

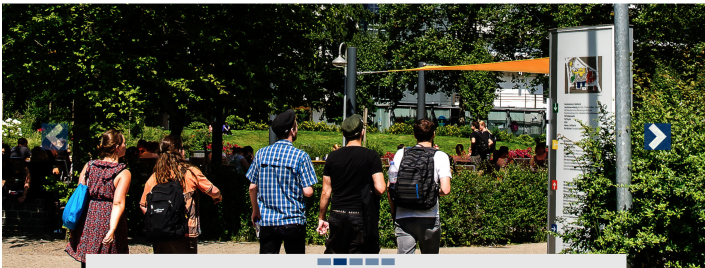
***Bachelor “(Angewandte) Informatik
(Ingenieur- und Medieninformatik)”***
<https://www.uni-due.de/bmai>

Dr. Werner Otten, Fakultät für Informatik ■ 08.04.2026



Herzlich willkommen an der neuen Fakultät für Informatik

[UDE](#) > [Fakultät Informatik](#)



Abteilungen

Allgemeine Informatik

[zu den Fachgebieten](#) →

Software Engineering

[zu den Fachgebieten](#) →

Human-Centered Computing
and Cognitive Science

[zu den Fachgebieten](#) →

Wirtschaftsinformatik

[zu den Fachgebieten](#) →

- Dr. Werner Otten

- Dr. Werner Otten
- Mitarbeiter der Abteilung "Allgemeine Informatik"

- Dr. Werner Otten
- Mitarbeiter der Abteilung "Allgemeine Informatik"
- Fachstudienberater Informatik (Campus Duisburg)

- Dr. Werner Otten
- Mitarbeiter der Abteilung "Allgemeine Informatik"
- Fachstudienberater Informatik (Campus Duisburg)
- Gebäude LF, Raum 252

- Dr. Werner Otten
- Mitarbeiter der Abteilung "Allgemeine Informatik"
- Fachstudienberater Informatik (Campus Duisburg)
- Gebäude LF, Raum 252
- Telefon: +49 203 37 93559

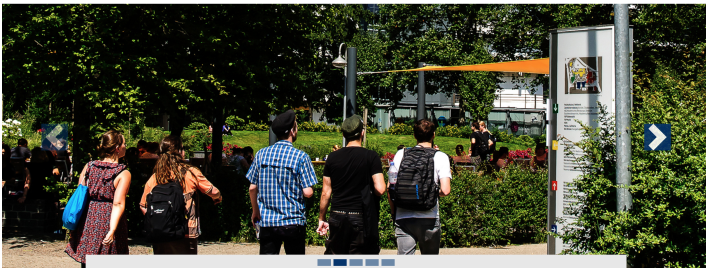
- Dr. Werner Otten
- Mitarbeiter der Abteilung "Allgemeine Informatik"
- Fachstudienberater Informatik (Campus Duisburg)
- Gebäude LF, Raum 252
- Telefon: +49 203 37 93559
- E-Mail: werner.otten@uni-due.de

- Dr. Werner Otten
- Mitarbeiter der Abteilung "Allgemeine Informatik"
- Fachstudienberater Informatik (Campus Duisburg)
- Gebäude LF, Raum 252
- Telefon: +49 203 37 93559
- E-Mail: werner.otten@uni-due.de
- Sprechstunde: Nach Vereinbarung per E-Mail



Herzlich willkommen an der neuen Fakultät für Informatik

[UDE](#) > [Fakultät Informatik](#)



Abteilungen

Allgemeine Informatik

[zu den Fachgebieten](#) →

Software Engineering

[zu den Fachgebieten](#) →

Human-Centered Computing
and Cognitive Science

[zu den Fachgebieten](#) →

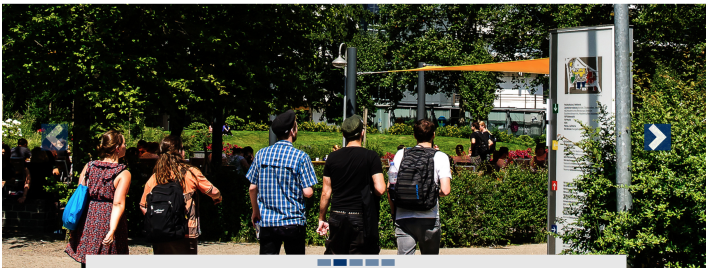
Wirtschaftsinformatik

[zu den Fachgebieten](#) →



Herzlich willkommen an der neuen Fakultät für Informatik

[UDE](#) > [Fakultät Informatik](#)



Abteilungen

Allgemeine Informatik

[zu den Fachgebieten](#) →

Software Engineering

[zu den Fachgebieten](#) →

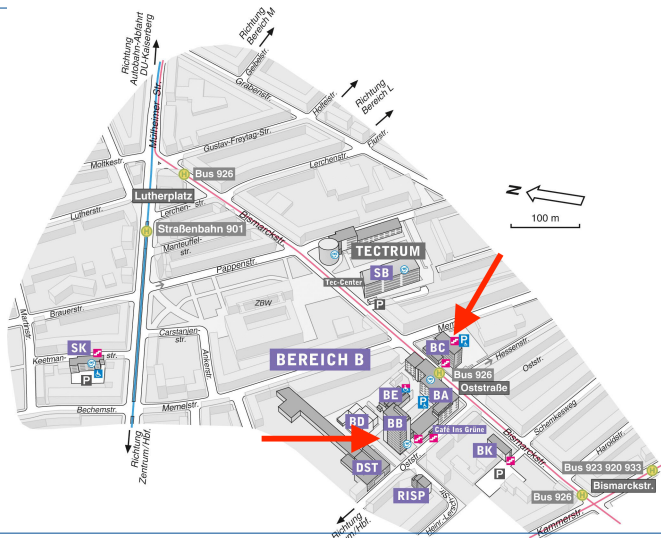
Human-Centered Computing
and Cognitive Science

[zu den Fachgebieten](#) →

Wirtschaftsinformatik

[zu den Fachgebieten](#) →







Abteilungen und Fachgebiete

[UDE](#) > [Fakultät Informatik](#) > [Fachgebiete](#)

Abteilung für Allgemeine Informatik (AI)

Fachgebiete	Leitung
Computergrafik und Visualisierung / Hochleistungsrechnen ↗	Prof. Dr. Jens Krüger
Didaktik der Informatik	Prof. Dr. Torsten Brinda
Formale Methoden der Informatik	Prof. Dr. Janis Voigtländer
Intelligente Eingebettete Systeme	Prof. Dr. Gregor Schiele
Networked Embedded Systems	Prof. Dr. Pedro José Marrón
Quantencomputing und Algorithmik	N.N.
Theoretische Informatik	Prof. Dr. Barbara König
Theorie und Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	N.N.
Verifikation komplexer Systeme und Model-Checking	N.N.
Verteilte Systeme	Prof. Dr.-Ing. Torben Weis

Seniorprofessuren und Emeriti

Informationssysteme	Prof. Dr. Norbert Fuhr
Computergraphik, Bildverarbeitung, Wissenschaftliches Rechnen	Prof. Dr. Wolfram Luther
Technik der Rechnetze	Prof. Dr.-Ing. Erwin P. Rathgeb



Abteilungen und Fachgebiete

[UDE](#) > [Fakultät Informatik](#) > [Fachgebiete](#)

Abteilung für Allgemeine Informatik (AI)

Fachgebiete	Leitung
Computergrafik und Visualisierung / Hochleistungsrechnen ↗	Prof. Dr. Jens Krüger
Didaktik der Informatik	Prof. Dr. Torsten Brinda
Formale Methoden der Informatik	Prof. Dr. Janis Voigtländer
Intelligente Eingebettete Systeme	Prof. Dr. Gregor Schiele
Networked Embedded Systems	Prof. Dr. Pedro José Marrón
Quantencomputing und Algorithmik	N.N.
Theoretische Informatik	Prof. Dr. Barbara König
Theorie und Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	N.N.
Verifikation komplexer Systeme und Model-Checking	N.N.
Verteilte Systeme	Prof. Dr.-Ing. Torben Weis
Seniorprofessuren und Emeriti	
Informationssysteme	Prof. Dr. Norbert Fuhr
Computergraphik, Bildverarbeitung, Wissenschaftliches Rechnen	Prof. Dr. Wolfram Luther
Technik der Rechnetze	Prof. Dr.-Ing. Erwin P. Rathgeb

Abteilungen

Allgemeine Informatik

zu den Fachgebieten →

Software Engineering

zu den Fachgebieten →

Human-Centered Computing and Cognitive Science

zu den Fachgebieten →

Wirtschaftsinformatik

zu den Fachgebieten →

Abteilung für Allgemeine Informatik (AI)

Fachgebiete	Leitung
Computergrafik und Visualisierung / Hochleistungsrechnen (2)	Prof. Dr. Jens Krüger
Databasierte Informatik	Prof. Dr. Torsten Brink
Formale Methoden der Informatik	Prof. Dr. Jens Krüger
Intelligenten Expertensysteme	Prof. Dr. Gregor Schiele
Networked Embedded Systems	Prof. Dr. Pedro José Martín
Quantumcomputing und Algorithmenik	N.A.
Theoretische Informatik	Prof. Dr. Barbara König
Theorie und Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	N.A.
Verifikation komplexer Systeme und Model-Checking	N.A.
Verteilte Systeme	Prof. Dr.-Ing. Torsten Woll

Abteilung für Software Engineering (SE)

Fachgebiete	Leitung
Adaptive Systeme (2)	Prof. Dr. Andreas Metzger
Automatisierte Software Engineering	N.A.
Intelligente Systeme	Prof. Dr. Josef Paul
Interaktive Computer Interaktionen	Prof. Dr. Stefan Schödl
Networks and Communication Systems	N.A.
Software Engineering	N.A.
Software Engineering, inkl. mobile Anwendungen	Prof. Dr. Volker Strauß
Software Quality	N.A.
Software Specification	N.A.
Software Systems Engineering	Prof. Dr. Klaus Fohl Prof. Dr. Andreas Hugelring
Systemtechnik	Prof. Dr. Lucian Winstorff Davi
Verteiltenrechner Systeme, inkl. Hybridrechner	N.A.

Abteilung für Human-centered Computing and Cognitive Science (HCCS)

Fachgebiete	Leitung
Accountability of Data Science and Security Systems (2)	Prof. Dr. Jochen Tring (2) (Research only) (2)
Allgemeine Psychologie/Kognition	Prof. Dr. Matthias Brand
Digitale Kommunikation und Transformation	N.A.
Human Understanding of Algorithms and Machines (2)	Prof. Dr. Nils Kibbe (2) (Research only) (2)
Informatische Methoden in der Modellierung und Analyse von Lernprozessen	Prof. Dr. Irene-Anjelica Chouras
Inklusive Technology and Collective Engagement	Prof. Glöckl Barbara
Interaktive Systeme	Prof. Dr.-Ing. Michael Pfla
Medieninformatik	Prof. Dr. Marc Mauch
Psychologische Forschungsmethoden	Prof. Dr. Daniel Bredere
Psychologische Prozesse der Bildung in sozialen Medien	Prof. Dr. German Neubauer
Social Computing	Prof. Dr. Mikhael Amour Charif
Städtepsychologie, Medien und Kommunikation	Prof. Dr. Nicole Krämer
Sprachliche Psychologie	N.A.
Wirtschaftspsychologie	Prof. Dr. Oliver Heister

Abteilung für Wirtschaftsinformatik (WInf)

Fachgebiete	Leitung
Angewandte Methoden der Künstlichen Intelligenz	N.A.
Wirtschaftsinformatik und Artificial Intelligence in Marketing	Prof. Dr. Martin Hüb
Wirtschaftsinformatik und Applikationsmanagement (APM)	Prof. Dr. Mario Schaarschmidt
Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik	Prof. Dr. Stefan Fischer
Wirtschaftsinformatik und integrierte Informationssysteme	Prof. Dr. Reinhard Schütz
Wirtschaftsinformatik und Strategisches IT-Management	Prof. Dr. Fredrik Alsterlund
Wirtschaftsinformatik und Sustainable Supply Chain Management	Prof. Dr. Hannes Raabe
Wirtschaftsinformatik und Transformationsmanagement	Prof. Dr. Ralf Hartlau



Ansprechpartner

🏠 UDE > BMAI > Ansprechpartner

Prüfungsausschuss - Vorsitzender

Prof. Dr. Jens Krüger

- 📍 **Anschrift** Lotharstr. 65 (LE), 47057 Duisburg
- 📍 **Raum** Gebäude LE, Raum 304
- 📞 **Telefon** +49 203 37 92687
- 📠 **Telefax** +49 203 37 92828
- ✉ **E-Mail** pa-bmai@uni-due.de
- 🕒 **Sprechstunde** nach Vereinbarung

Lageplan ➔

Fachstudienberater

Dr. Werner Otten

- 📍 **Anschrift** Lotharstr. 65, 47057 Duisburg
- 📍 **Raum** Gebäude LF, Raum 252
- 📞 **Telefon** +49 203 37 93559
- 📠 **Telefax** +49 203 37 93557
- ✉ **E-Mail** werner.otten@uni-due.de
- 🕒 **Sprechstunde** nach Vereinbarung

Lageplan ➔

Prüfungsamt

Katja Bangert

- 📍 **Anschrift** Geibelstraße 41
47057 Duisburg
Gebäude 5G, Raum 020
- 📍 **Raum** +49 203 37 92570
- 📞 **Telefon** +49 203 37 94378
- 📠 **Telefax** Mo. 13.00-15.00 Uhr,
Mi. bis Fr. 9:00-12:00 Uhr
- 🕒 **Sprechzeiten** katja.bangert@uni-due.de
https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/ld_anginf_startseite.php
- ✉ **E-Mail**
- 🌐 **Webseite**

Lageplan ➔

Fachschaftsrat Informatik

- 📍 **Anschrift** Lotharstr. 65
47057 Duisburg
- 📍 **Raum** Gebäude LF, Raum 113
- 📞 **Telefon** +49 203 37 91257
- ✉ **E-Mail** fachschaftsrat.informatik@uni-due.de
- 🌐 **Webseite** <https://fachschaftsrat.info>

Lageplan ➔

Wichtige Unterlagen / BAI - Was ist das?

Veranstaltungstypen

Module und Credits / Prüfungen

Studienverlaufsplan / Wahlpflichkataloge / Stundenplan

Weitere Angebote

- WEB-Seiten des Studiengangs Bachelor/Master (Angewandte) Informatik
<https://www.uni-due.de/bmai>

- WEB-Seiten des Studiengangs Bachelor/Master (Angewandte) Informatik
<https://www.uni-due.de/bmai>
- Prüfungsordnung (siehe <https://www.uni-due.de/bmai/dokumente.php>)

- WEB-Seiten des Studiengangs Bachelor/Master (Angewandte) Informatik
<https://www.uni-due.de/bmai>
- Prüfungsordnung (siehe <https://www.uni-due.de/bmai/dokumente.php>)
- Modulhandbuch (siehe <https://www.uni-due.de/bmai/dokumente.php>)

BAI = Bachelor (Angewandte) Informatik

- Regelstudienzeit: 6 Semester, 180 ECTS, 114 SWS
- Schwerpunkte:
 - Medieninformatik
 - Ingenieurinformatik

BAI = Bachelor (Angewandte) Informatik

- Regelstudienzeit: 6 Semester, 180 ECTS, 114 SWS
- Schwerpunkte:
 - Medieninformatik
 - Ingenieurinformatik

Pflichtbereich

- Grundlagen der Informatik (59 SWS, 87 ECTS)
- Grundlagen der Mathematik (13 SWS, 19 ECTS)

Wahlpflichtbereich

- Vertiefungskatalog Informatik (16 SWS, 20 ECTS)

Wahlpflichtbereich

- Vertiefungskatalog Informatik (16 SWS, 20 ECTS)
- Wahlpflichtkatalog Mathematik (8 SWS, 10 ECTS)

Wahlpflichtbereich

- Vertiefungskatalog Informatik (16 SWS, 20 ECTS)
- Wahlpflichtkatalog Mathematik (8 SWS, 10 ECTS)
- Ergänzungsbereich 1 (4 SWS, 6 ECTS)

Wahlpflichtbereich

- Vertiefungskatalog Informatik (16 SWS, 20 ECTS)
- Wahlpflichtkatalog Mathematik (8 SWS, 10 ECTS)
- Ergänzungsbereich 1 (4 SWS, 6 ECTS)
- Ergänzungsbereich 2 (4 SWS, 6 ECTS)

Wahlpflichtbereich

- Vertiefungskatalog Informatik (16 SWS, 20 ECTS)
- Wahlpflichtkatalog Mathematik (8 SWS, 10 ECTS)
- Ergänzungsbereich 1 (4 SWS, 6 ECTS)
- Ergänzungsbereich 2 (4 SWS, 6 ECTS)
- Ergänzungsbereich 3 (4 SWS, 6 ECTS)

Wahlpflichtbereich

- Vertiefungskatalog Informatik (16 SWS, 20 ECTS)
- Wahlpflichtkatalog Mathematik (8 SWS, 10 ECTS)
- Ergänzungsbereich 1 (4 SWS, 6 ECTS)
- Ergänzungsbereich 2 (4 SWS, 6 ECTS)
- Ergänzungsbereich 3 (4 SWS, 6 ECTS)

Wahlpflichtbereich

- Vertiefungskatalog Informatik (16 SWS, 20 ECTS)
 - Wahlpflichtkatalog Mathematik (8 SWS, 10 ECTS)
 - Ergänzungsbereich 1 (4 SWS, 6 ECTS)
 - Ergänzungsbereich 2 (4 SWS, 6 ECTS)
 - Ergänzungsbereich 3 (4 SWS, 6 ECTS)
-
- Bachelorseminar und Softwarezentriertes Praxisprojekt (8 SWS, 12 ECTS)
 - Bachelorarbeit und -kolloquium (12 Wochen, 12 + 2 ECTS)

- Vorlesung (V)

- Vorlesung (V)
- Übung (Ü)

- Vorlesung (V)
- Übung (Ü)
- Tutorium (T)

- Vorlesung (V)
- Übung (Ü)
- Tutorium (T)
- Seminar (S)

- Vorlesung (V)
- Übung (Ü)
- Tutorium (T)
- Seminar (S)
- Praxisprojekt (P)

- Vorlesung (V)
- Übung (Ü)
- Tutorium (T)
- Seminar (S)
- Praxisprojekt (P)

Beispiel

Datenstrukturen und Algorithmen

V4/Ü2 = 6SWS, 8ECTS

- Alle Veranstaltungen sind in sog. **Module** eingeteilt

- Alle Veranstaltungen sind in sog. **Module** eingeteilt
- 1 Modul z.B.

- Alle Veranstaltungen sind in sog. **Module** eingeteilt
- 1 Modul z.B.
 - Vorlesung mit zugehöriger Übung oder

- Alle Veranstaltungen sind in sog. **Module** eingeteilt
- 1 Modul z.B.
 - Vorlesung mit zugehöriger Übung oder
 - 2 Vorlesungen mit zugehörigen Übungen bzw. Praktikum

- Alle Veranstaltungen sind in sog. **Module** eingeteilt
- 1 Modul z.B.
 - Vorlesung mit zugehöriger Übung oder
 - 2 Vorlesungen mit zugehörigen Übungen bzw. Praktikum
- Jede Vorlesung ist mit so genannten **Credits (ECTS-Credits)** versehen

- Alle Veranstaltungen sind in sog. **Module** eingeteilt
- 1 Modul z.B.
 - Vorlesung mit zugehöriger Übung oder
 - 2 Vorlesungen mit zugehörigen Übungen bzw. Praktikum
- Jede Vorlesung ist mit so genannten **Credits (ECTS-Credits)** versehen
 - Bachelorstudium insgesamt **180 Credits** (etwa $6 * 30$)

- Alle Veranstaltungen sind in sog. **Module** eingeteilt
- 1 Modul z.B.
 - Vorlesung mit zugehöriger Übung oder
 - 2 Vorlesungen mit zugehörigen Übungen bzw. Praktikum
- Jede Vorlesung ist mit so genannten **Credits (ECTS-Credits)** versehen
 - Bachelorstudium insgesamt **180 Credits** (etwa $6 * 30$)
- **Modulhandbuch** gibt Auskunft über den Inhalt und Umfang der Module

Pflichtmodule (Grundlagen der Informatik)

- Grundlegende Programmiertechniken (4 SWS, 6 Cr)
- Fortgeschrittene Programmiertechniken (4 SWS, 6 Cr)
- Logik (4 SWS, 6 Cr); Modellierung (3 SWS, 4 Cr)
- Grundlagen der technischen Informatik (4 SWS, 5 Cr)
- Datenstrukturen und Algorithmen (6 SWS, 8 Cr)
- Rechnernetze und Kommunikationssysteme (3 SWS, 4 Cr)
- Sicherheit in Kommunikationsnetzwerken (3 SWS, 4 Cr)
- Automaten und formale Sprachen (4 SWS, 6 Cr)
- Berechenbarkeit und Komplexität (4 SWS, 6 Cr)
- Software-Technik (6 SWS, 8 Cr); Programmierparadigmen (4 SWS, 6 Cr)
- Betriebssysteme (4 SWS, 6 Cr); Rechnerarchitektur (4 SWS, 6 Cr)
- Datenbanken (4 SWS, 6 Cr)

- **Prüfungen** finden im Rahmen der Module **studienbegleitend** statt

- **Prüfungen** finden im Rahmen der Module **studienbegleitend** statt
 - Prüfungen können als Klausur, mündliche Prüfung, Testat, Referat, Hausarbeit stattfinden

- **Prüfungen** finden im Rahmen der Module **studienbegleitend** statt
 - Prüfungen können als Klausur, mündliche Prüfung, Testat, Referat, Hausarbeit stattfinden
 - Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt

- **Prüfungen** finden im Rahmen der Module **studienbegleitend** statt
 - Prüfungen können als Klausur, mündliche Prüfung, Testat, Referat, Hausarbeit stattfinden
 - Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt
 - **Zu den Prüfungen ist eine Anmeldung im Prüfungsamt erforderlich (wird online durchgeführt). Fristen beachten!! (11.05.2026 - 22.05.2026)**

- **Prüfungen** finden im Rahmen der Module **studienbegleitend** statt
 - Prüfungen können als Klausur, mündliche Prüfung, Testat, Referat, Hausarbeit stattfinden
 - Prüfungsform wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt
 - **Zu den Prüfungen ist eine Anmeldung im Prüfungsamt erforderlich (wird online durchgeführt). Fristen beachten!! (11.05.2026 - 22.05.2026)**
 - DueCampus-Onlineservice <http://campus.uni-due.de/cm> (vormals QIS-, LSF-, oder HISinOne)

- Prüfungen zu einer Vorlesung werden **mindestens in zwei aufeinander folgenden Semestern** angeboten

- Prüfungen zu einer Vorlesung werden **mindestens in zwei aufeinander folgenden Semestern** angeboten
 - Pflichtvorlesungen finden im Jahresrhythmus statt (d.h. praktisch in jedem Semester prüfbar)

- Prüfungen zu einer Vorlesung werden **mindestens in zwei aufeinander folgenden Semestern** angeboten
 - Pflichtvorlesungen finden im Jahresrhythmus statt (d.h. praktisch in jedem Semester prüfbar)
- **Maximal 3 Versuche** pro Prüfung (Bachelorarbeit 2 Versuche)

S W S	1. Sem., SoSe		2. Sem., WiSe		3. Sem., SoSe		4. Sem., WiSe		5. Sem., SoSe		6. Sem., WiSe	
	S W S	W C R	S W C R	S W C R	S W C R	S W C R	S W C R	S W C R	S W C R	S W C R	S W C R	
1		4 6		4 6		4 6		3 4		3 4		4 6
2	Grundlegende Programmier- techniken (b-m-gpt,b-k-pfi)		Fortgeschrittene Programmier- techniken (b-m-ftp,b-k-pfi)		Rechnerarchitektur (b-m-rea,b-k-pfi)		Rechnernetze- und Kommunikations- systeme (b-m-nrk,b-k-pfi)		Sicherheit in Kommunikations- netzen (b-m-skn,b-k-pfi)		Betriebssysteme (b-m-bts,b-k-pfi)	
3												
4							4 6		6 8			
5	6 8		4 6		4 6		4 6		6 8		4 5	
6	Datenstrukturen und Algorithmen (b-m-dsa,b-k-pfi)		Logik (b-m-log,b-k-pfi)		Programmier- paradigmen (b-m-prp,b-k-pfi)		Berechenbarkeit und Komplexität (b-m-bek,b-k-pfi)		Software-zentriertes Praxisprojekt (Bachelorprojekt)		Wahlpflichtmodul Vertiefung der Informatik 4 (b-k-vin)	
7												
8												
9			3 4		4 5		6 8		4 5		2 4	
10	4 6		Modellierung (b-m-mod,b-k-pfi)		Wahlpflichtmodul Vertiefung der Informatik 1 (b-k-vin)		Software Technik (b-m-swt,b-k-pfi)		Wahlpflichtmodul Vertiefung der Informatik 3 (b-k-vin)		BA. Seminar	
11	Automaten und Formale Sprachen (b-m-afs,b-k-pfi)		Grundlagen der technischen Informatik (b-m-gli,b-k-pfi)		Wahlpflichtmodul Vertiefung der Informatik 2 (b-k-vin)						Bachelor-Arbeit (12 Cr., 12 Wochen)	
12					4 5						12	
13							3 4		4 6			
14			B-M-GTI Praktikum		1 1		Datenbanken (b-m-dtb,b-k-pfi)		Ergänzungsbereich B-E1 (b-k-egb)			
15	6 8		Grundlagen der Algebra und linearen Algebra (b-m-gal,b-k-pfm)		5 7		Datenbanken Praktikum		1 2		2	
16	Analysis 1 für Informatik (b-m-a1i,b-k-pfm)		Grundlagen der Algebra und linearen Algebra (b-m-gal,b-k-pfm)		4 5		Wahlpflichtmodul Vertiefung der Mathematik 1 (b-k-vma)		4 5		Kolloquium zur Bachelor-Arbeit (2Cr., 1SWS)	
17							4 5		4 6			
18							3 4		4 6			
19			Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (b-m-wst,b-k-pfm)		3 4		Ergänzungsbereich B-E2 (b-k-egb)		4 6			
20							Ergänzungsbereich B-E3 (b-k-egb)		3 4			
21									2 2			
22												
23												
Summe Credits		28	32		31		29		31		29	

Wahlpflichtkatalog "Vertiefung der Informatik"

- Application Management
- Business Intelligence
- Digitale Medien (M)
- Einführung in die Computergraphik (M)
- Electronic Business (M)
- Embedded Systems (I)
- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- Internettechnologie und WEB-Engineering (M)
- Mensch-Computer Interaktion (M)
- Modellbildung und Simulation (I)
- Multimedia Systeme (M)
- Programmieren in C (I)
- Requirements Engineering
- Software Architekturen
- Systemnahe Programmierung (I)

Wahlpflichtkatalog "Mathematik"

- Anwendungen der Linearen Algebra und Algebra (alter Titel "Diskrete Mathematik 2")
- Analysis 2 für Informatik (I) (alter Titel "Mathematik für Informatiker 2")
- Numerical Mathematics (I)
- Statistik II: Inferenzstatistik (M)

Ergänzungsbereich 1

- Schlüsselkompetenzen
- Aus dem E1 Angebot des IwiS (Institut für wissenschaftliche Schlüsselkompetenzen)
<https://www.uni-due.de/iwis/methodenkompetenzen.php>
bzw.
https://www.uni-due.de/iwis/sprachkurse_e1.php

Ergänzungsbereich 1

- Schlüsselkompetenzen
- Aus dem E1 Angebot des IwiS (Institut für wissenschaftliche Schlüsselkompetenzen)
<https://www.uni-due.de/iwis/methodenkompetenzen.php>
bzw.
https://www.uni-due.de/iwis/sprachkurse_e1.php

Ergänzungsbereich 3

- Studium Liberale
- Aus dem E3 Angebot des IwiS (Institut für wissenschaftliche Schlüsselkompetenzen) https://www.uni-due.de/iwis/studium_liberale.php

Ergänzungsbereich 2 (Wahlkatalog)

- Betriebswirtschaft für Ingenieure
- Elektrotechnik
- Allgemeine Psychologie A: Perzeption, Kognition und Handeln
- Allgemeine Psychologie B: Motivation und Emotion
- Physik für Informatiker
- Technische Mechanik 1
- Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse

Stundenplanerstellung

- Alle Veranstaltungen sind im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt

Stundenplanerstellung

- Alle Veranstaltungen sind im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt
- Zu finden unter (hier auch aktuelle Änderungen enthalten)
<https://campus.uni-due.de/>

LUDI

- Raum zum gemeinsamen Lernen & Nachfragen
- Betreuung durch anwesenden Tutor
- Hausaufgabenhilfe
- Fragestellungen aus Vorlesungen diskutieren
- Klausurphasen vorbereiten
- etc.

Zielgruppe

Alle StudienanfängerInnen und Studierende der ersten Semester in den Studiengängen Komedica sowie Angewandte Informatik

Termine

- LuDi zu Informatik-nahen Veranstaltungen
 - siehe: <https://www.uni-due.de/iw/de/studium/ludi-iw.shtml>
- LuDi zu Mathematik-Veranstaltungen
 - siehe: https://www.uni-due.de/mathematik/mathematik_ludi.php

Fragen?

Fragen?

Viel Erfolg beim Studium!!