Modulliste

für den Masterstudiengang

Computervisualistik



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

Wintersemester 2022/2023



Der Masterstudiengang Visual Computing (VC)

Visual Computing beschäftigt sich mit der Erzeugung, Veränderung und Analyse visueller Daten im weitesten Sinne. Ziel des Masterstudiengangs Visual Computing ist es, Studierenden die methodischen Kompetenzen zu geben, um effiziente Algorithmen und Verfahren zu entwickeln, die dies aufgabenbezogen umsetzen. Das Studium ist forschungsorientiert und legt die Grundlage für selbstständige Forschungs- und Entwicklungsarbeit im akademischen oder industriellen Umfeld.

Der Masterstudiengang kann von Absolventen mit einem Bachelorabschluss in Informatik oder einer verwandten Disziplin, z.B. Mathematik, Physik, Medizintechnik, oder einer Ingenieurwissenschaft, studiert werden. Er richtet sich dabei an Studierende mit Vorkenntnissen in einem oder mehreren Teilbereichen des Visual Computing, die ihre Kenntnisse erweitern möchten und eine berufliche Laufbahn in diesem Bereich anstreben.

Der Studiengang vertieft die Beherrschung der mathematischen und informatischen Methoden des Visual Computing, die Kompetenz in der programmiertechnischen Bearbeitung komplexer Probleme in diesem Bereich, sowie die Fähigkeit für die Arbeit in arbeitsteilig organisierten Teams.

Die Erreichung dieser Ziele wird sichergestellt durch vertiefende Veranstaltungen zu den Grundlagen des Visual Computing im ersten Semester und eine Vertiefung und Spezialisierung in den Teilgebieten des Visual Computing, z.B. Computer Vision, Visualisierung und Computergraphik, im darauffolgenden Studium. Im dritten Semester bearbeiten die Studierenden ein wissenschaftliches Teamprojekt, was eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten im Bereich des Visual Computing gibt und es Studierenden ermöglicht, Team- und Kommunikationsfähigkeit zu erlernen und zu verbessern.

Der Abschlussgrad berechtigt zur Bewerbung für ein Promotionsvorhaben.



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

FIN: M.Sc. VC

Masterarbeit

FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Pflichtfächer

ENG - Augmented & Virtual Reality

ENG - Introduction to Computer Graphics

ENG - Numerical Methods for Visual Computing

ENG - Visualization

FIN: M.Sc. VC - Visual Computing - Wahlpflichtfächer

ENG - Advanced Topics in Geometric Mechanics

DEU - Ausgewählte Algorithmen der Computergraphik

DEU - Computational Geometry

ENG - Computer-Assisted Surgery

ENG - Deep Learning for Computer Vision

DEU - Flow Visualization

DEU - Geometrische Datenstrukturen

ENG - Medical Visualization

ENG - Narrative Visualization

DEU - Robust Geometric Computing

ENG - Scientific Machine Learning for Simulations

ENG - Three-dimensional & Advanced Interaction

ENG - Visual Analytics

ENG - Visual Analytics in Health Care

DEU - Wissenschaftliches Rechnen IV: Tensoren, Differentialformen und Vektoranalysis

ENG - Scientific Computing V: Structure Preserving Simulations and Geometric Mechanics

FIN: M.Sc. VC - Computer Science

ENG - Advanced Database Models

ENG - Advanced Topics in Databases

ENG - Advanced Topics in Machine Learning

ENG - Advanced Topics of KMD

ENG - Applied Deep Learning

ENG - Applied Discrete Modelling

ENG - Architecting and Engineering Main Memory Database Systems in Modern C

ENG - Bayes Networks

ENG - Biometrics and Security

ENG - Clean Code Development

ENG - Computational Intelligence in Games

ENG - Constraint Programming

ENG - Data Mining II - Advanced Topics in Data Mining

ENG - Data Science with R

DEU - Datenbankimplementierungstechniken

ENG - Distributed Data Management



- **ENG Frequent Pattern Mining**
- **ENG Estimation for Autonomous Mobile Robots**
- **ENG Evolutionary Multi-Objective Optimization**
- ENG Functional Programming advanced concepts and applications
- **ENG Fuzzy Systems**
- ENG IT-Security of Cyber-Physical Systems
- **ENG** Web and Text Mining
- **ENG** Introduction to Deep Learning
- **ENG Knowledge Engineering and Digital Humanities**
- **ENG Learning Generative Models**
- ENG Management of Global Large IT-Systems in International Companies
- **ENG Mobile Communication**
- **ENG Multimedia Retrieval**
- ENG Neural-symbolic Integration
- **ENG Organic Computing**
- **ENG Parallel Storage Systems**
- **ENG Recommenders**
- 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 Computational Intelligence**
- **ENG Software Defined Networking**
- **ENG Summer Camp: Kubernetes**
- **ENG** Swarm Intelligence
- **ENG Transaction Processing**
- ENG VLBA Cloud DevOps Technologies

FIN: M.Sc. VC - Schlüssel- und Methodenkompetenzen

Wissenschaftliches Team-Projekt