

# **Modulliste**

**für den Masterstudiengang**

**Wirtschaftsinformatik**



**an der**

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

**Fakultät für Informatik**

**Sommersemester 2024**

## 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 Geometric Mechanics  
ENG - Advanced Topics in Machine Learning  
ENG - Advanced Topics in Networking  
ENG - Advanced Topics of KMD  
ENG - Algorithm Engineering  
ENG - Applied Deep Learning  
ENG - Applied Discrete Modelling  
DEU - Argumentationstheorie in der Künstlichen Intelligenz  
DEU - Ausgewählte Algorithmen der Computergraphik  
DEU - Automated Reasoning  
ENG - Bayes Networks  
ENG - Biometrics and Security  
ENG - Clean Code Development  
DEU - Computational Creativity  
DEU - Computational Geometry  
ENG - Computational Intelligence in Games  
ENG - Computer-Assisted Surgery  
DEU - Computernetze  
DEU - Computernetze 2  
ENG - Data Mining II - Advanced Topics in Data Mining  
ENG - Data Science with R  
DEU - Datenbankimplementierungstechniken  
ENG - Deep Learning for Computer Vision  
ENG - Deep Learning for Weather and Climate  
DEU - Design-Projekt  
DEU - Digitalhandwerk  
ENG - Distributed Data Management  
DEU - Einführung in die Angewandte Ontologie  
DEU - Einführung in die Wissensrepräsentation  
ENG - Frequent Pattern Mining  
DEU - Ethische Herausforderungen im Digitalen Zeitalter  
ENG - Eudaimonic Interaction Design  
ENG - Evolutionary Multi-Objective Optimization  
DEU - Filmseminar Informatik und Ethik  
DEU - Flow Visualization  
DEU - Fortgeschrittene Methoden der Medizinischen Bildanalyse  
ENG - Functional Programming - advanced concepts and applications  
ENG - Fuzzy Systems  
DEU - Geometrische Datenstrukturen

DEU - Grundlagen der Theoretischen Informatik III  
ENG - Human-Centred Approaches and Technologies  
ENG - Human-Centred Artificial Intelligence  
ENG - Human-Centred Natural Language Processing  
ENG - IT-Security of Cyber-Physical Systems  
DEU - Implementierungstechniken für Software-Produktlinien  
DEU - In-Memory und Cloud-Technologien 1  
DEU - In-Memory und Cloud-Technologien 2  
DEU - In-Memory und Cloud-Technologien 3  
ENG - Industrial 3D Scanning – Theory and Best-practises  
DEU - Intelligent Data Analysis  
DEU - Interaktives Information Retrieval  
ENG - Introduction to Deep Learning

ENG - Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential Equations and their Applications  
ENG - Knowledge Engineering and Digital Humanities  
ENG - Learning Generative Models  
DEU - Liquid Democracy -> "Digitalisierung der Politik - Politik der Digitalisierung"  
ENG - Logic for knowledge representation  
ENG - Medical Visualization  
DEU - Mesh Processing  
ENG - Mobile Communication  
DEU - Modellierung und Simulation von Computernetzen  
ENG - Multimedia Retrieval  
ENG - Multimedia and Security  
DEU - Musik Information Retrieval  
ENG - Narrative Visualization  
ENG - Neural-symbolic Integration  
DEU - Neuronale Netze  
ENG - Numerical Methods for Visual Computing  
ENG - Parallel Storage Systems  
DEU - Praktikum IT Sicherheit  
DEU - Robust Geometric Computing  
ENG - Scientific Computing II  
ENG - Scientific Machine Learning for Simulations  
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  
ENG - Seminar Computational Intelligence  
DEU - Seminar Managementinformationssysteme  
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  
ENG - Three-dimensional & Advanced Interaction  
DEU - Topics in Algorithmics  
ENG - Transaction Processing  
ENG - VLBA – Cloud DevOps Technologies  
DEU - VR und AR in industriellen Anwendungen  
ENG - Visual Analytics  
ENG - Visual Analytics in Health Care  
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  
ENG - Business Informatics Research: perspectives and outcomes  
DEU - Data Warehouse-Technologien  
DEU - Design-Projekt  
DEU - Digitalhandwerk  
ENG - Management of Global Large IT-Systems in International Companies  
DEU - Prozessmanagement  
DEU - Qualitätsmanagementsysteme (FIN)  
ENG - Recommenders  
DEU - Seminar Managementinformationssysteme  
DEU - Service Engineering  
DEU - Umweltmanagementinformationssysteme  
DEU - VLBA 1: Systemarchitekturen  
ENG - VLBA – Cloud DevOps Technologies  
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  
ENG - Clean Code Development

ENG - Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential Equations and their Applications  
DEU - Schlüsselkompetenzen III  
ENG - Scientific Computing II  
ENG - Scientific Writing  
DEU - Scrum-in-Practice  
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



FAKULTÄT FÜR  
INFORMATIK

ENG - Student Conference  
Wissenschaftliches Team-Projekt