

Modulhandbuch für den Bachelor-Studiengang Physik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – Fassung vom 10.09.15

Modul-Nr.	Titel des Moduls
Modul 1	Klassische Physik
Modul 2	Atom-, Molekül- und Kernphysik
Modul 3	Einführung in die Festkörperphysik
Modul 4	Einführung in die Nichtlineare Dynamik
Modul 5	Physikalisches Grundpraktikum 1 (GP1)
Modul 6	Physikalisches Grundpraktikum 2 (GP2)
Modul 7	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (FP)
Modul 8	Mechanik und Elektrodynamik
Modul 9	Quantenmechanik
Modul 10	Thermodynamik und Statistik
Modul 11	Lineare Algebra/Analysis I
Modul 12	Analysis II und III
Modul 13	Bachelor-Arbeit und Verteidigung
Modul 14	Einführung in die Halbleiterphysik
Modul 15	Einführung in die Physik der weichen Materie (Soft Matter)
Modul 16	Chemie für Physiker
Modul 17	Grundlagen der Informatik für Ingenieure
Modul 18	Technische Mechanik
Modul 19	Werkstofftechnik
Modul 20	Analysis IV
Modul 21	Elektronik
Modul 22	Messtechnik
Modul 23	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
Modul 24	Einführung in die Volkswirtschaftslehre
Modul 25	Astronomie
Modul 26	Hydrodynamik
Modul 27	Mathematische Methoden der Naturwissenschaften
Modul 28	Computer und Software für Naturwissenschaftler
Modul 29	Wissenschaftsgeschichte
Modul 30	Wissenschaftliche Präsentation

Studiengang:

Physik (B. Sc.)

Modul 1:

Klassische Physik

Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen:**Fachliche Kompetenzen:**

Die Absolventinnen und Absolventen erlangen folgende fachliche Kompetenzen:

- Kenntnisse grundlegender Begriffe und Inhalte der klassischen Physik
- sichere Anwendung physikalischer Methoden und Verfahren
- Fähigkeit zur wissenschaftlichen Analyse physikalischer Problemstellungen, Nutzung von effizienten Lösungsmethoden
- Anwendung angemessener mathematischer Hilfsmittel auf physikalische Fragestellungen
- Abstraktionsvermögen, logisches Denken, Erfassen komplexer Zusammenhänge
- Arbeit mit Fachbüchern

Soziale Kompetenzen:

Die Absolventinnen und Absolventen erwerben die Fähigkeiten

- wissenschaftlich zu argumentieren und fachlich zu überzeugen,
- physikalische Probleme und deren Lösungen kompetent und verständlich darzustellen.

Inhalte:

Der Inhalt gliedert sich in vier Teilgebiete der klassischen Physik

Mechanik:

Physikalische Größen und Einheitensysteme, Fehlerrechnung,
Kinematik und Dynamik des Massepunktes und des starren Körpers,
Arbeit, Energie und Impuls, Reibung,
Mechanik deformierbarer Körper,
Flüssigkeiten und Gase, Strömungen,
mechanische Schwingungen und Wellen, Akustik,

Wärmelehre:

Temperaturdefinition und –messung, Wärmekapazitäten,
ideale und reale Gase, Zustandsänderungen
Kreisprozesse, thermodynamische Potentiale, Hauptsätze der Wärmelehre
Aggregatzustände, Phasenübergänge
Transportvorgänge

Elektromagnetismus

Elektrostatik, elektrische Felder in Materie, Polarisation, Dielektrika,
stationäre Ströme, Leitungsmechanismen,
Magnetismus, statische Magnetfelder, zeitlich veränderliche Felder, Induktion,
Magnetfelder in Materie
Wechselströme, komplexe Wechselstromrechnung,
elektromagnetische Schwingungen und Wellen

Optik

Geometrische Optik, Spiegel und Linsen, optische Geräte,
Wellenoptik, Interferenz, Holographie, Beugung,
Strahlungsgesetze, Farben
optisch anisotrope Medien, Polarisation, Doppelbrechung, optische Aktivität

Verwendbarkeit des Moduls:

Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik

Voraussetzung für alle Module der Experimentalphysik und die entsprechenden Module der Theoretischen Physik

Lehrformen:

2 Vorlesungen (4 SWS), 2 Übungen (2 SWS) und Selbststudium

Voraussetzung für die Teilnahme:

keine

Dauer des Moduls:

zwei Semester

Arbeitsaufwand: Gesamt: 468 h; erstes Semester	zweites Semester
Präsenzzeit	84 h
Vorlesung	(56 h)
Übungen	(28 h)
Selbststudium	150 h
Häufigkeit des Angebotes:	
Teilmodul 1: In jedem Wintersemester, Teilmodul 2: In jedem Sommersemester	
Leistungsnachweise/Credits:	
- Studienleistungen: Vorlesungen und Übungen, Übungsschein jeweils am Ende des Semesters und schriftlicher Leistungsnachweis nach dem ersten Semester als Zulassungsvoraussetzungen für die Modulprüfung;	
- Gesamtzahl der Credits für das Modul: 16 (jeweils 8 für beide 6-stündigen Teilmodule)	
Modulprüfung:	
- Form der Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min)	
- Modulnote = Note der mündlichen Prüfung (16 CP)	
Modulverantwortlicher:	
Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. R. Stannarius	

Studiengang: Physik (B. Sc.)		
Modul 2: Atom-, Molekül- und Kernphysik		
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • den Aufgabenbereich der modernen Experimentellen Physik kennenlernen • die Entwicklung der modernen Physik im historischen Zusammenhang kennenlernen • sich der gesellschaftspolitischen Verantwortung eines Physikers bewusst werden • die Bedeutung der Wechselwirkung von Theorie und Experiment erfassen • physikalisch-analytische Betrachtungsweisen kennenlernen • lernen, eigenverantwortliche wissenschaftliche Weiterbildung zu betreiben • wissen, dass in der Physik gewisse <i>hard skills</i> unabdingbar sind 		
Inhalte: Spezielle Relativitätstheorie, atomistische Struktur der Materie, experimentelle Methoden, innerer Aufbau von Atomen, Rutherford-Streuung, Teilcheneigenschaften von elektromagnetischen Wellen, Planck'sches Strahlungsgesetz, Photoeffekt, Röntgen-Bremsstrahlung, Compton-Effekt, Welleneigenschaften von Teilchen, de-Broglie-Wellen, Heisenberg'sche Unbestimmtheitsrelation, Welle-Teilchen-Dualismus, Bohr'sches Atommodell, Schrödingergleichung, Wasserstoffatom, Quantenzahlen, Zeeman-Effekt, Mehrelektronensysteme, Periodensystem, chemische Bindung, Moleküle, Laser Kernbestandteile, Massen- und Ladungsbestimmung von Kernen, Ladungsverteilung und Größe von Kernen, Kernspin, magnetische Momente, Bindungsenergie (Tröpfchenmodell), Streuung an Nukleonen, elementare Feynman-Diagramme, Rosenbluth-Formel, Symmetrien und Erhaltungssätze, fundamentale Wechselwirkungen, Teilchenerzeugung in Elektron-Positron Kollisionen, Kernkraft und Kernmodelle, Nukleon- Nukleonstreuung, Mesonenaustausch(Yukawa), Fermigas-Modell, Grundzüge Schalenmodell, Instabilität von Kernen, Kernzerfall, Elektroneneinfang, Neutrinonachweis, Paritätsverletzung beim Betazerfall, Kernreaktionen, spontane und induzierte Kernspaltung, Spaltbarriere, Grundzüge von Kernspaltungsreaktoren, Fusionsreaktionen, Quarkstruktur der Mesonen und Baryonen, Teilchen des Standardmodells		
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik; anrechenbar für Bachelor- und Masterstudiengänge anderer Fakultäten, deren Studienordnung dies erlaubt		
Lehrformen: 3 Vorlesungen (6 SWS), 1 Übung (2 SWS) und Selbststudium		
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik 1.1 für erstes Semester, Klassische Physik 1.2 für zweites Semester		
Dauer des Moduls: zwei Semester		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 314; erstes Semester zweites Semester		
Präsenzzeit	84 h	28 h
Vorlesung	(56 h)	(28 h)
Übungen	(28 h)	
Selbststudium	101 h	101 h
Häufigkeit des Angebotes: Teilmodul 1: In jedem Wintersemester, Teilmodul 2: In jedem Sommersemester		
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesungen und Übung, schriftlicher Leistungsnachweis am Ende des Wintersemesters (120 min) als Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung; - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 11 (8 für das 6-stündige Teilmodul 2.1 und 3 für das 2-stündige Teilmodul 2.2)		

Modulprüfung:

- Form der Modulprüfung: Klausur am Ende des Sommersemesters (120 min)
- Modulnote = Note der Klausur (11 CP)

Modulverantwortlicher:

Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. O. Speck

Studiengang: Physik (B.Sc.)
Modul 3: Einführung in die Festkörperphysik
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen auf dem Gebiet der Festkörperphysik. Die angebotenen Vorlesung setzt Schwerpunkte auf chemische Bindungsverhältnisse, die einen Festkörper definieren, auf Kristallstrukturen, deren Beschreibung und Messung mittels verschiedener Beugungsverfahren. Besonderes Augenmerk wird gelegt auf das Verständnis und die Interpretation der wichtigsten festkörpermechanischen sowie thermischen Eigenschaften.
Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • chemische Bindung in Festkörpern: <ul style="list-style-type: none"> - kovalente Bindung, Ionenbindung, metallische Bindung, - Wasserstoffbrückenbindung, van der Waals-Bindung • Struktur von Festkörpern: <ul style="list-style-type: none"> - Translationsgitter, Punktsymmetrien, Kristallklassen (Punktgruppen) - einfache Kristallstrukturen, - Phasendiagramme von Legierungen - Defekte in Festkörpern • Beugung an periodischen Strukturen: <ul style="list-style-type: none"> - allgemeine Beugungstheorie, Strukturfaktor - periodische Strukturen und reziprokes Gitter - Braggsche Deutung der Beugungsbedingung - Brillouin-Zonen • Dynamik von Atomen in Kristallen: <ul style="list-style-type: none"> - Potential, Bewegungsgleichungen, lineare zweiatomige Kette - Streuung an zeitlich veränderlichen Strukturen – Phononenspektroskopie • thermische Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> - thermische Energie eines harmonischen Oszillators - spezifische Wärme - anharmonische Effekte: thermische Ausdehnung, Wärmeleitung des Gitters
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik, anrechenbar für Bachelor-/Master- und Diplomstudiengänge anderer Fakultäten, deren Studienordnung dies erlaubt
Lehrformen: Vorlesung (3 SWS), Übung (1 SWS) und Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme: Klassische Physik
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt 180 h; Präsenzzeit: 56 h Vorlesung: (42 h) Übung: (14 h) Selbststudium: 124 h
Häufigkeit des Angebots: in jedem Sommersemester
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesung und Übung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 6
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min) Form wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben, - Modulnote = Note der Klausur oder mündlichen Prüfung (6 CP)
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. J. Christen

Studiengang: Physik (B.Sc.)								
Modul 4: Einführung in die Nichtlineare Dynamik								
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Behandlung nichtlinearer Probleme in den Naturwissenschaften. Sie werden mit den wichtigsten Begriffsbildungen dieses Gebietes vertraut gemacht und erwerben Fertigkeiten zur mathematischen Behandlung nichtlinearer Problemstellungen. Die Studierenden sollen in der Lage sein, einfache nichtlineare Phänomene selbstständig zu analysieren, Problemlösungen zu erarbeiten und mathematisch darzustellen. Sie stellen Bezüge zu interdisziplinären Anwendungen in der Physik, Chemie und Biologie her. Sie werden dazu befähigt, selbstständig Literaturrecherche und Studium der Fachliteratur zu betreiben. Soziale Kompetenzen: Die Studenten vervollkommen Fähigkeiten zur wissenschaftlichen Argumentation und zur kompetenten, verständlichen Darstellung physikalischer Probleme und deren Lösung.								
Inhalt: Einführung in die grundlegenden Begriffe und Beschreibungsmethoden nichtlinearer Systeme. <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Beschreibung deterministischer dynamischer Systeme, Phasenräume und Phasenfluss • Stabilität von Fixpunkten und Trajektorien • Bifurkationen, Katastrophen • nichtlineare Oszillationen in Physik, Chemie und Biologie, erregbare Systeme • parametrische Anregung und Floquet-Analyse • Solitonen • deterministisches Chaos • Fraktale 								
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik								
Lehrformen: 1 Vorlesung (2 SWS), 1 Seminar (2 SWS) und Selbststudium								
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik, Lineare Algebra, Analysis I								
Dauer des Moduls: ein Semester								
Häufigkeit des Angebotes: im Wintersemester								
Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 h <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Seminar</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">124 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	56 h	Vorlesung	(28 h)	Seminar	(28 h)	Selbststudium	124 h
Präsenzzeit	56 h							
Vorlesung	(28 h)							
Seminar	(28 h)							
Selbststudium	124 h							
Leistungsnachweise/Credits: Gesamtzahl der Credits für das Modul: 6 CP								
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Klausur am Ende des Semesters (180 min) - Modulnote = Note der Klausur (6 CP)								
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. R. Stannarius								

Studiengang: Physik (B. Sc.)						
Modul 6: Physikalisches Grundpraktikum 2 (GP2)						
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • besitzen die in den Versuchsanleitungen aufgeführten physikalischen Grundkenntnisse, • sind in der Lage, einfache physikalische Experimente unter Anleitung zu planen, aufzubauen, durchzuführen und in Form eines wissenschaftlichen Berichtes zu protokollieren, • können einfache physikalische Messtechnik nach Anleitung einsetzen und bedienen, • können experimentell ermittelte Daten mit geeigneten mathematischen Methoden und Computerprogrammen auswerten und visualisieren, aus physikalischer Sicht interpretieren und die Größe der auftretenden Messabweichung berechnen, • kennen Möglichkeiten der Korrelation von Experiment und Theorie. 						
Inhalte: Grundlegende Inhalte, experimentelle Methoden, Messprinzipien und Messverfahren zur <ul style="list-style-type: none"> • Wellenoptik • Festkörperphysik • Atomphysik • Molekülphysik • Kernphysik 						
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik Teilmodule anrechenbar für Bachelor- und Masterstudiengänge anderer Fakultäten, deren Studienordnung dies erlaubt						
Lehrformen: 1 Laborpraktikum (4 SWS) und Selbststudium						
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik, Physikalisches Grundpraktikum 1 sowie Teilnahme am Modul Atom-, Molekül- und Kernphysik						
Dauer des Moduls: ein Semester						
Arbeitsaufwand: Gesamt: 130 h; <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Laborpraktikum</td> <td style="text-align: right;">(56 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">74 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	56 h	Laborpraktikum	(56 h)	Selbststudium	74 h
Präsenzzeit	56 h					
Laborpraktikum	(56 h)					
Selbststudium	74 h					
Häufigkeit des Angebotes: in jedem Wintersemester						
Leistungsnachweise/Credits: <ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Praktikumsversuche; ein benoteter Schein am Ende des Semesters (Benotung jedes Praktikumsversuches unter Berücksichtigung von Durchführung und Protokoll) - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5 						
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> - Form der Modulprüfung: Die Modulprüfung setzt sich aus den geforderten benoteten Studienleistungen zusammen. - Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittelwert der 10 besten Einzelnoten (5 CP) 						
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. J. Christen						

Studiengang: Physik (B. Sc.)			
Modul 7: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (FP)			
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studenten sollen <ul style="list-style-type: none"> • Versuche mit relativ komplexer physikalischer Aufgabenstellung planen und durchführen • theoretische Zusammenhänge und Hintergründe des Versuchsgegenstandes sich erarbeiten • den Umgang mit physikalisch/technischen Geräten trainieren • eigene praktische Erfahrungen in der experimentellen Versuchsführung sammeln • die Versuche unter Nutzung wissenschaftlicher Literatur sowie Software auswerten und die Ergebnisse darstellen • die Versuchsergebnisse kritisch diskutieren und mit der Literatur vergleichen • Fehlerquellen erkennen und bewerten • Team- und Kommunikationsfähigkeit entwickeln • lernen, ein Protokoll in Form eines wissenschaftlichen Berichtes zu verfassen • befähigt werden, den Versuchsinhalt, die Versuchsstrategie und ihre gewonnenen Ergebnisse im mündlichen Streitgespräch darzustellen und zu verteidigen 			
Inhalte: Physik dünner Schichten, Vakuumphysik und -technik, Plasmaphysik, Halbleiterphysik, Magnetismus, Atomspektren und Molekülphysik, Quantenphysik, Festkörperphysik, Rastertunnelmikroskopie, Optik, Kernphysik			
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik Teilmodule anrechenbar für Bachelor- und Masterstudiengänge anderer Fakultäten, deren Studienordnung dies erlaubt			
Lehrformen: 3 Praktika (16 SWS) und Selbststudium			
Voraussetzung für die Teilnahme: Abgeschlossene Module Physikalisches Grundpraktikum und Klassische Physik; Teilnahme an den Modulen Atom-, Molekül- und Kernphysik sowie Einführung in Festkörperphysik und Nichtlineare Physik (5. Sem.)			
Dauer des Moduls: drei Semester (TM 1: 4 SWS; TM 2: 8 SWS; TM 3: 4 SWS)			
Arbeitsaufwand: Gesamt: 560 h;	TM 1-SS	TM 2-WS	TM 3-SS
Präsenzzeiten:	56 h	112 h	56 h
Praktikum	(56 h)	(112 h)	(56 h)
Selbststudium: Vor- und Nachbereitung	84 h	168 h	84 h
Häufigkeit des Angebotes: Teilmodul 1: in jedem Sommersemester, Teilmodul 2: in jedem Wintersemester, Teilmodul 3: in jedem Sommersemester			
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Praktikumsversuche mit schriftlichem Protokoll und mündlichem Abtestat (eine Benotung pro Versuch). Leistungsnachweise am Ende von TM1 und TM2 für erfolgreich absolvierte Versuche. Benoteter Schein nach TM3. - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 20 CP (je 5 CP für die beiden 4-stündigen Praktika und 10 CP für das 8-stündige Praktikum)			
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Die Modulprüfung setzt sich aus den geforderten benoteten Studienleistungen zusammen. - Die Modulnote ergibt sich aus dem Mittelwert von acht Versuchen für Zweiergruppen und von sechs Versuchen für Einergruppen der Versuchsnoten (20 CP)			
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. J. Christen			

Studiengang: Physik (B. Sc.)								
Modul 9: Quantenmechanik								
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen den Aufgabenbereich der Quantenmechanik • verstehen die Grenzen der klassischen Physik • sind fähig, die Quantenmechanik zur klassischen Physik in Beziehung setzen • sind sich über die Problematik klassischer Begriffe im Klaren • erkennen die Abwesenheit eines durchgängigen Determinismus in der Natur oder können zumindest die Notwendigkeit nichtdeterministischer Naturbeschreibung darlegen • sind in der Lage, den Observablenbegriff zu formulieren und die Theorie der Messung zu skizzieren • können quantenmechanische Berechnungen einfacher mikroskopischer Systeme durchführen 								
Inhalte: Experimentelle Tatsachen, Schrödingergleichung, Formalismus der Quantenmechanik, harmonischer Oszillator, Wasserstoffproblem, Elemente der Störungstheorie, Magnetfeldeffekte, weiterführende Themen nach Wahl des Dozenten (z. B. relativistische Effekte, Heitler-London-Verfahren, EPR-Paradoxon)								
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik; anrechenbar für Bachelor- und Masterstudiengänge anderer Fakultäten, deren Studienordnung dies erlaubt								
Lehrformen: 1 Vorlesung (4 SWS), 1 Übung (2 SWS) und Selbststudium								
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik, Atom-, Molekül- und Kernphysik I, Mechanik und Elektrodynamik I								
Dauer des Moduls: ein Semester								
Arbeitsaufwand: Gesamt: 270 h; <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">84 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(56 h)</td> </tr> <tr> <td>Übungen</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">186 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	84 h	Vorlesung	(56 h)	Übungen	(28 h)	Selbststudium	186 h
Präsenzzeit	84 h							
Vorlesung	(56 h)							
Übungen	(28 h)							
Selbststudium	186 h							
Häufigkeit des Angebotes: in jedem Wintersemester								
Leistungsnachweise/Credits: <ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Vorlesungen und Übungen - Leistungsnachweis für die Teilnahme an den Übungen, Kriterium wird in der Vorlesung bekanntgegeben - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 9 								
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> - Form der Modulprüfung: Klausur (120 min) - Modulnote = Note der Klausur (9 CP) 								
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Theoretische Physik (FNW, ITP) Prof. Dr. K. Kassner								

Studiengang: Physik (B. Sc.)								
Modul 10: Thermodynamik und Statistik								
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • erkennen, welche Besonderheiten eine makroskopische Naturbeschreibung beinhaltet • vollziehen den Aufbau und die Allgemeingültigkeit einer phänomenologischen Theorie nach, die sich auf wenige Hauptsätze stützt • gehen souverän mit partiellen Ableitungen um und beherrschen den Formalismus der thermodynamischen Potentiale • sehen die Notwendigkeit einer mikroskopischen Begründung der Thermodynamik ein • durchdringen die Emergenz kollektiver Größen begrifflich • verstehen, wie der Zeitpfeil zustande kommt 								
Inhalte: Thermodynamisches Gleichgewicht, thermodynamische Größen, Hauptsätze der Thermodynamik, Anwendungen Grundprinzipien der Statistik, Entropie, mikrokanonische, kanonische und großkanonische Gesamtheit, Schlussfolgerungen weiterführende Themen (etwa Zusammenhang Entropie/Information)								
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik; anrechenbar für Bachelor- und Masterstudiengänge anderer Fakultäten, deren Studienordnung dies erlaubt								
Lehrformen: 1 Vorlesung (2 SWS), 1 Übung (2 SWS) und Selbststudium								
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik, Atom-, Molekül- und Kernphysik, Mechanik/Elektrodynamik, Quantenmechanik								
Dauer des Moduls: ein Semester								
Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 h; <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Übungen</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">124 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	56 h	Vorlesung	(28 h)	Übungen	(28 h)	Selbststudium	124 h
Präsenzzeit	56 h							
Vorlesung	(28 h)							
Übungen	(28 h)							
Selbststudium	124 h							
Häufigkeit des Angebotes: in jedem Sommersemester								
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesungen und Übungen - Leistungsnachweis für die Teilnahme an den Übungen, Kriterium wird in der Vorlesung bekanntgegeben - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 6								
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Klausur (120 min) - Modulnote = Note der Klausur (6 CP)								
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Theoretische Physik (FNW, ITP) Prof. Dr. K. Kassner								

Studiengang: Physik (B. Sc.)								
Modul 11: Lineare Algebra/Analysis I								
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die Grundbegriffe der Analysis und der Linearen Algebra und sind in der Lage, Probleme aus diesen Gebieten selbstständig zu bearbeiten. Sie sind mit der strukturierten Darstellung mathematischer Sachverhalte und mit grundlegenden Beweistechniken vertraut.								
Inhalte: Lineare Algebra I <ul style="list-style-type: none"> • Vektorraum, Basis, Dimension, Orthogonalität und Skalarprodukt, • lineare Abbildungen, insbesondere Koordinatenabbildungen sowie Drehungen, Spiegelungen, selbstadjungierte Abbildungen, • Matrizenkalkül, lineare Gleichungssysteme, • Determinanten und ihre geometrische Bedeutung, • Eigenwerttheorie, Diagonalisierung Analysis I <ul style="list-style-type: none"> • Konvergenz von Folgen und Reihen • Vollständigkeit • Anordnung • Funktionen • Stetigkeit • Differentialrechnung von Funktionen einer Veränderlichen • Funktionenfolgen 								
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik								
Lehrformen: 2 Vorlesungen (je 4 SWS), 2 Übungen (je 2 SWS) und Selbststudium								
Voraussetzung für die Teilnahme: Keine								
Dauer des Moduls: ein Semester								
Arbeitsaufwand: Gesamt: 480 h; <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">168 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(112 h)</td> </tr> <tr> <td>Übungen</td> <td style="text-align: right;">(56 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">312 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	168 h	Vorlesung	(112 h)	Übungen	(56 h)	Selbststudium	312 h
Präsenzzeit	168 h							
Vorlesung	(112 h)							
Übungen	(56 h)							
Selbststudium	312 h							
Häufigkeit des Angebotes: in jedem Wintersemester								
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesungen und Übungen, je einen schriftlichen Leistungsnachweis Lineare Algebra und Analysis I als Zulassungsvoraussetzungen für die Modulprüfung; - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 16 (jeweils 8 für beide 6-stündigen Teilmodule)								
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Klausur (120 min) - Modulnote = Note der Klausur (16 CP)								
Modulverantwortlicher: Fakultät für Mathematik, Institut für Analysis und Numerik (FMA, IAN) Prof. Dr. Deckelnick/Prof. Dr. Grunau/Prof. Dr. Tobiska								

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 13: Bachelor-Arbeit und Verteidigung
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden wissen die Grundlagen zu einer aktuellen, forschungsbezogenen Fragestellung, kennen Methoden zur Bearbeitung der Fragestellungen und sind vertraut mit adäquaten Hilfsmitteln zur Bearbeitung des Themas, kennen Struktur und Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten und Elemente wissenschaftlicher Präsentation und Diskussion. Die Studierenden sind befähigt, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten auf die konkrete Fragestellung mit den neu erworbenen Methoden und Hilfsmitteln anzuwenden, um so die eng begrenzte Aufgabenstellung wissenschaftlich zu bearbeiten. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse in adäquater Form schriftlich und mündlich zu präsentieren und wissenschaftlich zu diskutieren. Die Studierenden sind kompetent in der selbstständigen Bearbeitung, Dokumentation und Präsentation abgegrenzter Themen aus der Physik unter Anwendung der im Studium erworbenen Fertigkeiten.
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Einarbeitung in das Thema • Planung der Bearbeitung der Fragestellung • Experimentelle und/oder theoretische Bearbeitung des Themas • Dokumentation der Ergebnisse durch Abfassen der Bachelor-Arbeit • Präsentation der Ergebnisse in einem Vortrag und wissenschaftliche Diskussion
Verwendbarkeit des Moduls: Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen:
Voraussetzung für die Teilnahme: 120 CP im Bachelor-Studiengang Physik an der OvGU Magdeburg
Dauer des Moduls: 3 Monate
Arbeitsaufwand: Gesamt: 360 h; 240 h Projektarbeit 60 h Abfassen der Arbeit 60 h Vorbereitung Präsentation
Häufigkeit des Angebotes:
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Projektarbeit, schriftliche Arbeit und Präsentation
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Schriftliche Arbeit (von zwei Gutachtern/Prüfern bewertet – je 5 CP) und Verteidigung von mind. 40 Min. (2 CP), - Modulnote = Note der beiden Gutachten und der Verteidigung (12 CP)
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institute für Experimentelle und Theoretische Physik (FNW, IEP und ITP) Prof. Dr. J. Wiersig

Studiengang: Physik (B. Sc.)								
Modul 14: Einführung in die Halbleiterphysik								
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Halbleiterphysik, d. h. der optischen, elektronischen und Bandstruktureigenschaften. Sie werden mit grundlegenden Begriffsbildungen und Konzepten dieses Gebietes vertraut gemacht und erlernen Fertigkeiten zur mathematischen Behandlung halbleiterphysikalischer Problemstellungen. Die Studierenden sind in der Lage, wesentliche Eigenschaften in Bezug zur Kristallstruktur zu setzen und daraus das optische und elektronische Verhalten ableiten zu können. Die Studenten lernen einfache analytische Modelle kennen und handhaben, die zur Berechnung von Transport- und optischen Eigenschaften bereits sehr gut Näherungen darstellen. Sie stellen auch Bezüge zu interdisziplinären Anwendungen, insbesondere Bio- und Umweltsensorik, her. Sie werden in die Lage versetzt, selbstständig Literaturrecherche und -studium zu betreiben. Soziale Kompetenzen: wissenschaftliche Argumentation, fachlich überzeugende Diskussion, kompetente und verständliche Darstellung physikalischer Probleme und deren Lösung								
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Quantenmechanisches Konzept - Einelektronen-Näherung • Kristallgitter und reziprokes Gitter • Kronig-Penney-Modell • Allgemeine Beschreibung der Kristallelektronen (Blochfunktion, Bandstruktur) • Bandstruktur einiger typischer Halbleiter • Zustandsdichte, Bänderschema • Effektivmassen-Näherung – Enveloppenfunktion • Störstellen • Statistik der Elektronen und Löcher im Halbleiter • Ladungsträgertransport • Generation und Rekombination von Ladungsträgern 								
Verwendbarkeit des Moduls: Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik								
Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS) und Selbststudium								
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik, Festkörperphysik								
Dauer des Moduls: ein Semester								
Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 h; <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">42 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Übungen</td> <td style="text-align: right;">(14 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">108 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	42 h	Vorlesung	(28 h)	Übungen	(14 h)	Selbststudium	108 h
Präsenzzeit	42 h							
Vorlesung	(28 h)							
Übungen	(14 h)							
Selbststudium	108 h							
Häufigkeit des Angebotes: im Wintersemester oder im Sommersemester								
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesung und Übung, - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5								
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min), Form wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben, - Modulnote = Note der Klausur oder mündlichen Prüfung (5 CP)								
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP), Prof. Dr. R. Goldhahn								

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 15: Einführung in die Physik der weichen Materie (Soft Matter)
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Vorlesung führt in das Gebiet der Physik weicher und biologischer Materie ein. Es werden die wichtigsten Systeme vorgestellt und Methoden der physikalischen Beschreibung vermittelt. Fachliche Kompetenzen: Die Studierenden erhalten einen Überblick über die wichtigsten Eigenschaften weicher Materie und lernen Grundgrößen der Charakterisierung dieser Materialien kennen. Sie sind in der Lage, interdisziplinäre Bezüge zu erkennen zwischen Physik, Chemie und Biologie. Sie erwerben Fähigkeiten zur selbstständigen Literaturrecherche und zum Studium von Fachtexten. Soziale Kompetenzen: Die Studenten verbessern ihre wissenschaftliche Argumentation und lernen fachlich überzeugend zu diskutieren. Sie erwerben Fähigkeiten zur kompetenten und verständlichen Darstellung physikalischer Probleme.
Inhalte: Die Vorlesung enthält eine Einführung in Konzepte der Beschreibung weicher und biologischer Materie. Unter dem Begriff <i>Weiche Materie</i> werden Materialien verstanden, deren intermolekulare Bindungen schwach sind, so dass die thermische Energie Strukturveränderungen und/oder Phasenumwandlungen hervorrufen kann. Wichtige Beispiele weicher Materie sind Polymere, Kolloide, Flüssigkristalle und Ferrofluide, flüssige Grenzflächen und fluide Membranen. Insbesondere sind alle lebenden Zellen aus weicher Materie aufgebaut, dazu gehören unter anderem die DNA, Proteine, die Zellmembran und der Apparat des Zellskeletts. Es werden zunächst Grundkonzepte wiederholt, dazu gehören Phasenübergänge und die Theorie der Flüssigkeiten. Danach werden die relevanten molekularen Wechselwirkungen in weicher Materie behandelt. Es werden wichtige Klassen weicher Materie vorgestellt: <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung wichtiger Systeme der Soft-Matter-Physik:<ul style="list-style-type: none">- Polymere und Elastomere- anisotrope Flüssigkeiten- Tenside und Lipide, biologische Materialien,- Kolloide (einschließlich Ferrofluide und elektrorheologische Flüssigkeiten)• relevante Wechselwirkungen und Kräfte zwischen den Bestandteilen• Phasenübergänge• Oberflächen und Grenzflächenphysik weicher Materie• Charakterisierungsmethoden
Verwendbarkeit des Moduls: Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS) und Selbststudium
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 h; Präsenzzeit 42 h Vorlesung (28 h) Übungen (14 h) Selbststudium 108 h
Häufigkeit des Angebotes: in jedem Wintersemester oder in jedem Sommersemester
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesung und Übung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5

Modulprüfung:

- Form der Modulprüfung: Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min), Form wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben,
- Modulnote = Note der Klausur oder mündlichen Prüfung (5 CP)

Modulverantwortlicher:

Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. R. Stannarius

Studiengang: Physik (B. Sc.)										
Modul 16: Chemie für Physiker										
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Im Teil Anorganische Chemie werden die Studenten befähigt, ausgehend von grundlegenden Gesetzmäßigkeiten des Atombaus und der Anordnung der Elemente im PSE, Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der Allgemeinen und Anorganischen Chemie im Zusammenhang zu betrachten und auf die Eigenschaften und das Reaktionsverhalten der Elemente und Verbindungen zu übertragen. Im Teil Organische Chemie erwerben die Studenten die Fähigkeit, aus wichtigen Strukturmerkmalen (funktionellen Gruppen) Gesetzmäßigkeiten für das Reaktionsverhalten abzuleiten. Die Übungen dienen der Festigung mathematisch fassbarer Inhalte der Vorlesung und sollen zum sicheren Umgang mit Fachtermini (Nomenklatur) und ausgewählten Reaktionsmechanismen führen. Im Praktikum erwerben die Studenten Fertigkeiten beim sicheren Umgang mit Gefahrstoffen und übertragen ihr theoretisches Wissen zur Chemie wässriger Lösungen anhand einfacher Nachweisreaktionen auf die Laborpraxis. Sie schulen das analytische und logische Denken an ausgewählten (Synthese)reaktionen und der dazugehörigen Analytik										
Inhalte: Aufbau der Materie – Atombau; Bindungsmodelle – Valenzbindungstheorie, Hybridisierung, Molekülorbitaltheorie und VSEPR-Modell Chemische Gleichgewichte in wässriger Lösung und in der Gasphase Überblick über die Stoffchemie für ausgewählte Hauptgruppenelemente Struktur und Bindung am C-Atom; Systematik organischer Verbindungen; Nomenklatur stoffgruppenspezifische Reaktionen und Reaktionsmechanismen										
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik										
Lehrformen: Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS); Praktikum mit begleitendem Seminar (3 SWS) und Selbststudium										
Voraussetzung für die Teilnahme: keine										
Dauer des Moduls: ein Semester										
Arbeitsaufwand: Gesamt: 192 h; <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">84 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Übungen</td> <td style="text-align: right;">(14 h)</td> </tr> <tr> <td>Praktikum</td> <td style="text-align: right;">(42 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">108 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	84 h	Vorlesung	(28 h)	Übungen	(14 h)	Praktikum	(42 h)	Selbststudium	108 h
Präsenzzeit	84 h									
Vorlesung	(28 h)									
Übungen	(14 h)									
Praktikum	(42 h)									
Selbststudium	108 h									
Häufigkeit des Angebotes: im Sommersemester										
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesung, Übung und Praktikum, unbenoteter Praktikumsnachweis (LN) - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 8 (3 CP für das Praktikum, 5 CP bei erfolgreich absolvierter Prüfung)										
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min), - Modulnote = Leistungsnachweis und Note der mündlichen Prüfung (8 CP)										
Modulverantwortlicher: Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik, Chemisches Institut (FVST, ICH) Prof. F. T. Edelmann; Dr. V. Lorenz; Dr. S. Busse										

Studiengang: Physik (B. Sc.)		
Modul 17: Grundlagen der Informatik für Ingenieure		
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Hauptziel ist die Einführung in die Arbeit mit dem Computer zur Unterstützung von ingenieurtechnischen Anwendungsaufgaben. Ausgehend von der Begriffsklärung zur Informatik sollen die Studierenden Mittel und Methoden kennenlernen, um Software im Umfeld ingenieurtechnischer Problemstellungen zu entwickeln. Dabei stehen das Kennenlernen der frühen Phasen der Softwareentwicklung wie Algorithmenentwurf und Modellierung, Programmierung und Testung im Mittelpunkt. Der Umgang mit der Programmiersprache C++ sowie der Entwicklungsumgebung Visual Studio sowie spezielle Lösungen mit MATLAB soll praktische Fähigkeiten vermitteln. Ein weiteres Lernziel ist die Einführung in objektorientierte Konzepte. Im Folgenden sollen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über Softwaretechnologie, Datenbanksysteme und Computergraphik erwerben. Damit sollen Fertigkeiten und Fähigkeiten zur Lösung konkreter Aufgabenstellungen des eigenen Fachbereiches unter Einsatz von Computern erworben werden. Darüber hinaus sollen die Studierenden Kompetenzen erwerben, um im weiteren Studium systematisch Techniken der Informatik erschließen zu können.		
Inhalte: Grundbegriffe der Informatik, Algorithmen und Programmierung, Grundsätzliches zum Programmieren in C++, Programmstrukturen, Objektorientierte Programmierung in C++, Datenstrukturen, Computergrafik, Softwaretechnologie, Datenbanksysteme		
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik		
Lehrformen: Wintersemester: 2 SWS wöchentliche Vorlesung 1 SWS 14-tägliche Übung Sommersemester 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung		
Voraussetzung für die Teilnahme: keine		
Dauer des Moduls: Zwei Semester		
Arbeitsaufwand: Gesamt 240h;	WiSe	SoSe
Präsenzzeit	42 h	56 h
Vorlesung	(28 h)	(28 h)
Übungen	(14 h)	(28 h)
Selbststudium	71 h	71 h
Häufigkeit des Angebotes: GIF I: im Wintersemester; GIF II: im Sommersemester		
Leistungsnachweise/Credits: Studienleistungen: Vorlesung und Übung Gesamtzahl der Credits für das Modul: 8		
Modulprüfung: Form der Modulprüfung: schriftliche Prüfung am Ende des Moduls Modulnote = Note der Klausur (8 CP)		
Modulverantwortlicher: Fakultät für Informatik, Institut für Technische Informations- und Betriebssysteme (FIN, ITI) Dr.-Ing. Eike Schallehn		

Studiengang: Physik (B. Sc.)		
Modul 18: Technische Mechanik		
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnissen in der Statik, der Festigkeit und der Dynamik besitzen, • das methodische Vorgehen bei der Lösung einfacher technischer Problemstellungen aus den genannten Gebieten der Mechanik kennen und • in der Lage sein, Berechnungsmodelle zu erstellen, Lösungen für einfache Aufgabenstellungen zu ermitteln und die Lösungen zu bewerten. 		
Inhalte: TM I (Technische Mechanik I), Wintersemester <ul style="list-style-type: none"> - Statik: Grundlagen der Statik; ebene und räumliche Kraftsysteme; ebene Tragwerke; Schnittgrößen an Stab- und Balkentragwerken; Haftung und Reibung; - Festigkeitslehre: Grundlagen der Festigkeitslehre (lineare Elastostatik); Zug/Druck (Spannungen, Verformungen); Flächenpressung; Grundlagen der Biegetheorie; TM II (Technische Mechanik II), Sommersemester <ul style="list-style-type: none"> - Fortsetzung der Festigkeitslehre: Biegespannungen; Biegeverformungen (Differentialgleichung der Biegelinie); Querkraftschub; Torsion kreiszylindrischer Wellen (Spannungen, Verformungen); zusammengesetzte Beanspruchungen - Dynamik: Einführung in die Kinematik; Einführung in die Kinetik: Prinzip von d´Alembert, Energiemethoden; Einführung in die Schwingungslehre: freie und erzwungene Schwingungen einfacher Schwinger. 		
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik		
Lehrformen: Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS); <ul style="list-style-type: none"> - Technische Mechanik I: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung - Technische Mechanik II: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung 		
Voraussetzung für die Teilnahme: keine		
Dauer des Moduls: zwei Semester		
Arbeitsaufwand:	Gesamt: 240 h;	
Präsenzzeit	42 h	42 h
Vorlesung	(28 h)	(28 h)
Übungen	(14 h)	(14 h)
Selbststudium	78 h	78 h
Häufigkeit des Angebotes: TM I: im Wintersemester; TM II: im Sommersemester		
Leistungsnachweise/Credits: <ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Vorlesung und Übung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 8 		
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> - Form der Modulprüfung: schriftlicher Leistungsnachweis (120 min), - Modulnote = Note der Klausur (8 CP) 		
Modulverantwortlicher: Fakultät für Maschinenbau, Institut für Mechanik (FMB, IFME) Prof. Dr.-Ing. habil. K. Naumenko		

Studiengang: Physik (B. Sc.)		
Modul 19: Werkstofftechnik		
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagenverständnis zu Aufbau, Struktur und Eigenschaften von Werkstoffen • Methodisches Faktenwissen zu den Eigenschaften von Werkstoffen und deren gezielter Modifizierung 		
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Werkstoffwissenschaftliche Grundlagen: Aufbau der Materie, Gefüge und Mikrostruktur, Übergänge in den festen Zustand und Umwandlungen im festen Zustand, Legierungslehre • mechanische, physikalische und chemische Eigenschaften und deren Prüfung • Werkstoffe: Herstellung, Eigenschaften und Einsatzgebiete 		
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik		
Lehrformen: 4 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung		
Voraussetzung für die Teilnahme: keine		
Dauer des Moduls: zwei Semester		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 240h;	SoSe	WiSe
Präsenzzeit	42 h	42 h
Vorlesung	(28 h)	(28 h)
Übungen	(14 h)	(14 h)
Selbststudium	78 h	78 h
Häufigkeit des Angebotes: im Sommersemester, im Wintersemester		
Leistungsnachweise/Credits: <ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Vorlesung und Übung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 8 		
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> - Form der Modulprüfung: Klausur (120 min), - Modulnote = Note der Klausur (8 CP) 		
Modulverantwortlicher: Fakultät für Maschinenbau, Institut für Werkstoff- und Fügetechnik (FMB, IWF), Prof. Scheffler		

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 20: Analysis IV (Partielle Differentialgleichungen I)
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden werden mit typischen Vertretern partieller Differentialgleichungen der mathematischen Physik vertraut gemacht. Sie lernen Lösungsdarstellungen und wichtige funktionalanalytische Hilfsmittel kennen.
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge der Hilbertraumtheorie • Fourierreihen und Fourierintegrale • Wellengleichungen mit Anwendungen auf die Maxwellschen Gleichungen • Laplace- und Poissongleichung • Wärmeleitungsgleichung
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: 4 SWS Vorlesung; 2 SWS Übungen
Voraussetzung für die Teilnahme: Lineare Algebra / Analysis I, Analysis II und III
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt: 240 h; Präsenzzeit 84 h Vorlesung (56 h) Übungen (28 h) Selbststudium 156 h
Häufigkeit des Angebotes: im Winter- oder Sommersemester
Leistungsnachweise/Credits: - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 8
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) - Modulnote = Note der mündlichen Prüfung (8 CP)
Modulverantwortlicher: Fakultät für Mathematik, Institut für Analysis und Numerik (FMA, IAN) Prof. Dr. Grunau/Priv.-Doz. Dr. Kunik

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 21: Elektronik
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> • sichere Beherrschung und kreativer Einsatz elektronischer Messgeräte wie Oszilloskopen, Multimeter und Funktionsgeneratoren • Umsetzung von elektronischen Schaltungsplänen in reale funktionsfähige Versuchsaufbauten • eigenständige Durchführung von Messungen, zeitoptimale Versuchsplanung • selbstständige Fehlersuche und Fehlerbeseitigung in aufgebauten Schaltungen
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Elektronik: Kirchhoffsche Gesetze und Rechnen mit komplexen Widerständen • passive RC-Netzwerke: Tief- und Hochpass, Bode-Diagramm • Halbleiterdioden, Bipolar- und unipolare Transistoren: Kennlinien und Grundschaltungen • Differenz- und Operationsverstärker: Aufbau, Wirkungsweise und Anwendungen • aktive Filter: Arten und messtechnische Anwendungen • Digitaltechnik: kombinatorische Logikschaltungen, getaktete Digitalschaltungen (Flip-Flops, Asynchron- und Synchron-Zähler und Schieberegister) • Digital/Analog- und Analog/Digital-Wandler: Aufbau, Messprinzipien und Anwendungen
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: 2 SWS Vorlesung, 3 SWS Praktikum
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt: 240h; Präsenzzeit 70 h Vorlesung (28 h) Praktikum (42 h) Selbststudium 170 h
Häufigkeit des Angebotes: im Sommersemester (4. Semester)
Leistungsnachweise/Credits: Gesamtzahl der Credits für das Modul: 8
Modulprüfung: benoteter Praktikumsschein, der nach Durchsicht und Abnahme aller Versuchsprotokolle vergeben wird
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP) Prof. Dr. R. Goldhahn

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 23: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • einen Überblick über Fragestellungen und Arbeitsgebiete der modernen Betriebswirtschaftslehre erhalten • die zentralen betriebswirtschaftlichen Funktionsbereiche und deren Wechselwirkungen kennenlernen • ein Verständnis für betriebswirtschaftliche Entscheidungsprobleme auf den jeweiligen Stufen unternehmerischer Wertschöpfung entwickeln • theoretische und methodische Grundlagen der modernen Betriebswirtschaftslehre kennenlernen • grundlegende Fähigkeiten erwerben, um betriebswirtschaftliche Sachverhalte mathematisch abzubilden und selbstständig zu lösen • frühzeitig für bestimmte interdisziplinäre Problemfelder sensibilisiert werden
Inhalte: Entscheidungstheorie unter Risiko und Unsicherheit, konstituierende Entscheidungen der Unternehmung (Rechtsform, Standort, Kooperation), Materialwirtschaft, Produktionswirtschaft, Marketing und absatzpolitische Instrumente, Investitionsplanung und -bewertung, Finanzierung, strategisches Management.
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: 3 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung
Voraussetzung für die Teilnahme: keine
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt 150 h; Präsenzzeit 56 h Vorlesung (42 h) Übungen (14 h) Selbststudium 94 h
Häufigkeit des Angebotes: im Wintersemester
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesung und Übung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5
Modulprüfung: - Form der Modulprüfung: Klausur (120 min), - Modulnote = Note der Klausur (5 CP)
Modulverantwortlicher: Fakultät für Wirtschaftswissenschaft (FWW), Professur für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Prof. Dr. E. Lukas

Studiengang: Physik (B. Sc.)								
Modul 24: Einführung in die Volkswirtschaftslehre								
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • Fachkenntnisse zu wirtschaftlichen Begriffen und Zusammenhängen erwerben • die Fähigkeit erwerben, volkswirtschaftliche Problemstellungen eigenständig zu identifizieren, zu analysieren und ggf. zu lösen • eine allgemeine ökonomische Denkweise erlernen 								
Inhalte: Begriffe und Prinzipien der Volkswirtschaftslehre, grundlegende Methoden, Elemente der Mikroökonomik, Elemente der Makroökonomik								
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik								
Lehrformen: 2 SWS Vorlesung; 2 SWS Übung (moodle)								
Voraussetzung für die Teilnahme: empfohlen werden gute mathematische Grundkenntnisse								
Dauer des Moduls: ein Semester								
Arbeitsaufwand: Gesamt 150 h; <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Übungen</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium</td> <td style="text-align: right;">94 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	56 h	Vorlesung	(28 h)	Übungen	(28 h)	Selbststudium	94 h
Präsenzzeit	56 h							
Vorlesung	(28 h)							
Übungen	(28 h)							
Selbststudium	94 h							
Häufigkeit des Angebotes: im Wintersemester								
Leistungsnachweise/Credits: <ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Vorlesung und Übung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5 								
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> - Form der Modulprüfung: Klausur (120 min), - Modulnote = Note der Klausur (5 CP) 								
Modulverantwortlicher: Fakultät für Wirtschaftswissenschaft (FWW), Professur für Wirtschaftspolitik Dr. S. Hoffmann								

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 25: Astronomie
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse in Astronomie und Astrophysik, die man von jedem Naturwissenschaftler erwarten darf. • Erkenntnis, wie man mit Mathematik und Physik das Universum verstehen kann. • Fähigkeit zu Abschätzungen und ein Gefühl für Größenordnungen. • Fähigkeit, Gesetzmäßigkeiten aus verschiedenen Bereichen der Physik kombiniert anzuwenden. • Begreifen der philosophischen und kulturhistorischen Bedeutung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse.
Inhalte: klassische Astronomie, Himmelsmechanik, Gravitation, Entstehung und Aufbau des Sonnensystems, Planeten, astronomische Instrumente, Physik der Sterne, interstellare Materie, Galaxien, schwarze Löcher, Kosmologie und Weltmodelle
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung (Übungen teilweise auch als Exkursion zu astronomischen Einrichtungen)
Voraussetzung für die Teilnahme: keine
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 h; Präsenzzeit 42 h Vorlesung (28 h) Übungen (14 h) Selbststudium 108 h
Häufigkeit des Angebotes: jährlich
Leistungsnachweise/Credits: <ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Vorlesung und Übung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5
Modulprüfung: Mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Klausur (bis zu 90 Minuten), je nach Teilnehmerzahl
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Theoretische Physik (FNW, ITP) apl. Prof. Dr. S. Mertens

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 26: Hydrodynamik
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Erwerb von Grundkenntnissen der Hydrodynamik, die in Experimental- und angewandter Physik und den Ingenieurwissenschaften benötigt werden. Physikalisches Verständnis grundlegender Phänomene wie Instabilitäten und Turbulenz
Inhalte: Physik der Fluide, Impulsdiffusion und Strömungsbereiche, Kinematik der Fluide, lokale Gleichungen der Fluidodynamik, Erhaltungssätze, Potentialströmungen, Wirbeldichte und Wirbeldynamik, Strömungen bei kleinen Reynoldszahlen, laminare Grenzschichten, hydrodynamische Instabilitäten
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung
Voraussetzung für die Teilnahme: Teilnahme am Modul Mechanik und Elektrodynamik
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 h; Präsenzzeit 42 h Vorlesung (28 h) Übungen (14 h) Selbststudium 108 h
Häufigkeit des Angebotes: jährlich
Leistungsnachweise/Credits: - Studienleistungen: Vorlesung und Übung (regelmäßige Mitarbeit in den Übungen) - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5
Modulprüfung: mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Klausur (bis zu 90 Minuten), je nach Teilnehmerzahl
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Theoretische Physik (FNW, ITP) apl. Prof. Dr. S. Mertens

Studiengang: Physik (B. Sc.)		
Modul 27: Mathematische Methoden der Naturwissenschaften		
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Lehrveranstaltung ist in der vorliegenden Form zur Unterstützung der Vorlesung sowie Übung im Fach Experimentalphysik konzipiert. Ohne den Vorlesungen in Algebra oder Analysis eine Konkurrenz sein zu wollen, werden in der vorliegenden Veranstaltung verschiedene Schwerpunktthemen aufbauend und vertiefend behandelt, um ein Verstehen mathematischer Zusammenhänge speziell in den Naturwissenschaften zu befördern. Darüber hinaus wird die Möglichkeit zum eigenständigen Üben und zur Anwendung des Wissens unterstützt.		
Inhalte:		
<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerrechnung, Ausgleichsrechnung • Vektoralgebra <ul style="list-style-type: none"> - Produkte von Vektoren - Tensoren (Anwendung Kreisel) • Vektoranalysis <ul style="list-style-type: none"> - Gradient, Divergenz, Rotor • Integralrechnung <ul style="list-style-type: none"> - Mehrfachintegrale/Koordinatensysteme - Linienintegrale - Oberflächenintegrale - uneigentliche Integrale • Differentialrechnung <ul style="list-style-type: none"> - Umkehrfunktionen und ihre Ableitung - Ableitung von mittelbaren und impliziten Funktionen - Ableitung einer Funktion, die in Parameterform vorliegt - Differentiale und höhere Ableitungen • Reihen und Integrale <ul style="list-style-type: none"> - Taylorsche Reihe - Fourier-Reihe - Fourier-Integral, Fourier-Transformation • Gewöhnliche Differentialgleichungen <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine, partikuläre und singuläre Lösung - Differentialgleichung 1. Ordnung - Differentialgleichungen 2. Ordnung - Differentialgleichungen in der Physik 		
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik		
Lehrformen: 2 SWS Vorlesung		
Voraussetzung für die Teilnahme: Keine		
Dauer des Moduls: Zwei Semester		
Arbeitsaufwand: Gesamt 180 h;	SoSe	WiSe
Präsenzzeit	28 h	28 h
Vorlesung	(28 h)	(28 h)
Selbststudium	62 h	62 h
Häufigkeit des Angebotes: Beginn im Wintersemester		
Leistungsnachweise/Credits:		
<ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Vorlesung - Gesamtzahl der Credits für das Modul: 6 		

Modulprüfung:

mündlicher (30 min) bzw. schriftlicher Leistungsnachweis (90 min)

Modulverantwortlicher:

Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW,
IEP) Prof. Christen

Studiengang: Physik (B. Sc.)								
Modul 28: Computer und Software für Naturwissenschaftler								
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • lernen die Verwendung des Computers zur Lösung physikalischer Probleme • erlernen die Aufarbeitung von Problemen für die computergestützte Bearbeitung • lernen Programmpakete zur Bearbeitung typischer Problemstellungen in den Naturwissenschaften kennen • erwerben grundlegende Kenntnisse im Umgang mit symbolischer mathematischer Software 								
Inhalte: Formulierung von einfachen Problemen für die Computernutzung, Numerische Simulationen mit Matlab, grafische Darstellung von Ergebnissen und deren Weiterverarbeitung								
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik								
Lehrformen: 2 SWS Vorlesung; 2 SWS Praktikum								
Voraussetzung für die Teilnahme: Erwünscht sind Vorkenntnisse in einer prozeduralen Programmiersprache.								
Dauer des Moduls: ein Semester								
Arbeitsaufwand: Gesamt 150 h; <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Präsenzzeit</td> <td style="text-align: right;">56 h</td> </tr> <tr> <td>Vorlesung</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Praktikum</td> <td style="text-align: right;">(28 h)</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium/Praktikumsvorbereitung</td> <td style="text-align: right;">94 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit	56 h	Vorlesung	(28 h)	Praktikum	(28 h)	Selbststudium/Praktikumsvorbereitung	94 h
Präsenzzeit	56 h							
Vorlesung	(28 h)							
Praktikum	(28 h)							
Selbststudium/Praktikumsvorbereitung	94 h							
Häufigkeit des Angebotes: im Sommersemester								
Leistungsnachweise/Credits: Gesamtzahl der Credits für das Modul: 5								
Modulprüfung: Anwesenheit in den Vorlesungen/Praktika, Vorstellung eines selbstständig bearbeiteten Problems, Bestehen eines unbenoteten Testates								
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Theoretische Physik (FNW, ITP) Prof. Dr. J. Wiersig								

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 29: Wissenschaftsgeschichte
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagenverständnis von wissenschaftstheoretischen Fragestellungen an Beispielen aus der Wissenschaftsgeschichte • Erwerb von Kenntnissen in der Geschichte der Naturwissenschaften mit einem Schwerpunkt in der Physik • Erkennen von Zusammenhängen zwischen modernen physikalischen Methoden und wissenschaftstheoretischen Beschreibungen
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Wissenschaftstheorie • Zusammenhang von Wissenschaftsgeschichte und -theorie • Ableitungsmethoden, Theorien und Modelle • Empirie und Experimente vs. Simulationen: Methoden der modernen Naturwissenschaft, insbesondere der Physik • Veränderung von Theorien im Verlauf der Zeit, Theoriendynamik • Individuelles Wissen und Kollektives Wissen • Entdeckungskontext und Rechtfertigungskontext wissenschaftlicher Entdeckungen, Erkenntnistheorie in den modernen Naturwissenschaften
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: 2 SWS Vorlesung
Voraussetzung für die Teilnahme: Klassische Physik I (1. Semester)
Dauer des Moduls: ein Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt 90 h; Präsenzzeit 28 h Vorlesung (28 h) Selbststudium 62 h
Häufigkeit des Angebotes: im Sommersemester
Leistungsnachweise/Credits: Gesamtzahl der Credits für das Modul: 3
Modulprüfung: Regelmäßige Teilnahme an der Vorlesung, mündlicher Leistungsnachweis (30 min) bzw. Ausarbeitung einer Hausarbeit (Essay, ca. 3 Seiten) , Schein unbenotet
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik (FNW, IEP); Prof. Dr. R. Goldhahn

Studiengang: Physik (B. Sc.)
Modul 30: Wissenschaftliche Präsentation
Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • lernen, wissenschaftliche Vorträge auszuarbeiten und zu halten. Dazu gehören: • Erarbeitung eines klar gegliederten, logischen Aufbaus des Vortrags • Didaktische Aufarbeitung des Themas • Erarbeitung der graphischen und mündlichen Darstellung • Präsentation des Vortrags • einen persönlichen Vortragsstil erarbeiten • Erlernen von Literatursuche und -arbeit • Grundlagen der Diskussion von wissenschaftlichen Kolloquien und Seminaren erlernen • Den im wissenschaftlichen Bereich benötigten englischen Wortschatz verstehen und mit korrekter Aussprache aneignen. • Die Fähigkeit zum fachwissenschaftlichen Gespräch (auch auf Englisch) in vorbereiteten Inhaltsbereichen erwerben.
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • zwei Vorträge pro Studierenden (ca. 30 min) zu einem Thema der aktuellen Physik • Rezeption fachsprachlicher Texte und deren Wiedergabe (Vortrag; Diskussion)
Verwendbarkeit des Moduls: Nichtphysikalisches Wahlpflichtmodul für den Bachelor-Studiengang Physik
Lehrformen: je 2 SWS Seminar
Voraussetzung für die Teilnahme: Teilnahme am Modul Klassische Physik Die Beherrschung der englischen Sprache auf Niveau B1 wird empfohlen.
Dauer des Moduls: zwei aufeinanderfolgende Semester
Arbeitsaufwand: Gesamt 180 h; Präsenzzeit 28 h pro Semester Seminar (28 h pro Semester) Selbststudium 62 h pro Semester
Häufigkeit des Angebotes: im Winter- und Sommersemester
Leistungsnachweise/Credits: <ul style="list-style-type: none"> - Studienleistungen: Regelmäßige Teilnahme an den Seminaren, Teilnahme an Diskussion über Vorträge -Gesamtzahl der Credits für das Modul: 6
Modulprüfung: zwei Seminarvorträge (unbenotet)
Modulverantwortlicher: Fakultät für Naturwissenschaften, Institut für Experimentelle Physik und Institut für Theoretische Physik (FNW, IEP und ITP); Prof. Dr. J. Wiersig