Modulliste

für den Masterstudiengang

Data & Knowledge Engineering



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

Wintersemester 2019/2020



Der Masterstudiengang Data & Knowledge Engineering (DKE)

Der DKE ist ein forschungsorientierter Masterstudiengang für Absolventen mit einem Bachelor- oder Diplomstudienabschluss. Sein Ziel ist, die Studierenden zu einer selbst ständigen Forschungs- und Entwicklungstätigkeit im Gebiet des Studiengangs zu befähigen. Sie werden vertraut mit den Methoden, sowie der Arbeits- und Denkweise des Data & Knowledge Engineering und erwerben die Fähigkeit, die erlernten Methoden und Modelle an neue Problemstellungen anzuwenden und anzupassen.

- Aufgaben zur Extraktion von Wissen aus Daten zu lösen,
- Vorgänge zur Entscheidungsfindung durch Datenanalyse zu realisieren,
- komplexe Probleme der Datenverarbeitung zu bewältigen und zwar für konventionelle wie auch für multimediale Daten, und
- Lösungen zu Aufgaben der Informationsgewinnung, -speicherung und -wiedergabe zu entwerfen und zu realisieren.

Dazu erwerben sie Fachwissen zu den Modellierungsansätzen und den Methoden des Data & Knowledge Engineering und Einsichten zu den vielfältigen Anwendungsthemen dieses Fachgebiets.

Der Abschlussgrad berechtigt zur Bewerbung für ein Promotionsvorhaben.



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

FIN: M.Sc. DKE

Masterarbeit

FIN: M.Sc. DKE - Learning Methods & Models for Data Science

- **ENG Advanced Topics in Machine Learning**
- **ENG Advanced Topics of KMD**
- **ENG Applied Discrete Modelling**
- DEU Argumentationstheorie in der Künstlichen Intelligenz
- ENG Bayessche Netze
- **ENG Constraint Programming**
- ENG Data Mining II Advanced Topics in Data Mining
- ENG Data Science with R
- DEU Einführung in die Angewandte Ontologie
- ENG Entdecken häufiger Muster
- **ENG Evolutionary Multi-Objective Optimization**
- **DEU Human-Learner Interaction**
- **DEU Intelligent Data Analysis**
- ENG Intelligente Techniken: Web and Text Mining
- **ENG** Introduction to Deep Learning
- **ENG Learning Generative Models**
- **DEU Neuronale Netze**
- **ENG** Organic Computing
- **ENG** Recommenders
- ENG Seminar: Computational Intelligence in Multi Agent Systems
- **ENG Swarm Intelligence**

FIN: M.Sc. DKE - Data Processing for Data Science

- **ENG Advanced Database Models**
- **ENG Advanced Topics in Databases**
- ENG Architecting and Engineering Main Memory Database Systems in Modern C
- DEU Big Data Storage & Processing
- DEU Data Warehouse-Technologien
- **ENG Distributed Data Management**
- DEU Geometrische Datenstrukturen
- DEU Grundlagen semantischer Technologien
- DEU In-Memory-Technologien und Anwendungen 1
- DEU In-Memory-Technologien und Anwendungen 2
- DEU In-Memory-Technologien und Anwendungen 3
- **ENG Information Retrieval**
- ENG Modellierung mit UML, mit Semantik
- ENG Multimedia Retrieval
- DEU Selected Topics in Image Understanding
- **ENG Transaction Processing**





FIN: M.Sc. DKE - Applied Data Science

- **ENG** Applied Deep Learning
- DEU Assistenzrobotik
- **DEU Bioinformatik**
- **DEU Biometrics Project**
- **ENG** Biometrics and Security
- ENG Clean Code Development
- **ENG Computational Intelligence in Games**
- **ENG Computer Vision and Deep Learning**
- **ENG Data Management for Engineering Applications**
- DEU Einführung in Managementinformationssysteme
- DEU Ethik im Zeitalter der Digitalisierung
- **DEU Flow Visualization**
- DEU Fortgeschrittene Methoden der Medizinischen Bildanalyse
- **ENG IT Operations Management**
- ENG IT-Security of Cyber-Physical Systems
- ENG Industrial 3D Scanning Theory and Best-practises
- **ENG** Introduction to Computer Vision
- ENG Management of Global Large IT-Systems in International Companies
- DEU Modellierung und Simulation von Computernetzen
- **ENG** Multimedia and Security
- **DEU Musik Information Retrieval**
- DEU Praktikum IT Sicherheit
- **DEU Prozessmanagement**
- DEU Qualitätsmanagementsysteme (FIN)
- **ENG Recent Topics in Business Informatics**
- DEU Schlüsselkompetenzen III
- 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
- ENG Seminar: Text-Retrieval/Mining
- **DEU Service Engineering**
- **DEU Software-Development for Industrial Robotics**
- DEU Steuerung großer IT-Projekte
- **ENG** Student Conference
- ENG Three-dimensional & Advanced Interaction
- DEU VLBA 1: Systemarchitekturen
- DEU VLBA 2: System Landscape Engineering
- **ENG Visual Analytics**
- ENG Visual Analytics in Health Care
- DEU Visualisierung
- Wissenschaftliches Team-Projekt
- Wissenschaftliches Teamprojekt KMD

FIN: M.Sc. DKE - Fundamentals of Data Science

ENG - Data Mining I - Introduction to Data Mining



- DEU Data Mining Einführung in Data Mining
- ENG Fuzzy-Systeme
- **ENG** Introduction to Simulation
- ENG Maschinelles Lernen
- ENG Principles and Practices of Scientific Work and Soft Skills
- DEU Schlüsselkompetenzen III
- DEU Wissenschaftliches Rechnen II: Einführung in dynamische Systeme
- DEU Wissenschaftliches Rechnen IV: Tensoren, Differentialformen und

Vektoranalysis