Modulbezeichnung: Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel:	Wissenschaftliches Rechnen V: Strukturerhaltende Simulationen und Geometrische Mechanik Scientific Computing V: Structure Preserving Simulations and Geometric Mechanics FIN WR V M.Sc. ab 1. Semester Wintersemester
Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau:	Geometric Mechanics FIN WR V M.Sc. ab 1. Semester
Hinweise: ggf. Modulniveau:	WR V M.Sc. ab 1. Semester
ggf. Modulniveau:	M.Sc. ab 1. Semester
	M.Sc. ab 1. Semester
	M.Sc. ab 1. Semester
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Wintersemester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Juniorprofessur für Echtzeit-Computergraphik
Dozent(in):	JunProf. Dr. Christian Lessig
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
Ŭ	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden des Digital Engineering
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer
ehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung / 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung
	Lösen der Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige
	Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
/oraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Stark ampfahlan, Wissansshaftlich a Dash var IV
	Stark empfohlen: Wissenschaftliche Rechnen IV;
	Empfohlen: Wissenschaftliche Rechnen II
Angestrebte Lernergebnisse:	The course provides an introduction to structure preserving
ingestrebte terriergebilisse.	numerical simulations that respect the invariants of physical
	systems, for example conserve energy or momentum. It also
	provides the necessary background from geometric mechanics.
	p. 2
nhalt:	
	- Variational and Hamiltonian formulation of mechanical
	systems

Seite 634 Inhaltsverzeichnis



	 Variational structure preserving integrators Symplectic integrators Mechanical systems with symmetry, reduction and numerical integrators for these systems
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
Medienformen:	Tafel, Folien, Beispielprogramme
Literatur:	J. E. Marsden and T. S. Ratiu. Introduction to Mechanics and Symmetry: A Basic Exposition of Classical Mechanical Systems. Texts in Applied Mathematics. Springer-Verlag, New York, third ed. edition, 1999. J. E. Marsden and M. West. Discrete Mechanics and Variational Integrators. Acta Numerica, 10:357–515, 2001. E. Hairer, C. Lubich, and G. Wanner. Geometric Numerical Integration. Springer Series in Computational Mathematics. Springer-Verlag, second ed. edition, 2006



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Seminar
engl. Modulbezeichnung:	Scientific Seminar
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WissSem
ggf. Untertitel:	WISSEIII
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	B.Sc. ab 5. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Dozenten der FIN
Dozent(in):	veranstaltungsspezifisch
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
	FIN: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
	Wissenschaftliches Seminar
Labriarm / CMC	
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	
Arbeitsaurwand.	Dräsenzzeiten – 30 h
	Präsenzzeiten = 28 h SWS Seminar
	Selbstständiges Arbeiten = 62 h
	Aufarbeitung des Themas
	Vorbereitung einer Präsentation
	schriftliche Ausarbeitung des Themas
	schillithiche Ausarbeitung des memas
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Selbstständige Erarbeitung eines anspruchsvollen Themas
	Mündliche Präsentation eines anspruchsvollen Themas
	Schriftliche Dokumentation eines anspruchsvollen Themas
	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen
	implementiert. Die fachlichen Lehrziele sind angebotsspezifisch.



Inhalt:	Dieses Modul kann durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert werden. Die fachlichen Inhalte sind angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Studien-/ Prüfungsleistungen sind veranstaltungsspezifisch und werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
Medienformen:	
Literatur:	veranstaltungsspezifisch



/issenschaftliches Seminar (dual) cientific Seminar (dual) N
IN .
l'acCaus
/issSem
.Sc. ab 5. Semester
des Semester
ozenten der FIN
eranstaltungsspezifisch
eutsch
N: B.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - /issenschaftliches Seminar
N: B.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - /issenschaftliches Seminar
N: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
/issenschaftliches Seminar
N: B.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen -
/issenschaftliches Seminar
orlesung
räsenzzeiten = 28 h
WS Seminar
elbstständiges Arbeiten = 62 h
ufarbeitung des Themas
orbereitung einer Präsentation
chriftliche Ausarbeitung des Themas
ernziele & erworbene Kompetenzen:
elbstständige Erarbeitung eines anspruchsvollen Themas
1ündliche Präsentation eines anspruchsvollen Themas
chriftliche Dokumentation eines anspruchsvollen Themas
ieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen
nplementiert. Die fachlichen Lehrziele sind angebotsspezifisch



Inhalt:	Dieses Modul kann durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert werden. Die fachlichen Inhalte sind angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Dieses Modul wird durch unterschiedliche Lehrveranstaltungen implementiert. Studien-/ Prüfungsleistungen sind veranstaltungsspezifisch und in Kooperation mit dem Praxispartner zu erbringen. Sie werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
Medienformen:	
Literatur:	veranstaltungsspezifisch



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Team-Projekt
engl. Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Team-Projekt
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WTP
ggf. Untertitel:	VVII
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	jedes Semester
Modulverantwortliche(r):	Dozenten der FIN
	Wird von unterschiedlichen Hochschullehrern der FIN
Dozent(in):	
Compake	angeboten.
Sprache:	FINI NA Co CV Coblüccol and NA-th-d-ulary-rate re-
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. DIGIENG
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Models
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINE - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINE - Bereich Ingenieurinformatik
	FIN: M.Sc. INGINE - Sehlüssel und Methodonkompetenzen
	FIN: M.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen FIN: M.Sc. VC - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftswissenschaften
	FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	Filv. W.Sc. WiF - Schlusser- und Wethodenkompetenzen
Lehrform / SWS:	Projekt
Arbeitsaufwand:	Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium,
	Präsentationen
	180h (Verteilung veranstaltungsspezifisch)
Kreditpunkte:	6
,	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
,	
Angestrebte Lernergebnisse:	
323	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	· ·



	Fortgeschrittene methodische Kompetenzen auf dem Gebiet der Informatik und ihre Anwendungen Fortgeschrittene persönliche und soziale Kompetenzen Arbeiten im Team Vorbereitung und Durchführung wissenschaftlicher Präsentationen Selbstständiges und geleitetes wissenschaftliches Arbeiten Implementierung und Bewertung wissenschaftlicher Ideen Dieses Modul wird von unterschiedlichen Hochschullehrern implementiert. Die fachlichen Lehrziele sind daher angebotsspezifisch
Inhalt:	Dieses Modul wird von unterschiedlichen Hochschullehrern implementiert. Die fachlichen Inhalte sind daher angebotsspezifisch.
Studien-/ Prüfungsleistungen:	veranstaltungsspezifisch
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Teamprojekt KMD
engl. Modulbezeichnung:	Teamproject KMD
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	TeamprojKMD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD)
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Methoden der Informatik
	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods I
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Methods II
	FIN: M.Sc. DKE (alt) - Bereich Applications
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik
	Als Implementierung des generischen Moduls
	"Wissenschaftliches Teamprojekt" entsprechend anrechenbar.
Lehrform / SWS:	Wissenschaftliches Teamprojekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten (inkl. Beratungstermine) und selbstständiges
	Arbeiten (einzeln und im Team) gemäß "Kreditpunkte"
	180h = 28h Präsenzzeit +152h selbständige Arbeit
	Selbständige Bearbeitung von einem anspruchsvollen
	wissenschaftlichen Thema in Gruppenarbeit
	Präsenzzeit (inkl. Beratungstermine) für die Betreuung und
	Besprechung des Themas, Kontrolle des Fortschritts bei der
	Bearbeitung
	Koordination im Team
	Vorbereitung einer Präsentation
	Vorbereitung der Hausarbeit, zu der auch die Inhalte der
	Präsentation gehören
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Data Mining
Emplomene voldussetzungen.	Data Milling

Seite 642 Inhaltsverzeichnis



Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: 1. Allgemeine Ziele und Kompetenzen: s. Modulbeschreibung des fakultätweiten Moduls "Wissenschaftliches Team-Projekt" sowie 2. Fachspezifische Ziele und Kompetenzen: Erwerb von Kenntnissen zu ausgewählten Themen von "Knowledge Management & Discovery" (Beispiele von Teilgebieten unter "Inhalt") Einarbeitung in einem anspruchsvollen wissenschaftlichen Teilgebiet von "Knowledge Management & Discovery" Erarbeitung von einer Lösung zu einer reellen oder realitätsnahen (vereinfachten) Aufgabenstellung im Gebiet von "Knowledge Management & Discovery"
Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen:	Fortgeschrittene Aufgabenstellungen aus dem Forschungsgebiet "Knowledge Management & Discovery", darunter Themen aus den Teilgebieten: Stream Mining (Stream) Recommenders Medical Mining Opinion (Stream) Mining Active & Semi-supervised (Stream) Learning Prüfung: Hausarbeit
Medienformen:	
Literatur:	Themenabhängig, wird am Anfang des Projekts für jedes Team bereitgestellt



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Teamprojekt
	Managementinformationssysteme
engl. Modulbezeichnung:	Scientific Teamproject Management Information Systems
Anbietende Fakultät:	FIN
Hinweise:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	WTPMIS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	M.Sc. ab 1. Semester
Semesterlage:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Dozent(in):	Prof. Dr. Hans-Knud Arndt
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	FIN: M.Sc. CV - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. CV - Bereich Computervisualistik
	FIN: M.Sc. DIGIENG - Human Factors
	FIN: M.Sc. INF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Informatik
	FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Übung; Seminar
Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeiten = 56 h
	2 SWS Seminar
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten = 124 h
	Aufarbeitung des Themas
	Vorbereitung einer Präsentation
	schriftliche Ausarbeitung des Themas
Kreditpunkte:	6
Varaussatzungen nach	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen:	
Emplomene voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
Angestrebte terriergebinsse.	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Fortgeschrittene methodische Kompetenzen auf dem Gebiet der
	Informatik und ihre Anwendungen
	Fortgeschrittene persönliche und soziale Kompetenzen
	Arbeiten im Team
	Vorbereitung und Durchführung wissenschaftlicher
	Präsentationen
	Selbstständiges und geleitetes wissenschaftliches Arbeiten
	Soite 644 Inhaltsverzeichnis



	Implementierung und Bewertung wissenschaftlicher Ideen
Inhalt:	Ausgewählte Themen zu Managementinformationssysteme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: - Prüfung: Hausarbeit (Seminararbeit)
Medienformen:	
Literatur:	Webseite: http://bauhaus.cs.uni-magdeburg.de



engl. Modulbezeichnung: K Anbietende Fakultät: F Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: V ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: B Semesterlage: V Modulverantwortliche(r): L (// Dozent(in): P Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F F	Wissensmanagement – Methoden und Werkzeuge Knowledge Management – Methods and Tools FIN WMS B.Sc. ab 3. Semester Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. UNF - Gestalten
Anbietende Fakultät: Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F	B.Sc. ab 3. Semester Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Hinweise: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F	WMS B.Sc. ab 3. Semester Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): L (// Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F	B.Sc. ab 3. Semester Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F	B.Sc. ab 3. Semester Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F	B.Sc. ab 3. Semester Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F	Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F	Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Studiensemester: Semesterlage: Modulverantwortliche(r): L (A Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F F F	Wintersemester Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Modulverantwortliche(r): L (// Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F F F	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Modulverantwortliche(r): L (// Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: F F F	(Arbeitsgruppe KMD) Prof. Myra Spiliopoulou deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Sprache: d Zuordnung zum F Curriculum: F F F	deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Sprache: d Zuordnung zum F Curriculum: F F F	deutsch FIN: B.Sc. CV - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Zuordnung zum F Curriculum: F F F F	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
Curriculum: F F F F	FIN: B.Sc. INF - WPF Informatik FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
F F F	FIN: B.Sc. INF - Studienprofil - Lernende Systeme / Biocomputing FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik FIN: B.Sc. WIF - Gestalten
F	
_	FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science
	Für Freigabe und Zuordnung zu Curricula von interdisziplinären
S	Studiengängen und von Studiengängen außerhalb der FIN, s.
S	Studiumsdokumente des jeweiligen Studiengangs.
Lehrform / SWS:	Vorlesung; Übung
S V E V 1	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeiten: Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben Vorbereitung für die Abschlussprüfung 150 h = 4 SWS=56h Präsenzzeit+94h selbständige Arbeit Masterstudiengänge: 6 CP erreicht durch Zusatzaufgabe, die in der Übung zum Semesterbeginn angekündigt wird
Kreditpunkte: 5	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte	
Lernergebnisse: E	Einblick zum Gebiet 'Wissensmanagement' bekommen, darunter:Verständnis der Rolle von Wissensmanagement und WMS in der OrganisationErwerb von Kenntnissen zu relevanten Technologien, mit Schwerpunkt auf Text MiningErwerb von Kenntnissen zu den



	Funktionalitäten von Wissensmanagementlösungen anhand von Beispielen
Inhalt:	Wissensmanagement im Unternehmen: Begriffe und Ordnungsrahmen für Wissensmanagement-lösungenWissen und Strategie/EntscheidungsunterstützungWissensmanagementmethoden für explizites und tazides Wissen, darunter Dokumentenmanagement und Text MiningFallbeispiele
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben Präsentationen von Ergebnissen Modalitäten werden zum Veranstaltungsbeginn angegeben. Prüfung: schriftlich (Klausur)
Medienformen:	
Literatur:	Literatur zum Teil I der Lehrveranstaltung: 1. Franz Lehner 'WISSENSMANAGEMENT - Grundlagen, Methoden und technische Unterstützung' 6. überarbeitete und erweiterte Auflage, 2021, Verlag: HANSER; erreichbar unter www.hanser-elibrary.com von unserer Universitätsbibliothek 2. Fallstudien zusätzlich aus: • K. Mertins & H. Seidel. "Wissensmanagement im Mittelstand", SPRINGER (2009) • A. Stocker & K. Tochtermann, "Wissenstransfer mit Wikis und Weblogs: Fallstudien zum erfolgreichen Einsatzvon Web 2.0 in Unternehmen", GABLER (2010) Literatur zum Teil II der Lehrveranstaltung: 1. Einstiegshilfe für Klassifikation aus dem entsprechenden Kapitel des Buchs 'Introduction to Data Mining', 2. Auflage, (2018/2019) von PanNing Tan, Michael Steinbach, Anuj Karpatne & Vipin Kumar, PEARSON (erreichbar unter https://www-users.cs.umn.edu/~kumar001/dmbook/index.php) 2. Auszüge zu Text Mining aus 'Modeling the Internet and the Web: Probabilistic Methods and Algorithms' (2003) von Pierre Baldi, Paolo Frasconi, Padhraic Smyth, WILEY 3. Tutorial von Jesse Read zu Multi-Label Klassifikation (verlinkt vom Foliensatz) 2013 Außerdem, zwei Einstiegsartikel zu Textklassifikation: 1) 'Text document preprocessing with the Bayes formula for classification using the Support Vector Machine' by Isa, D., Lee, L. H., Kallimani, V., and Rajkumar, R. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 20(9):1264—1272, (2008), IEEE



2) 'Multinomial naive bayes for text categorization revisited' by Kibriya, A. M., Frank, E.,

Pfahringer, B., and Holmes, G. In Australasian Joint Conference on Artificial Intelligence,

p. 488-499, (2004), SPRINGER

Weiterführende Literatur zum Teil II:

Wissensrohstoff Text: Eine Einführung in das Text Mining', Chris Biemann, Gerhard Heyer, Uwe Quasthoff (2022), SPRINGER Im Teil II gehen wir Themen ein, die im Buch in

X Abschnitt 3.2 'Die linguistische Pipeline': Unterabs. 3.2.1-4

X Abschnitt 6.6 Klassifikation, insbesondere Naive Bayes & Evaluation

X Abschnitt 6.7 Erstellung von Trainingsdaten erscheinen.

Weitere zitierte Literatur, zusätzliche Fallstudien und wissenschaftliche Artikel werden am Anfang

des jeweiligen Veranstaltungsblocks bekannt gegeben.