

# **Modulliste**

## **für den Masterstudiengang**

**Wirtschaftsinformatik**



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

**Wintersemester 2023/2024**



## 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
- DEU - Design-Projekt
- DEU - Digitalhandwerk
- ENG - Distributed Data Management
- DEU - Einführung in die Angewandte Ontologie
- ENG - Frequent Pattern Mining
- DEU - Ethische Herausforderungen im Digitalen Zeitalter
- 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
- DEU - Grundlagen semantischer Technologien
- ENG - Human-Centred Approaches and Technologies



ENG - Human-Centred Artificial Intelligence

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 - 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

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  
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 - Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential Equations and their Applications  
DEU - Schlüsselkompetenzen III  
ENG - Scientific Computing II  
ENG - Scientific Writing  
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  
Wissenschaftliches Team-Projekt