# **Modulliste**

## für den Bachelorstudiengang

Ingenieurinformatik



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

Sommersemester 2022



### Der Bachelorstudiengang Ingenieurinformatik (IngINF)

In diesem Bachelorstudiengang werden die Ingenieurwissenschaften und die Informatik in einem gemeinsamen Studiengang zusammengeführt. Anwendungsfächer an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg sind u.a.: Verfahrens- und Systemtechnik, Maschinenbau/Konstruktionstechnik, Maschinenbau/Produktionstechnik, Elektrotechnik.

Die Absolventen und Absolventinnen befassen sich in ihrem späteren Berufsleben mit der Entwicklung und Bereitstellung von Softwarelösungen, die ingenieurtechnische Prozesse effektiver und sicherer ablaufen lassen. Dazu gehören Simulationslösungen für den Produktentwurf, Datenbankanwendungen für die Produktdatenverwaltung, die Steuerung von Produktionsprozessen im Echtzeitbetrieb sowie Kenntnisse des Informations- und Qualitätsmanagements.

Nach Abschluss des Bachelorstudienganges (B.Sc.) ist die Absolvierung eines Masterstudienganges Ingenieurinformatik an unserer Fakultät möglich.



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

Hinweis:

In der nachfolgenden Auflistung sind Module enthalten, die aus anderen Fakultäten importiert sind. Diese sind am Ende der Zeile mit "LI" markiert. In Klammern sind Angaben zu beschränkten Teilnehmerzahlen angegeben. Es kann vorkommen, dass aufgelistete Module nicht mehr für die FIN angeboten werden. Bei Modulen, die nicht auf dieser Modulliste stehen, ist Rücksprache mit der/dem StudiengangsleiterIn zu halten.

#### **FIN: B.Sc. INGINF**

DEU - Bachelor-Projekt

**DEU - Bachelorarbeit** 

DEU - Bachelorarbeit (dual)

DEU - Praktikum

#### FIN: B.Sc. INGINF - Kernfächer

DEU - Algorithmen und Datenstrukturen

ENG - Database Concepts / Datenbanken

DEU - Datenbanken

DEU - Einführung in die Informatik

DEU - Mathematik I (Lineare Algebra und analytische Geometrie)

LI LI

DEU - Mathematik II (Algebra und Analysis)

1.1

DEU - Mathematik III (Stochastik, Statistik, Numerik, Differentialgleichungen)

LI

DEU - Schlüsselkompetenzen I&II

DEU - Schlüsselkompetenzen I&II (dual)

#### FIN: B.Sc. INGINF - Pflichtfächer

DEU - Grundlagen der Theoretischen Informatik

DEU - IT-Projektmanagement

DEU - IT-Projektmanagement (dual)

**ENG** - Introduction to Simulation

DEU - Logik

DEU - Modellierung

**DEU - Sichere Systeme** 

**DEU - Software Engineering** 

**DEU - Spezifikationstechnik** 

DEU - Technische Informatik I

DEU - Technische Informatik II

#### FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik

**ENG - Advanced Topics in Networking** 

DEU - Anwendungssysteme

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

**DEU - Automated Reasoning** 

DEU - Big Data - Storage & Processing

**DEU - Bioinformatik** 

**DEU - Biometrics Project** 



LI

LI

DEU - CAD-Anlagenplanung/Digitale Fabrik

DEU - CAx-Grundlagen

ENG - Clean Code Development

**ENG - Computational Intelligence in Games** 

**DEU - Computer Aided Geometric Design** 

**ENG - Computer-Assisted Surgery** 

DEU - Computergraphik I

**DEU - Computernetze** 

DEU - Computernetze 2

**ENG - Data Management for Engineering Applications** 

DEU - Data Mining - Einführung in Data Mining

DEU - Datenanalyse, Visualisierung und Visual Analytics

DEU - Datenbankimplementierungstechniken

DEU - Einführung in Digitale Spiele

DEU - Einführung in Managementinformationssysteme

DEU - Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen

DEU - Einführung in die Digital Humanities

DEU - Einführung in die Wirtschaftsinformatik

**ENG - Frequent Pattern Mining** 

DEU - Evolutionäre Algorithmen

ENG - Functional Programming - advanced concepts and applications

**ENG** - Fuzzy Systems

**DEU - GPU Programmierung** 

DEU - Game Design - Grundlagen

**DEU - Game Engine Architecture** 

DEU - Grundlagen der Bildverarbeitung

DEU - Grundlagen der C++ Programmierung

DEU - Grundlagen der Computer Vision

DEU - Grundlagen der Theoretischen Informatik II

DEU - Grundlagen der Theoretischen Informatik III

DEU - Grundlagen semantischer Technologien

DEU - Grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen

DEU - Grundzüge der Algorithmischen Geometrie

**DEU - Human-Learner Interaction** 

DEU - IT-Forensik

DEU - Implementierungstechniken für Software-Produktlinien

DEU - In-Memory und Cloud-Technologien 1

DEU - In-Memory und Cloud-Technologien 3

DEU - Informationstechnologie in Organisationen

DEU - Informationsvisualisierung

DEU - Integrierte Produktentwicklung 1

**DEU - Intelligent Data Analysis** 

DEU - Intelligente Systeme

**DEU - Interaktive Systeme** 

**ENG** - Introduction to Computer Vision

**ENG** - Introduction to Deep Learning

**ENG** - Introduction to Robotics

**ENG - Learning Generative Models** 

DEU - Lindenmayer-Systeme



- DEU Logik II: Theorie und Anwendungen
- **DEU Mainframe Computing**
- DEU Medizinische Bildverarbeitung
- **DEU Mesh Processing**
- **ENG Mobile Communication**
- **DEU Musik Information Retrieval**
- **DEU Neuronale Netze**
- **DEU Parallele Programmierung**
- DEU Programmierparadigmen
- DEU Rechnerunterstützte Ingenieursysteme
- **ENG Recommenders**
- **DEU Scrum-in-Practice**
- **DEU Service Engineering**
- **ENG Simulation Project**
- **ENG Software Defined Networking**
- **DEU Software Engineering for technical applications**
- **ENG** Software Testing
- **ENG Summer Camp: Kubernetes**
- DEU Technische Aspekte der IT-Sicherheit
- DEU Usability und Ästhetik
- **ENG Virtual and Augmented Reality**
- **ENG** Visualization
- DEU Visuelle Analyse und Strömungen in medizinischen Daten
- DEU Wissenschaftliches Rechnen II: Einführung in dynamische Systeme
- DEU Wissensmanagement Methoden und Werkzeuge

#### FIN: B.Sc. INGINF - WPF Informatik oder Mathematik

In diesem Bereich können alle Module des Bereiches WPF Informatik sowie Module der Fakultät für Mathematik nach Absprache belegt werden.

LI

LI

LI

#### FIN: B.Sc. INGINF - WPF Technische Informatik

- **ENG Advanced Topics in Networking**
- **DEU Computernetze**
- DEU Computernetze 2
- DEU Digitaler Schaltungsentwurf mit FPGAs

**DEU - GPU Programmierung** 

DEU - Hardwarenahe Rechnerarchitektur

**ENG - Information Retrieval** 

- **ENG Introduction to Robotics**
- **ENG** Machine Learning
- **ENG Mobile Communication**
- DEU Modellierung und Simulation von Computernetzen
- DEU Nachrichtentechnik für Informatiker

**DEU - Parallele Programmierung** 

- **ENG Software Defined Networking**
- **DEU Software-Development for Industrial Robotics**
- **ENG Summer Camp: Kubernetes**

)

FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Maschinenbau	
DEU - Digitale Produktentwicklung	LI ( 15
DEU - Energieeffiziente Produktentwicklung	LI ( 15
DEU - Energie aus nachhaltigen Quellen	LI ( 15
DEU - Grundlagen der Fahrzeugtechnik	LI ( 25
DEU - Grundlagen der Fertigungslehre	LI ( 25
DEU - Logistische Netze	LI ( 15
DEU - Materialflussrechnung	LI ( 15
DEU - Numerische Simulationsmethoden	LI ( 15
DEU - Qualität - Management und Statistik für Ingenieure	LI ( 15
DEU - Technische Mechanik 1	LI ( 15
DEU - Technische Mechanik 2/3	LI ( 15
DEU - Verkehrstechnik und -logistik	LI ( 15
FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Elektrotechnik	
DEU - Allgemeine Elektrotechnik	LI
DEU - Einführung in die Kommunikationstechnik	LI
DEU - Einführung in die Systemtheorie	LI
DEU - Elektrische Antriebe I (Elektrische Antriebssysteme I)	LI
DEU - Messtechnik	LI
DEU - Regelungstechnik	LI
DEU - Steuerungstechnik	LI
FIN: B.Sc. INGINF - Ingenieurbereich Vertiefungen - Verfahrenstechnik	
DEU - Chemie für STK	LI
DEU - Einführung in die Verfahrenstechnik	LI
DEU - Konstruktionselemente I	LI
DEU - Strömungsmechanik I	LI
DEU - Technische Thermodynamik	LI
DEU - Verfahrenstechnische Projektarbeit	
FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen	
DEU - Schlüsselkompetenzen I&II	
DEU - Schlüsselkompetenzen I&II (dual)	
FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Trainingsmodul	
DEU - Summerschool Lernende Systeme	
DEU - Trainingsmodul Schlüssel- und Methodenkompetenz	
DEU - Trainingsmodul Schlüssel- und Methodenkompetenz (dual)	
FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Softwareprojekt	
DEU - Entwurf, Organisation und Durchführung eines Programmierwettbewerbs	
DEU - Softwareprojekt	
DEU - Softwareprojekt (dual)	
DEU - Softwareprojekt RIOT OS	

## FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - Wissenschaftliches Seminar

**DEU - Automated Reasoning** 



- DEU Effiziente Programmierung und Ein-/Ausgabe
- DEU Ethik im Zeitalter der Digitalisierung
- **ENG Narrative Visualization**
- DEU Wissenschaftliches Seminar
- DEU Wissenschaftliches Seminar (dual)

#### FIN: B.Sc. INGINF - Schlüssel- und Methodenkompetenzen - FIN SMK

- **DEU Biometrics Project**
- ENG Clean Code Development
- DEU Design-Projekt
- DEU Digitalhandwerk
- DEU Entwurf, Organisation und Durchführung eines Programmierwettbewerbs
- DEU Ethik im Zeitalter der Digitalisierung
- DEU Forschungsmethoden und wissenschaftliches Schreiben
- **DEU Game Development Project**
- **DEU Human-Learner Interaction**
- **DEU Interaktive Systeme**
- **DEU Liquid Democracy**
- DEU Nachhaltigkeit
- DEU Scrum-in-Practice
- DEU Seminar Managementinformationssysteme
- **ENG** Simulation Project
- **DEU Startup Engineering I**
- DEU Wahlpflichtfach FIN Schlüssel- und Methodenkompetenz
- DEU Wissenschaftliches Rechnen II: Einführung in dynamische Systeme