

Modulliste

für den Masterstudiengang

Ingenieurinformatik



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

Sommersemester 2022



Der Masterstudiengang Ingenieurinformatik (IngINF)

In diesem Masterstudiengang werden, aufbauend auf dem entsprechenden oder einem vergleichbaren Bachelorstudiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes, vertiefende Kenntnisse und Fähigkeiten im zusammengeführten Bereich der Ingenieurwissenschaften und der Informatik vermittelt. Dies umfasst spezielle, für ingenieur-technische Probleme relevante Bereiche der Informatik sowie weiterführende Themengebiete aus den Anwendungsfächern Verfahrens- und Systemtechnik, Maschinenbau/Konstruktionstechnik, Maschinenbau/Produktionstechnik und Elektrotechnik. Die Absolventen und Absolventinnen befassen sich in ihrem späteren Berufsleben mit anspruchsvollen und leitenden Aufgaben der Entwicklung und Bereitstellung von Softwarelösungen, die ingenieur-technische Prozesse effektiver und sicherer ablaufen lassen. Dazu gehören zum Beispiel Simulationslösungen für den Produktentwurf, Datenbankanwendungen für die Produktdatenverwaltung, die Steuerung von Produktionsprozessen im Echtzeitbetrieb sowie Kenntnisse des Informations- und Qualitätsmanagements. Ziel ist des Masterstudiengangs ist die auf einem einschlägigen Bachelorstudiengang aufbauende wissenschaftliche Weiterqualifikation. Ein breites Angebot von Wahlpflichtfächern und Angebote in englischer Sprache unterstützen eine weitgehende individuelle Gestaltung des Studiengangs und eine internationale Ausrichtung.



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

FIN: M.Sc. INGINF

Masterarbeit

FIN: M.Sc. INGINF - 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 - Algebraic specification
- 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 - Assistenzrobotik
- DEU - Ausgewählte Algorithmen der Computergraphik
- DEU - Automated Reasoning
- ENG - Bayes Networks
- DEU - Big Data – Storage & Processing
- 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
- DEU - Computernetze 2
- ENG - Constraint Programming
- ENG - Data Mining II - Advanced Topics in Data Mining
- ENG - Data Science with R
- DEU - Data Warehouse-Technologien
- 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
- ENG - Estimation for Autonomous Mobile Robots
- DEU - Ethik im Zeitalter der Digitalisierung
- ENG - Evolutionary Multi-Objective Optimization
- DEU - Flow Visualization

- DEU - Fortgeschrittene Methoden der Medizinischen Bildanalyse
ENG - Functional Programming - advanced concepts and applications
ENG - Fuzzy Systems
DEU - Geometrische Datenstrukturen
DEU - Grundlagen semantischer Technologien
ENG - Introduction to Distributed Sensor Data Fusion
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
ENG - Web and Text Mining
DEU - Interaktives Information Retrieval
ENG - Introduction to Deep Learning
ENG - Category theory for computer scientists
ENG - Knowledge Engineering and Digital Humanities
ENG - Learning Generative Models
DEU - Liquid Democracy
ENG - Management of Global Large IT-Systems in International Companies
ENG - Medical Visualization
ENG - Mobile Communication
DEU - Model-Based Software Engineering
ENG - Modeling using UML, with semantics
DEU - Modellierung und Simulation von Computernetzen
ENG - Multimedia Retrieval
ENG - Multimedia and Security
DEU - Musik Information Retrieval
DEU - Nachrichtentechnik für Informatiker
ENG - Narrative Visualization
ENG - Neural-symbolic Integration
DEU - Neuronale Netze
ENG - Organic Computing
ENG - Parallel Storage Systems
DEU - Praktikum IT Sicherheit
ENG - Recommenders
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
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 - Summer Camp: Kubernetes
ENG - Swarm Intelligence
DEU - Technik und Gesellschaft (TG)
ENG - Three-dimensional & Advanced Interaction
DEU - Topics in Algorithmics
ENG - Transaction Processing
DEU - VLBA 1: Systemarchitekturen
DEU - VLBA 2: System Landscape Engineering
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
ENG - Scientific Computing V: Structure Preserving Simulations and Geometric Mechanics
Wissenschaftliches Team-Projekt
Wissenschaftliches Teamprojekt KMD
DEU - Wissenschaftliches Teamprojekt Managementinformationssysteme

FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurinformatik

- DEU - Bild erfassung und - kodierung LI
DEU - CAx-Management (CAM) LI
DEU - Embedded Bildverarbeitung LI
ENG - Introduction to Distributed Sensor Data Fusion
DEU - Implementierungstechniken für Software-Produktlinien
ENG - Software Defined Networking
DEU - Software-Development for Industrial Robotics
Wissenschaftliches Team-Projekt

FIN: M.Sc. INGINF - Bereich Ingenieurwissenschaften

- DEU - System-on-Chip LI
DEU - Wissensbasierte Produktentwicklung
Wissenschaftliches Team-Projekt

FIN: M.Sc. INGINF - 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