

# **Modulliste**

**für den Masterstudiengang**

**Wirtschaftsinformatik**



**an der**

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

**Fakultät für Informatik**

**Wintersemester 2019/2020**



## **Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (WIF)**

Der wissenschaftliche Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik bietet Absolventen mit einem Bachelor- oder Diplomstudienabschluss die Möglichkeit, Schwerpunktthemen der Wirtschaftsinformatik wissenschaftlich zu vertiefen und Kernkompetenzen insbesondere bezogen auf die Konzeption, Entwicklung und Nutzung sehr großer Systemlandschaften, datenintensiver Systeme oder von Managementinformationssystemen zu erlangen. Die Vermittlung von Schlüsselkompetenzen und Praktika sichern die Methodenkompetenz. Absolventen des Studiengangs sind in der Lage, komplexe Sachverhalte der Wirtschaftsinformatik wissenschaftlich zu durchdringen und mittels Problemlösungskompetenz praktisch umzusetzen.



**Auflistung der Bereiche innerhalb des Studienganges  
inklusive der darin vorgesehenen Module:**

**FIN: M.Sc. WIF**

Masterarbeit

**FIN: M.Sc. WIF - Bereich Informatik**

ENG - Advanced Database Models  
ENG - Advanced Topics in Databases  
ENG - Advanced Topics in Machine Learning  
DEU - Advanced Topics in Networking  
ENG - Advanced Topics of KMD  
ENG - Algebraische Spezifikation  
DEU - Algorithm Engineering  
ENG - Applied Deep Learning  
ENG - Applied Discrete Modelling  
ENG - Architecting and Engineering Main Memory Database Systems in Modern C  
DEU - Argumentationstheorie in der Künstlichen Intelligenz  
DEU - Automated Reasoning  
ENG - Bayessche Netze  
ENG - Biometrics and Security  
ENG - Clean Code Development  
DEU - Computational Creativity  
DEU - Computational Geometry  
ENG - Computational Intelligence in Games  
ENG - Computer-Assisted Surgery  
DEU - Computergestützte Kollaboration (Seminar)  
DEU - Computernetze  
ENG - Constraint Programming  
ENG - Data Mining II - Advanced Topics in Data Mining  
ENG - Data Science with R  
DEU - Diskrete Simulation  
ENG - Distributed Data Management  
DEU - Einführung in die Angewandte Ontologie  
ENG - Entdecken häufiger Muster  
DEU - Ethik im Zeitalter der Digitalisierung  
ENG - Evolutionary Multi-Objective Optimization  
DEU - Fahrerassistenzsysteme  
DEU - Flow Visualization  
DEU - Fortgeschrittene Methoden der Medizinischen Bildanalyse  
DEU - Funktionale Programmierung - fortgeschrittene Konzepte und Anwendungen  
ENG - Fuzzy-Systeme  
DEU - Geometrische Datenstrukturen  
DEU - Grundlagen semantischer Technologien  
ENG - IT-Security of Cyber-Physical Systems  
DEU - Implementierungstechniken für Software-Produktlinien  
DEU - In-Memory-Technologien und Anwendungen 1



DEU - In-Memory-Technologien und Anwendungen 2  
DEU - In-Memory-Technologien und Anwendungen 3  
ENG - Industrial 3D Scanning – Theory and Best-practises  
DEU - Intelligent Data Analysis  
DEU - Interaktives Information Retrieval  
ENG - Introduction to Deep Learning  
DEU - Konzepte, Methoden und Werkzeuge für das Product Lifecycle Management  
ENG - Learning Generative Models  
DEU - Liquid Democracy  
ENG - Medizinische Visualisierung  
ENG - Mobilkommunikation  
DEU - Model-Based Software Engineering  
DEU - Model-Driven Software Development  
ENG - Modellierung mit UML, mit Semantik  
DEU - Modellierung und Simulation von Computernetzen  
ENG - Multimedia Retrieval  
ENG - Multimedia and Security  
DEU - Musik Information Retrieval  
DEU - Neuronale Netze  
ENG - Organic Computing  
DEU - Praktikum IT Sicherheit  
ENG - Recent Topics in Business Informatics  
DEU - Robust Geometric Computing  
DEU - Scrum-in-Practice  
ENG - Segmentation Methods for Medical Image Analysis  
ENG - Selected Chapters of IT Security 1  
ENG - Selected Chapters of IT Security 2  
ENG - Selected Chapters of IT Security 3  
ENG - Selected Chapters of IT Security 4  
DEU - Selected Topics in Image Understanding  
DEU - Seminar Managementinformationssysteme  
ENG - Seminar: Computational Intelligence in Multi Agent Systems  
DEU - Service Engineering  
ENG - Software Defined Networking  
ENG - Software Testing  
DEU - Software-Development for Industrial Robotics  
DEU - Startup Engineering II - Develop an MVP  
DEU - Steuerung großer IT-Projekte  
ENG - Swarm Intelligence  
DEU - Technik und Gesellschaft (TG)  
ENG - Three-dimensional & Advanced Interaction  
DEU - Topics in Algorithmics  
ENG - Transaction Processing  
DEU - VR und AR in industriellen Anwendungen  
DEU - Verteilte adaptive Systeme (Seminar)  
ENG - Visual Analytics  
ENG - Visual Analytics in Health Care  
DEU - Wissenschaftliches Rechnen II: Einführung in dynamische Systeme



DEU - Wissenschaftliches Rechnen IV: Tensoren, Differentialformen und Vektoranalysis

Wissenschaftliches Team-Projekt

Wissenschaftliches Teamprojekt KMD

DEU - Wissenschaftliches Teamprojekt Managementinformationssysteme

**FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftsinformatik**

ENG - Advanced Topics of KMD

DEU - Big Data – Storage & Processing

DEU - Data Warehouse-Technologien

ENG - IT Operations Management

ENG - Intelligente Techniken: Web and Text Mining

ENG - Management of Global Large IT-Systems in International Companies

DEU - Prozessmanagement

DEU - Qualitätsmanagementsysteme (FIN)

ENG - Recommenders

DEU - Seminar Managementinformationssysteme

DEU - Systeme für Produktionsplanung und Supply Chain Management

DEU - Umweltmanagementinformationssysteme

DEU - VLBA 1: Systemarchitekturen

DEU - VLBA 2: System Landscape Engineering

Wissenschaftliches Team-Projekt

Wissenschaftliches Teamprojekt KMD

**FIN: M.Sc. WIF - Bereich Wirtschaftswissenschaften**

Wissenschaftliches Team-Projekt

**FIN: M.Sc. WIF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen**

DEU - Ausgewählte Probleme in Human Factors

DEU - Schlüsselkompetenzen III

ENG - Selected Chapters of IT Security 1

ENG - Selected Chapters of IT Security 2

ENG - Selected Chapters of IT Security 3

ENG - Selected Chapters of IT Security 4

DEU - Startup Engineering III – From Idea to Business

ENG - Student Conference

DEU - Wissenschaftliches Rechnen II: Einführung in dynamische Systeme

Wissenschaftliches Team-Projekt