

# Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaft

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Semester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. –  
**Bitte informieren Sie sich über die weiteren Angaben** (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) **sowie das aktuelle Veranstaltungsangebot im Online-VVZ unter [www.lsf.uni-due.de](http://www.lsf.uni-due.de).**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen zu folgenden Studiengängen:

- Angewandte Informatik, Bachelor of Science, PO 2012
- Angewandte Informatik, Master of Science, PO 2012
- Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Bachelor of Science, PO 2014
- Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Master of Science, PO 2014
- Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Bachelor of Science, PO 2007
- Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Master of Science, PO 2007
- International Studies in Engineering (ISE)

## Angewandte Informatik, Bachelor of Science, PO 2012

**König Otten** **Einführungsveranstaltung Bachelor Angewandte Informatik**  
Einführung

EinzelT: Mi 10 - 13, LB 131, Beginn: 06.04.2016 - 06.04.2016

EinzelT: Mi 12 - 18, LE 104, Beginn: 06.04.2016 - 06.04.2016

EinzelT: Mi 12 - 18, LE 105, Beginn: 06.04.2016 - 06.04.2016

AI-I BA, AI-M BA

**Loepp Otten** **Vorkurse Informatik Wintersemester 2016/2017**  
VK

Mi 08 - 14, LC 036, Beginn: 21.09.2016 - 28.09.2016

EinzelT: Mi 09 - 12, Beginn: 21.09.2016 - 21.09.2016, LB 104

EinzelT: Fr 12 - 15, Beginn: 30.09.2016 - 30.09.2016, LB 104

Block: 09 - 15, LB 239, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016

Block: 09 - 15, LF 257, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016

Block: 09 - 15, MC 327, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016

Block: 09 - 15, MB 142, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016

Block: 09 - 15, MA 425, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016

Block: 09 - 15, LC 036, Beginn: 22.09.2016 - 27.09.2016

Block: 09 - 15, LC 036, Beginn: 29.09.2016 - 30.09.2016

AI-I BA, AI-M BA, KOMEDIA BA

## 1. Fachsemester

**Krüger** **Grundlegende Programmier Techniken**

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LB 107

(1. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA

**Krüger Wiss. Mitarbeiter** **Übungen zu "Grundlegende Programmier Techniken"**  
ÜB, 2 SWS

G1 Mo 12 - 14, LF 257      G2 Di 14 - 16, LC 036

G3 Mi 12 - 14, LF 257      G4 Do 08 - 10, LF 257

G5 Do 10 - 12, LF 257      G6 Do 12 - 14, LF 257

G7 Fr 08 - 10, LC 036      G8 Fr 10 - 12, LC 036

G9 Fr 12 - 14, LC 036      G10 Fr 14 - 16, LC 036

(PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA

**Krüger** **Datenstrukturen und Algorithmen**

VO, 4 SWS, Mo 14 - 16, LB 131    Mi 14 - 16, LB 131

(PV) AI-I BA, AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.

<b>Krüger</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LC 137      G2 Mi 10 - 12, LE 120 G3 Mi 16 - 18, LE 120      G4 Do 10 - 12, LE 120 G5 Do 14 - 16, LE 120      G6 Do 16 - 18, LE 120 G7 Fr 12 - 14, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>König</b>	<b>Automaten und Formale Sprachen (Theoretische Informatik)</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Küpper</b>	<b>Übungen zu "Automaten und Formale Sprachen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Do 14 - 16, LK 052      G2 Do 16 - 18, LC 137 G3 Fr 10 - 12, LC 137      G4 Fr 12 - 14, LK 051 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Ludwig</b>	<b>Mathematik 1 für Studierende der Informatik</b> VO, 4 SWS Mo 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal; Mi 08 - 10, LX 1203 kleiner Hörsaal (1. Studienjahr PV) AI-I BA, (1. Studienjahr PV) AI-M BA
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik 1 für Studierende der Informatik</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, LA 013      G2 Mi 10 - 12, LA 013      G3 Do 10 - 12, LA 013 (1. Studienjahr PV) AI-I BA, (1. Studienjahr PV) AI-M BA
<b>Hümbs</b>	<b>Tutorium zur Mathematik 1 für Studierende der Informatik</b> TU, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, LA 013      G2 Mo 10 - 12, BC 319 G3 Mo 12 - 14, LA 013      G4 Mo 14 - 16, LA 013 G5 Di 08 - 10, LA 013      G6 Di 10 - 12, LB 117 G7 Di 12 - 14, SG 029      G8 Di 14 - 16, LD 102 G9 Di 16 - 18, BC 003      G10 Mi 10 - 12, MB 245 G11 Mi 12 - 14, BA 143      G12 Mi 12 - 14, LK 051 G13 Mi 14 - 16, BC 003      G14 Mi 16 - 18, BC 003 G15 Do 10 - 12, LE 103      G16 Do 12 - 14, LE 103 G17 Do 14 - 16, BC 523      G18 Do 16 - 18, LK 062 G19 Fr 10 - 12, LA 013      G20 Fr 12 - 14, LF 035 G21 Fr 14 - 16, BC 003 (1. Studienjahr ) AI-I BA, (1. Studienjahr ) AI-M BA
<b>2. Fachsemester</b>	
<b>Krüger</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS, Mo 14 - 16, LB 131      Mi 14 - 16, LB 131 (PV) AI-I BA, AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Krüger</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LC 137      G2 Mi 10 - 12, LE 120 G3 Mi 16 - 18, LE 120      G4 Do 10 - 12, LE 120 G5 Do 14 - 16, LE 120      G6 Do 16 - 18, LE 120 G7 Fr 12 - 14, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Hoefinghoff</b> <b>Pauli</b>	<b>Fortgeschrittene Programmieretechniken</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LB 131 (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMEDIA MA
<b>Hoefinghoff</b>	<b>Übungen zu "Fortgeschrittene Programmieretechniken"</b> ÜB, 2 SWS G1 Fr 08 - 10, LF 257      G2 Fr 10 - 12, LF 257      G3 Fr 12 - 14, LF 257 (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMEDIA MA
<b>König</b>	<b>Automaten und Formale Sprachen (Theoretische Informatik)</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.

<b>Küpper</b>	<b>Übungen zu "Automaten und Formale Sprachen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Do 14 - 16, LK 052      G2 Do 16 - 18, LC 137 G3 Fr 10 - 12, LC 137      G4 Fr 12 - 14, LK 051 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Ludwig</b>	<b>Mathematik 1 für Studierende der Informatik</b> VO, 4 SWS Mo 16 - 18, LX 1203 kleiner Hörsaal Mi 08 - 10, LX 1203 kleiner Hörsaal (1. Studienjahr PV) AI-I BA, (1. Studienjahr PV) AI-M BA
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik 1 für Studierende der Informatik</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, LA 013      G2 Mi 10 - 12, LA 013      G3 Do 10 - 12, LA 013 (1. Studienjahr PV) AI-I BA, (1. Studienjahr PV) AI-M BA
<b>Hümbs</b>	<b>Tutorium zur Mathematik 1 für Studierende der Informatik</b> TU, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, LA 013      G2 Mo 10 - 12, BC 319 G3 Mo 12 - 14, LA 013      G4 Mo 14 - 16, LA 013 G5 Di 08 - 10, LA 013      G6 Di 10 - 12, LB 117 G7 Di 12 - 14, SG 029      G8 Di 14 - 16, LD 102 G9 Di 16 - 18, BC 003      G10 Mi 10 - 12, MB 245 G11 Mi 12 - 14, BA 143      G12 Mi 12 - 14, LK 051 G13 Mi 14 - 16, BC 003      G14 Mi 16 - 18, BC 003 G15 Do 10 - 12, LE 103      G16 Do 12 - 14, LE 103 G17 Do 14 - 16, BC 523      G18 Do 16 - 18, LK 062 G19 Fr 10 - 12, LA 013      G20 Fr 12 - 14, LF 035 G21 Fr 14 - 16, BC 003 (1. Studienjahr ) AI-I BA, (1. Studienjahr ) AI-M BA

### 3. Fachsemester

<b>Weis</b>	<b>Rechnerarchitektur</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Weis</b>	<b>Übungen zu "Rechnerarchitektur"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, LE 105      G2 Mo 14 - 16, LE 105      G3 Di 14 - 16, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Hoppe</b>	<b>Programmierparadigmen</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Programmierparadigmen"</b>
<b>Hoppe</b>	ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, LE 105      G2 Di 10 - 12, LE 120 G3 Do 10 - 12, LC 137      G4 Fr 08 - 10, LE 120 AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc.

### 4. Fachsemester

<b>Weis</b>	<b>Rechnerarchitektur</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Weis</b>	<b>Übungen zu "Rechnerarchitektur"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, LE 105      G2 Mo 14 - 16, LE 105      G3 Di 14 - 16, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Hoppe</b>	<b>Programmierparadigmen</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc.

<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Programmierparadigmen"</b>
<b>Hoppe</b>	ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, LE 105 G2 Di 10 - 12, LE 120 G3 Do 10 - 12, LC 137 G4 Fr 08 - 10, LE 120 AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc.
<b>Otten</b>	<b>Sicherheit in Kommunikationsnetzen</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 134 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Otten</b>	<b>Übungen zu "Sicherheit in Kommunikationsnetzen"</b> ÜB, 1 SWS G1 Di 12 - 13, LK 052 G2 Di 13 - 14, LK 052 G3 Di 14 - 15, LK 052 G4 Di 15 - 16, LK 052 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>5. Fachsemester</b>	
<b>Otten</b>	<b>Sicherheit in Kommunikationsnetzen</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 134 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Otten</b>	<b>Übungen zu "Sicherheit in Kommunikationsnetzen"</b> ÜB, 1 SWS G1 Di 12 - 13, LK 052 G2 Di 13 - 14, LK 052 G3 Di 14 - 15, LK 052 G4 Di 15 - 16, LK 052 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>6. Fachsemester</b>	
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Krüger</b> <b>Seminar "How to Deliver an Engaging Speech" - Eine Einführung in elementare Vorbereitungs- und Vortragstechniken"</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LK 051 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Pauli</b> <b>Seminar "Intelligente Systeme"</b> SE, 2 SWS (6. FS ) AI-I BA, AI MA, (6. FS ) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Schiele</b> <b>Seminar "Eingebettete Systeme"</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 103 AI-I BA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Horsmann</b> <b>Zesch</b> <b>Seminar "Text Analytics"</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, LF 125 AI-I BA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Fuhr</b> <b>Seminar "Informationssysteme"</b> SE, 2 SWS AI-I BA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Wander</b>	<b>Seminar "Verteilte Systeme"</b> SE, 2 SWS, Di 12 - 14, BC 523 EinzelT: Mi 10 - 12, BC 319, Beginn: 06.04.2016 - 06.04.2016 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Marrón</b> <b>Shih</b> <b>Wireless Sensor Networks - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V., siehe Webseite AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Masuch</b> <b>Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden</b> KO, 2 SWS, Mi 16 - 18, . LE 222 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, KOMEDIA BA, KOMEDIA MA
<b>Soft(WA) rezentrierte Praxisprojekte</b>	
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Schiele</b> <b>Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"</b> PP, 6 SWS, Mi 12 - 16, BC 303 AI-I BA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc.

<b>Fuhr Karatassis</b>	<b>Praxisprojekt "Erfassung und Analyse von Suchkompetenz"</b> PP, 10 SWS - EinzelT: Di 13 - 14, Beginn: 19.04.2016 - 19.04.2016, .LF 226, Kick Off AI-I BA, AI-M BA, Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA
<b>Krüger</b>	<b>Praxisprojekt "Health Tracking"</b> PP, 10 SWS, Di 16 - 18, Beginn: 12.04.2016 AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., KOMEDIA BA
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 6 SWS AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Wahlpflichtkatalog "Vertiefung der Informatik"</b>	
<b>Pauli</b>	<b>Grundlagen der Bildverarbeitung</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BC 523 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (WP) EIT MA AT, G, KOMEDIA MA
<b>Korn</b>	<b>Übungen zu "Grundlagen der Bildverarbeitung"</b> ÜB, 2 SWS G1 Do 14 - 16, BC 203 G2 Fr 14 - 16, BC 203 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS WP) EIT MA AT, G, KOMEDIA MA
<b>Zesch</b>	<b>Grundlagen der künstlichen Intelligenz (Wissensrepräsentation)</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 131 (WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Kogni.u.Medienwiss., (4. FS WP) KOMEDIA BA
<b>Zesch Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Grundlagen der künstlichen Intelligenz"</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, LF 125 G2 Mo 12 - 14, LK 051 G3 Mo 14 - 16, LF 125 G4 Mi 08 - 10, LE 120 G5 Mi 16 - 18, LF 125 G6 Do 14 - 16, LF 125 G7 Fr 14 - 16, LF 125 (WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA BA
<b>Weis Wander</b>	<b>Internet-Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 131 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Wander Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)"</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 120 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Masuch Emmerich</b>	<b>Digitale Medien (Multimedia Engineering)</b> VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 104 (WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (4. FS PV) KOMEDIA BA
<b>Masuch Emmerich</b>	<b>Übungen zu "Digitale Medien (Multimedia Engineering)"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MC 327 G2 Di 14 - 16, MC 327 G3 Di 16 - 18, MC 327 G4 Mi 08 - 10, MC 327 G5 Mi 12 - 14, MC 327 G6 Mi 18 - 20, MC 327 G7 Do 10 - 12, MC 327 G8 Do 12 - 14, MC 327 G9 Fr 10 - 12, MC 327 G10 Fr 12 - 14, MC 327 (WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (PV) KOMEDIA BA
<b>Schiele</b>	<b>Programmieren in C/C++</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA
<b>Wiss. Mitarbeiter Schiele</b>	<b>Übungen zu "Programmieren in C/C++"</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 14 - 16, BC 303 G2 Di 12 - 14, LC 137 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA
<b>Hoppe</b>	<b>Programmiertechniken für Intelligente Systeme</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 134 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA

<b>Hoppe</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu "Programmiertechniken für Intelligente Systeme"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LF 257    G2 Mi 16 - 18, LF 257 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA
<b>Ziegler</b>	<b>Electronic Business</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LB 134 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu "Electronic Business"</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, LC 137    G2 Mi 08 - 10, LC 137    G3 Mi 10 - 12, LB 117 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, KOMEDIA MA
<b>Pauli</b>	<b>Real-Time Systems</b> VO, 3 SWS Mo 10 - 12, BC 523    Do 12 - 13, BC 523 (PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Übung zu "Real-Time Systems"</b> ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WA) WIng B.Sc. E
<b>Fuhr</b>	<b>Internet-Suchmaschinen (Einf. in Information Retrieval)</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 131 (WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) KOMEDIA BA
<b>Wiss. Mitarbeiter</b> <b>Fuhr</b>	<b>Übung zu "Internet-Suchmaschinen (Einf. in Information Retrieval)"</b> ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, LE 120 (WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) KOMEDIA BA
<b>Wahlpflichtkatalog "Mathematik"</b>	
<b>Zhou</b>	<b>Diskrete Mathematik 2</b> VO, 3 SWS Di 14 - 15, LB 131    Mi 08 - 10, LB 131 (2. Studienjahr ) AI-I BA, (2. Studienjahr ) AI-M BA
<b>Zhou</b>	<b>Übungen zur Diskreten Mathematik 2</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, LE 103    G2 Mo 10 - 12, LE 103    G3 Di 10 - 12, LA 013 (2. Studienjahr ) AI-I BA, (2. Studienjahr ) AI-M BA
<b>Ergänzungsbereich E1</b>	
Veranstaltungen aus dem Ergänzungsbereich E1 - Schlüsselkompetenzen finden Sie unter <a href="http://www.uni-due.de/ios/#modul_e1">http://www.uni-due.de/ios/#modul_e1</a> und im LSF unter der Rubrik "Ergänzungsbereich für BA/MA Studierende"	
<b>Ergänzungsbereich E2</b>	
<b>Brand</b>	<b>Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 AI-I BA, AI-M BA, Dipl.-Päd., Dipl.-Sowi, (2. FS PV) KOMEDIA BA, WiWi DII (Du)
<b>Kleinefeld</b>	<b>Physik für Informatiker 2</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 14 - 16, MD 468    Di 08 - 10, MD 468 (2. FS WP) AI-I BA, (2. FS WP) AI-M BA
<b>Zhou</b>	<b>Graphenalgorithmen</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, WSC-S-U-3.01, Vorlesung    Mi 10 - 12, WSC-N-U-4.04, Übung Do 08 - 10, WSC-S-U-3.03, Vorlesung AI-I BA, AI-M BA
<b>Zhou</b>	<b>Übung zu Graphenalgorithmen</b> ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12 AI-I BA, AI-M BA

## Ergänzungsbereich E3

Veranstaltungen aus dem Ergänzungsbereich E3 - Studium liberale finden Sie unter [http://www.uni-due.de/ios/studium\\_liberale.php](http://www.uni-due.de/ios/studium_liberale.php) und im LSF unter der Rubrik "Ergänzungsbereich für BA/MA Studierende"

## Angewandte Informatik, Master of Science, PO 2012

### Vertiefung der Informatik

**Heisel Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)**

VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130

(2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Meis Übung zu "Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)"**

ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130

(2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Schiele Internet of Things: Protocols and System Soft(WA) re**

VO, Di 16 - 18, LE 120

Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering

**Schiele Übung zu "Internet of Things: Protocols and System Soft(WA) re"**

Wiss. Mitarbeiter

ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 120

15 M.Sc., AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

### Informatik für den Anwendungsbereich - Verteilte, Verlässliche Systeme

**Beohar Modelling of Concurrent Systems (Modellierung nebenläufiger Systeme)**

VO, 3 SWS

14-tgl.: Mo 10 - 12, LE 120, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Do 12 - 14, LE 120

(2. FS WA) AI MA

**Beohar Übung zu "Modelling of Concurrent Systems (Modellierung nebenläufiger Systeme)"**

ÜB, 1 SWS, 14-tgl.: Mo 10 - 12, LE 120, Beginn: 18.04.2016 - 11.07.2016

(2. FS WA) AI MA

**Heisel Entwicklung sicherer Soft(WA) re**

VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303

(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Hatebur Übung zu "Entwicklung sicherer Soft(WA) re"**

ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303

(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Weis Peer-to-Peer Systeme**

VO, 3 SWS, Di 09 - 12, LE 103

(WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

**Boelmann Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"**

ÜB, 1 SWS, G1 Mo 16 - 17, BC 523 G2 Mo 17 - 18, BC 523

(WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

<b>Fu</b>	<b>Sensornetze</b>
<b>Marrón</b>	VO/ÜB, 4 SWS, Di 12 - 14, SA 018, Vorlesung Do 16 - 18, SA 018, Übung AI MA, (WP) LA Info Ma GyGe, (WP) S2
	<b>Informatik für den Anwendungsbereich - Intelligente Technische Systeme und Wissenschaftliches Rechnen</b>
<b>Zesch</b>	<b>Wissensbasierte Systeme (Vertiefung)</b> VO, 3 SWS, Mi 14 - 17, LC 137 AI MA, KOMEDIA MA
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Wissensbasierte Systeme (Vertiefung)"</b> ÜB, 1 SWS, Mi 17 - 18, LC 137 AI MA, KOMEDIA MA
<b>Krüger</b>	<b>Scientific Visualization</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b>	<b>Übungen zu "Scientific Visualization"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 120 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b>	<b>Advanced Image Synthesis</b> VO, 3 SWS Di 14 - 16, LE 120 Do 08 - 09, LE 105 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b>	<b>Übungen zu "Advanced Image Synthesis"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 1 SWS, Do 09 - 10, LE 105 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss.
	<b>Informatik für den Anwendungsbereich - Interaktive und Kooperative Systeme</b>
<b>Hoppe</b>	<b>Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)</b> VO, 3 SWS, Do 14 - 17, LE 105 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Hoppe</b>	<b>Übungen zu "Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 1 SWS, Do 17 - 18, LE 105 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b>	<b>Interaktive Systeme</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS ) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b>	<b>Übungen zu "Interaktive Systeme"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137 G2 Di 10 - 12, LC 137 G3 Mi 12 - 14, LE 120 (WA) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA



<b>Masuch</b>	<b>Game Architecture and Design</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 120 (WA) AI MA, (WA) KOMEDIA MA
<b>Liszio</b>	<b>Übungen zu "Game Architecture and Design"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LE 120 (WA) AI MA, (WA) KOMEDIA MA
<b>Loepp Ziegler</b>	<b>Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LC 026 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Loepp</b>	<b>Übungen zu "Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, LK 051 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Informatik für den Anwendungsbereich - Information Engineering</b>	
<b>Fuhr</b>	<b>Information Engineering</b> VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr Wiss. Mitarb.</b>	<b>Übung zu "Information Engineering"</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Information Retrieval</b> VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Information Retrieval"</b> ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Verteilte, Verlässliche Systeme</b>	
<b>Petersen</b>	<b>Algorithmische Numerik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mi 11 - 15, BC 523 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, AI MA, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
<b>Pauli</b>	<b>Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WA) WIng M.Sc. E
<b>Jung Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT

<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (6. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Englischsprachige Veranstaltung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Deutschsprachige Veranstaltung AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Stöhr</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Netze</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BA 143, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 AI MA, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Stöhr</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optoelektronische Bauelemente</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 AI MA, (PV) EIT MA MOE
<b>Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Intelligente Technische Systeme und Wissenschaftliches Rechnen</b>	
<b>Pauli</b>	<b>Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Pauli</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WA) WIng M.Sc. E
<b>Petersen</b>	<b>Algorithmische Numerik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mi 11 - 15, BC 523 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, AI MA, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Schramm Söffker** **Sensorik und Aktuatorik**  
VO, 2 SWS  
Di 17 - 19, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 31.05.2016, Herr Schramm  
Fr 08 - 10, MB 144, Beginn: 10.06.2016 - 22.07.2016, Herr Söffker  
(WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) ISE/ME B.Sc.,  
(WP) WIng B.Sc. MB

**Schramm Söffker** **Sensorik und Aktuatorik**  
ÜB, 1 SWS  
Di 19 - 20, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 31.05.2016, Herr Schramm  
Fr 10 - 11, MB 144, Beginn: 10.06.2016 - 22.07.2016, Herr Söffker  
(WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Mechatronik, (WP) ISE/ME B.Sc.,  
(WP) WIng B.Sc. MB

## Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Interaktive und Kooperative Systeme

**Krämer Winter** **Grundlagen der Kommunikationspsychologie**  
VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Söffker** **Kognitive Technische Systeme**  
ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144  
Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters  
findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt.  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI,  
(2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc.,  
(2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M,  
(WA) WIng M.Sc. MB/M

**Söffker** **Kognitive Technische Systeme**  
VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144  
Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters  
findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt.  
(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA  
AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
(2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1,  
(WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M

**Jung Wiss. Mitarb.** **Mobilkommunikationsgeräte**  
VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,  
(2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB),  
(WP) WIng M.Sc. IT

## Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Information Engineering

**Noche Goudz** **Rechnergestützte Modellierung**  
ÜB, 1 SWS  
KOMEDIA MA, Maschbau MA/PE, WIng M.Sc. MB/PE

**Noche Goudz** **Rechnergestützte Modellierung**  
VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) LogTech M.Sc., (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

## Masterprojekte und Seminare

**Pauli Wiss. Mitarbeiter** **Seminar "Intelligente Systeme"**  
SE, 2 SWS  
(6. FS ) AI-I BA, AI MA, (6. FS ) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-  
Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kog-  
ni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Heisel Wiss. Mitarbeiter** **Seminar "Ausgewählte Themen der Softwaretechnik"**  
SE, 2 SWS  
AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kog-  
ni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

<b>Hoppe</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Seminar "Kooperative Systeme"</b> SE, 2 SWS (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b> <b>Kunkel</b>	<b>Seminar "Spielerische Interaktionskonzepte im Anwendungskontext"</b> SE AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Wander</b>	<b>Seminar "Verteilte Systeme"</b> SE, 2 SWS, Di 12 - 14, BC 523 EinzelT: Mi 10 - 12, BC 319, Beginn: 06.04.2016 - 06.04.2016 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Krüger</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Seminar "How to Deliver an Engaging Speech" - Eine Einführung in elementare Vorbereitungs- und Vortragstechniken"</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LK 051 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Marrón</b> <b>Shih</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V., siehe Webseite AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Schiele</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"</b> PP, 12 SWS, Di 10 - 12, BC 523 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Masuch</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Medieninformatik"</b> PP, 12 SWS AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Pauli</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 6 SWS AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Heisel</b> <b>Meis</b>	<b>Praxisprojekt "Computergestützte Generierung und Validierung von Softwaremodellen"</b> PP, 12 SWS AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Masuch</b>	<b>Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden</b> KO, 2 SWS, Mi 16 - 18, LE 222 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, KOMEDIA BA, KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Absolventen- und Doktorandenseminar</b> SE/OS, 2 SWS, Mi 10 - 12, LK 051 AI MA

## Soft Skills

Studierende können die notwendigen ECTS aus dem Bereich "Soft Skills" durch das Angebot aus dem Katalog "E1: Sprach- und weitere Schlüsselkompetenzen" des IOS - Institut für Optionale Studien der Universität Duisburg-Essen - erwerben (siehe auch <http://www.uni-due.de/ios/>). Wenn Studierende Veranstaltungen außerhalb der vom IOS angebotenen wählen, so müssen sie die Zustimmung des Prüfungsausschusses einholen.

## Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Bachelor of Science, PO 2014

**Loepp  
Otten** **Vorkurse Informatik Wintersemester 2016/2017**  
VK

Mi 08 - 14, LC 036, Beginn: 21.09.2016 - 28.09.2016  
 EinzelT: Mi 09 - 12, Beginn: 21.09.2016 - 21.09.2016, LB 104  
 EinzelT: Fr 12 - 15, Beginn: 30.09.2016 - 30.09.2016, LB 104  
 Block: 09 - 15, LB 239, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016  
 Block: 09 - 15, LF 257, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016  
 Block: 09 - 15, MC 327, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016  
 Block: 09 - 15, MB 142, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016  
 Block: 09 - 15, MA 425, Beginn: 21.09.2016 - 30.09.2016  
 Block: 09 - 15, LC 036, Beginn: 22.09.2016 - 27.09.2016  
 Block: 09 - 15, LC 036, Beginn: 29.09.2016 - 30.09.2016  
 AI-I BA, AI-M BA, KOMEDIA BA

### (Pflichtmodul) "Mathematische Grundlagen"

**König** **Mathematische Strukturen**  
VO, 2 SWS, Di 08 - 10, LB 107  
(2. FS PV) KOMEDIA BA

**Nolte** **Übung zu "Mathematische Strukturen"**

ÜB, 1 SWS  
 G1 Di 10 - 12, LF 125      G2 Di 12 - 14, LE 120  
 G3 Di 16 - 18, LC 026      G4 Di 16 - 18, LF 125  
 G5 Mi 12 - 14, LC 137      G6 Mi 12 - 14, LB 117  
 G7 Do 08 - 10, LC 137      G8 Do 08 - 10, LE 120  
 (PV) KOMEDIA BA

**Bodemer** **Statistik II: Inferenzstatistik**  
VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 16, LB 104  
KOMEDIA BA

**Bodemer  
Heimbuch** **Übungen zu "Statistik II: Inferenzstatistik"**  
ÜB/PR, 2 SWS

G1 Mo 10 - 12, LC 036      G2 Mo 12 - 14, LC 036  
 G3 Mo 16 - 18, LC 036      G4 Mi 08 - 10, LC 036  
 G5 Mi 12 - 14, LC 036      G6 Mi 16 - 18, LC 036  
 G7 Do 08 - 10, LC 036      G8 Do 12 - 14, LC 036  
 G9 Do 14 - 16, LC 036      G10 Do 16 - 18, LC 036  
 KOMEDIA BA

### (Pflichtmodul) "Allgemeine Psychologie"

**Brand** **Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation**  
VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
AI-I BA, AI-M BA, Dipl.-Päd., Dipl.-Sowi, (2. FS PV) KOMEDIA BA, WiWi DII (Du)

**Brand** **Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden**  
KO, 2 SWS, Di 12 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Raum LE 222  
KOMEDIA BA, KOMEDIA MA

### (Pflichtmodul) "Wirtschaftswissenschaften"

**Fessel** **Einführung in das Wirtschaftsrecht**

VO, 2 SWS  
 Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016  
 Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016  
 (2. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT,  
 (PV) WIng B.Sc. MB

**NN** **Einführung in die VWL für interdisziplinäre Studiengänge**

VO, 2 SWS  
 Mi 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
 Mi 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
 (2. FS ) KOMEDIA BA

**(Pflichtmodul) "Interaktive Medien"**

**Masuch Emmerich** **Digitale Medien (Multimedia Engineering)**  
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 104  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (4. FS PV) KOMEDIA BA

**Masuch Emmerich** **Übungen zu "Digitale Medien (Multimedia Engineering)"**  
ÜB, 2 SWS  
G1 Di 08 - 10, MC 327    G2 Di 14 - 16, MC 327  
G3 Di 16 - 18, MC 327    G4 Mi 08 - 10, MC 327  
G5 Mi 12 - 14, MC 327    G6 Mi 18 - 20, MC 327  
G7 Do 10 - 12, MC 327    G8 Do 12 - 14, MC 327  
G9 Fr 10 - 12, MC 327    G10 Fr 12 - 14, MC 327  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (PV) KOMEDIA BA

**(Pflichtmodul) "Medien- und Wirtschaftspsychologie"**

**NN** **Einführung Wirtschaftspsychologie**  
VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LB 131, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
KOMEDIA BA

**(Pflichtmodul) "Konsumentenpsychologie"**

**NN** **KonsumentInnenpsychologie**  
VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
(Wahlpflichtmodul) BWL B.Sc. (Du), (PV) Kogni.u.Medienwiss., (PV) KOMEDIA BA

**(Pflichtmodul) "Wirtschaftsinformatik"**

**Chamoni Prinz** **Informationsmanagement**  
VO, 2 SWS, Do 16 - 20, LB 107, Beginn: 21.04.2016 - 26.05.2016  
(4. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) LogTech M.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT,  
(WP) WIng B.Sc. MB

**Wahlpflichtmodul "Anwendungsorientierte Technologien und Methoden"**

**Zesch** **Grundlagen der künstlichen Intelligenz (Wissensrepräsentation)**  
VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 131  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Kogni.u.Medienwiss.,  
(4. FS WP) KOMEDIA BA

**Zesch Wiss. Mitarbeiter** **Übungen zu "Grundlagen der künstlichen Intelligenz"**  
ÜB, 2 SWS  
G1 Mo 10 - 12, LF 125    G2 Mo 12 - 14, LK 051  
G3 Mo 14 - 16, LF 125    G4 Mi 08 - 10, LE 120  
G5 Mi 16 - 18, LF 125    G6 Do 14 - 16, LF 125  
G7 Fr 14 - 16, LF 125  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA BA

**Fuhr** **Internet-Suchmaschinen (Einf. in Information Retrieval)**  
VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 131  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) KOMEDIA BA

**Wiss. Mitarbeiter Fuhr** **Übung zu "Internet-Suchmaschinen (Einf. in Information Retrieval)"**  
ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, LE 120  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) KOMEDIA BA

**(Wahlpflichtmodul) "Anwendungsbereiche von Psychologie und Kommunikation"**

**Bodemer** **Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens**  
VO, Mi 12 - 14, LE 105  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Stieglitz Jung** **Medientheorie**  
VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 131  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Krämer Winter** **Grundlagen der Kommunikationspsychologie**  
VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

## Praxisprojekte

**Bodemer** **Forschungskolloquium Psychologische Forschungsmethoden und medienbasierte Wissenskonstruktion**

KO, 1 SWS, Do 14 - 16, Termine, Themen und Veranstaltungsort siehe [www.uni-due.de/psychmeth/](http://www.uni-due.de/psychmeth/)  
KOMEDIA BA, KOMEDIA MA

## Praxisprojekte Informatik

**Fuhr** **Praxisprojekt "Erfassung und Analyse von Suchkompetenz"**

**Karatassis** PP, 10 SWS - EinzelT: Di 13 - 14, Beginn: 19.04.2016 - 19.04.2016, .LF 226, Kick Off  
AI-I BA, AI-M BA, Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Ziegler** **Praxisprojekt "Interaktive Systeme"**

**Wiss. Mitarbeiter** PP, 10 SWS  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Masuch** **Praxisprojekt "Creating a Virtual Reality Playground"**

**Liszio** PP, 10 SWS, Di 12 - 14, LF 125  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Hoppe** **Praxisprojekt "Kooperative Systeme"**

**Wiss. Mitarbeiter** PP, 10 SWS  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Mirbabaie** **Praxisprojekt "Enterprise Mobile Apps"**

**Stieglitz** PP, 10 SWS  
EinzelT: Mi 14 - 16, LF 125, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Kick Off  
Mi 08 - 16, LF 125, Beginn: 20.04.2016, Gruppenarbeit  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Krüger** **Praxisprojekt "Health Tracking"**

PP, 10 SWS, Di 16 - 18, Beginn: 12.04.2016  
AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., KOMEDIA BA

## Praxisprojekte Psychologie

**Brand** **Praxisprojekt Allgemeine Psychologie**

**Wegmann** PP  
Mi 08 - 14, LB 239, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
Mi 16 - 18, LB 239, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
Do 08 - 18, LB 239, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
KOMEDIA BA

**Schnaubert** **Praxisprojekt Medienbasiertes Lehren und Lernen**

**Bodemer** PP, 10 SWS, Di 10 - 14, LB 247  
KOMEDIA BA

**Szczuka** **Praxisprojekt Sozialpsychologie**

PP, 2 SWS, Di 10 - 12, LK 051  
KOMEDIA BA

**Stieglitz** **Praxisprojekt "Internet of Things"**

**Wilms** PP, 10 SWS  
EinzelT: Di 14 - 16, LB 239, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Kick Off  
Di 10 - 18, LB 239, Beginn: 19.04.2016, Gruppenarbeit  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

## Ergänzungsbereich 2: Allgemeinbildende Grundlagen:

### Medienpraktische Anwendungen

Veranstaltungen zum Ergänzungsbereich E1 (Schlüsselqualifikationen):  
Fremdsprachen und E3 (Studium Generale finden Sie unter <http://www.uni-due.de/ios> und im LSF unter der Rubrik "Ergänzungsbereich für BA/MA Studierende")

**Schädel** **Kulturgeschichte der Fotografie**

SE, 2 SWS, Mo 10 - 12  
KOMEDIA BA

**Stieglitz  
Brachten** **Medienproduktion**  
VO, 2 SWS

EinzelT: Di 10 - 12, LB 134, Beginn: 31.05.2016 - 31.05.2016  
Di 08 - 10, LB 134  
Mi 16 - 18, LB 134, Beginn: 18.05.2016 - 25.05.2016  
(PV) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA BA

## **Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Master of Science, PO 2014**

### **Wahlpflichtkatalog "Informatik Grundlagen"**

**Hoefinghoff  
Pauli** **Fortgeschrittene Programmieretechniken**  
VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LB 131

(2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.,  
(WA) KOMEDIA MA

**Hoefinghoff** **Übungen zu "Fortgeschrittene Programmieretechniken"**

ÜB, 2 SWS  
G1 Fr 08 - 10, LF 257 G2 Fr 10 - 12, LF 257 G3 Fr 12 - 14, LF 257  
(2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc.,  
(WA) KOMEDIA MA

### **(Pflichtmodul) "Seminar"**

**Krüger  
Wiss. Mitarbeiter** **Seminar "How to Deliver an Engaging Speech" - Eine Einführung in elementare Vorbereitungs- und Vortragstechniken"**

SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LK 051  
AI-I BA, AI MA, AI-M BA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med.,  
ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Heisel  
Wiss. Mitarbeiter** **Seminar "Ausgewählte Themen der Softwaretechnik"**  
SE, 2 SWS

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss.,  
Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Pauli  
Wiss. Mitarbeiter** **Seminar "Intelligente Systeme"**  
SE, 2 SWS

(6. FS ) AI-I BA, AI MA, (6. FS ) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-  
Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss.,  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Hoppe  
Wiss. Mitarbeiter** **Seminar "Kooperative Systeme"**  
SE, 2 SWS

(WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CE-RS M.Sc.,  
Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Ziegler  
Kunkel** **Seminar "Spielerische Interaktionskonzepte im Anwendungskontext"**  
SE

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss.,  
Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

### **(Wahlpflichtmodul) "Entwicklung sicherer Soft(WA) re"**

**Heisel** **Entwicklung sicherer Soft(WA) re**

VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303  
(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,  
(WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Hatebur** **Übung zu "Entwicklung sicherer Soft(WA) re"**

ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303  
(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,  
(WP) Computer Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) KOMEDIA MA



## Wahlpflichtmodule "Informatik"

### Katalog "Social Media & Entertainment Systeme"

**Hoppe Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)**

VO, 3 SWS, Do 14 - 17, LE 105

(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA

**Hoppe Wiss. Mitarbeiter Übungen zu "Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)"**

ÜB, 1 SWS, Do 17 - 18, LE 105

(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA

**Masuch Game Architecture and Design**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 120

(WA) AI MA, (WA) KOMEDIA MA

**Liszio Übungen zu "Game Architecture and Design"**

ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LE 120

(WA) AI MA, (WA) KOMEDIA MA

### Katalog "Kognition & Künstliche Intelligenz"

**Zesch Wissensbasierte Systeme (Vertiefung)**

VO, 3 SWS, Mi 14 - 17, LC 137

AI MA, KOMEDIA MA

**Wiss. Mitarbeiter Übungen zu "Wissensbasierte Systeme (Vertiefung)"**

ÜB, 1 SWS, Mi 17 - 18, LC 137

AI MA, KOMEDIA MA

**Pauli Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)**

VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 523

AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WP) WIng M.Sc. E

**Pauli Wiss. Mitarbeiter Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"**

ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523

AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WA) WIng M.Sc. E

**Pauli Grundlagen der Bildverarbeitung**

VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BC 523

(WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (WP) EIT MA AT, G, KOMEDIA MA

**Korn Übungen zu "Grundlagen der Bildverarbeitung"**

ÜB, 2 SWS, G1 Do 14 - 16, BC 203 G2 Fr 14 - 16, BC 203

(WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS WP) EIT MA AT, G, KOMEDIA MA

### Katalog "Informationssysteme & Businessanwendungen"

**Fuhr Information Engineering**

VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137

(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Fuhr Wiss. Mitarb. Übung zu "Information Engineering"**

ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137

(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Fuhr Information Retrieval**

VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LC 137

(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Information Retrieval"</b> ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b>	<b>Electronic Business</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LB 134 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Electronic Business"</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, LC 137 G2 Mi 08 - 10, LC 137 G3 Mi 10 - 12, LB 117 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, KOMEDIA MA
<b>Loepp</b> <b>Ziegler</b>	<b>Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LC 026 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Loepp</b>	<b>Übungen zu "Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, LK 051 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Katalog "Graphische und Interaktive Systeme"</b>	
<b>Krüger</b>	<b>Scientific Visualization</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Scientific Visualization"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 120 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b>	<b>Advanced Image Synthesis</b> VO, 3 SWS Di 14 - 16, LE 120 Do 08 - 09, LE 105 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Advanced Image Synthesis"</b> ÜB, 1 SWS, Do 09 - 10, LE 105 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss.
<b>Ziegler</b>	<b>Interaktive Systeme</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS ) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Interaktive Systeme"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137 G2 Di 10 - 12, LC 137 G3 Mi 12 - 14, LE 120 (WA) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Wahlpflichtmodule "Psychologie"</b>	
<b>Katalog "Kognitionspsychologie und Methoden"</b>	
<b>Schiebener</b>	<b>Angewandte Kognitionspsychologie II</b> SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LK 051, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 KOMEDIA MA

<b>Brand</b>	<b>Test- und Fragebogenkonstruktion II</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LK 051, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 KOMEDIA MA
<b>Snagowski</b>	<b>Propädeutikum / Kompaktvertiefung Kognitionspsychologie</b> PD, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 15, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, Blockveranstaltung, Vorbesprechung im Raum LE 222 KOMEDIA MA
<b>Brand</b>	<b>Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden</b> KO, 2 SWS, Di 12 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Raum LE 222 KOMEDIA BA, KOMEDIA MA
<b>Starcke</b>	<b>Allgemeinpsychologische Vertiefung: Motivation</b> SE, 2 SWS, Di 12 - 14, LK 051, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 KOMEDIA MA
<b>Laier</b>	<b>Angewandte Kognitionspsychologie II</b> SE, Do 10 - 12, LK 051, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 KOMEDIA MA
	<b>Katalog "Sozialpsychologie"</b>
<b>Hoffmann Straßmann</b>	<b>Kommunikationspsychologische Vertiefung</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, LK 052 KOMEDIA MA
<b>Neubaum</b>	<b>Medienpsychologische Vertiefung</b> SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, LK 052 KOMEDIA MA
	<b>Katalog "Wirtschaftspsychologie"</b>
<b>NN</b>	<b>Organisationspsychologische Vertiefung</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, LE 103, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 KOMEDIA MA
	<b>Werbepsychologie</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, MD 164, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 KOMEDIA MA
	<b>Katalog "Medienbasierte Wissenskonstruktion"</b>
<b>Erkens Bodemer</b>	<b>Instruktionspsychologie: Lernen in Gruppen I</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 117 KOMEDIA MA
<b>Bodemer</b>	<b>Forschungskolloquium Psychologische Forschungsmethoden und medienbasierte Wissenskonstruktion</b> KO, 1 SWS, Do 14 - 16, Termine, Themen und Veranstaltungsort siehe <a href="http://www.uni-due.de/psychmeth/">www.uni-due.de/psychmeth/</a> KOMEDIA BA, KOMEDIA MA
<b>Heimbuch Bodemer</b>	<b>Instruktionspsychologie: Lernen mit Medien II</b> SE, Di 10 - 12, LK 052 KOMEDIA MA
	<b>Wahlpflichtmodule "Betriebswirtschaftslehre"</b>
<b>Radde</b>	<b>Grundlagen des Jahresabschlusses</b> VO, 2 SWS EinzelT: Mi 18 - 21, LA0034 Hörsaal, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, s.t. EinzelT: Fr 12 - 18, LA0034 Hörsaal, Beginn: 22.04.2016 - 22.04.2016, s.t. EinzelT: Fr 12 - 16, LA0034 Hörsaal, Beginn: 06.05.2016 - 06.05.2016, s.t. EinzelT: Fr 12 - 18, LA0034 Hörsaal, Beginn: 13.05.2016 - 13.05.2016, s.t. EinzelT: Fr 12 - 16, LA0034 Hörsaal, Beginn: 27.05.2016 - 27.05.2016, s.t. KOMEDIA MA
<b>Prinz</b>	<b>Grundlagen des Personalmanagements für interdisziplinäre Studiengänge</b> VO, 2 SWS Do 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016 Do 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016 KOMEDIA MA

**Prinz Investition und Finanzierung für interdisziplinäre Studiengänge**

VO, 2 SWS

Mi 08:30 - 10, LA0034 Hörsaal, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016

Mi 08:30 - 10, LA0034 Hörsaal, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016

EinzelT: Do 12 - 14, LB 104, Beginn: 16.06.2016 - 16.06.2016, Übung

EinzelT: Do 12 - 14, LB 104, Beginn: 21.07.2016 - 21.07.2016, Übung

KOMEDIA MA

**Wahlpflichtmodule "Social Media und Professionelle Kommunikation"****Katalog "Professionelle Kommunikation: Strategien von Institutionen und Redaktionen"****Stieglitz Meske Jung Professionelle Kommunikation: Strategien von Institutionen II - Social Media in Politik und Wissenschaft**

SE, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 113, Beginn: 19.04.2016

KOMEDIA MA

**Katalog "Professionelle Kommunikation: Social Media Marketing"****Mirbabaie Stieglitz Professionelle Kommunikation: Social-Media-Marketing II - Social Media Analytics**

SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LB 113, Beginn: 19.04.2016

KOMEDIA MA

**Forschungsprojekte****Forschungsprojekte Informatik****Masuch Wiss. Mitarbeiter Praxisprojekt "Medieninformatik"**

PP, 12 SWS

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,

ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA

**Schiele Wiss. Mitarbeiter Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"**

PP, 12 SWS, Di 10 - 12, BC 523

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering,

Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss.,

KOMEDIA MA

**Pauli Wiss. Mitarbeiter Praxisprojekt "Intelligente Systeme"**

PP, 6 SWS

AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc.,

ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA

**Forschungsprojekte Psychologie****Krämer Forschungsprojekt**

PJ, 2 SWS

KOMEDIA MA

**Starcke Forschungsprojekt Allgemeine Psychologie: Kognition**

PJ, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 113, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

KOMEDIA MA

**Bodemer Forschungsprojekt Medienbasierte Wissenskonstruktion**

PJ, 8 SWS, Mi 10 - 14, LK 052

KOMEDIA MA

**Forschungsprojekte Social Media und Professionelle Kommunikation****Stieglitz Forschungsprojekt "Social Media and Society"**

PP, 10 SWS

EinzelT: Do 10 - 14, LC 133, Beginn: 21.04.2016 - 21.04.2016

EinzelT: Do 10 - 14, LC 133, Beginn: 28.04.2016 - 28.04.2016

EinzelT: Do 10 - 14, LC 133, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016

EinzelT: Do 10 - 14, LC 133, Beginn: 21.07.2016 - 21.07.2016

KOMEDIA MA

# Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Bachelor of Science, PO 2007

## Bereich Informatik

### Modul: Mathematische Grundlagen

**König** **Mathematische Strukturen**  
VO, 2 SWS, Di 08 - 10, LB 107  
(2. FS PV) KOMEDIA BA

**Nolte** **Übung zu "Mathematische Strukturen"**  
ÜB, 1 SWS  
G1 Di 10 - 12, LF 125      G2 Di 12 - 14, LE 120  
G3 Di 16 - 18, LC 026      G4 Di 16 - 18, LF 125  
G5 Mi 12 - 14, LC 137      G6 Mi 12 - 14, LB 117  
G7 Do 08 - 10, LC 137      G8 Do 08 - 10, LE 120  
(PV) KOMEDIA BA

**Bodemer** **Statistik II: Inferenzstatistik**  
VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 16, LB 104  
KOMEDIA BA

**Bodemer** **Übungen zu "Statistik II: Inferenzstatistik"**  
**Heimbuch** ÜB/PR, 2 SWS  
G1 Mo 10 - 12, LC 036      G2 Mo 12 - 14, LC 036  
G3 Mo 16 - 18, LC 036      G4 Mi 08 - 10, LC 036  
G5 Mi 12 - 14, LC 036      G6 Mi 16 - 18, LC 036  
G7 Do 08 - 10, LC 036      G8 Do 12 - 14, LC 036  
G9 Do 14 - 16, LC 036      G10 Do 16 - 18, LC 036  
KOMEDIA BA

### Modul: Medientechnologien

**Masuch** **Digitale Medien (Multimedia Engineering)**  
**Emmerich** VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 104  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (4. FS PV) KOMEDIA BA

**Masuch** **Übungen zu "Digitale Medien (Multimedia Engineering)"**  
**Emmerich** ÜB, 2 SWS  
G1 Di 08 - 10, MC 327      G2 Di 14 - 16, MC 327  
G3 Di 16 - 18, MC 327      G4 Mi 08 - 10, MC 327  
G5 Mi 12 - 14, MC 327      G6 Mi 18 - 20, MC 327  
G7 Do 10 - 12, MC 327      G8 Do 12 - 14, MC 327  
G9 Fr 10 - 12, MC 327      G10 Fr 12 - 14, MC 327  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (PV) KOMEDIA BA

### Modul: Anwendungsorientierte Technologien und Methoden

**Zesch** **Grundlagen der künstlichen Intelligenz (Wissensrepräsentation)**  
VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 131  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Kogni.u.Medienwiss.,  
(4. FS WP) KOMEDIA BA

**Zesch** **Übungen zu "Grundlagen der künstlichen Intelligenz"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS  
G1 Mo 10 - 12, LF 125      G2 Mo 12 - 14, LK 051  
G3 Mo 14 - 16, LF 125      G4 Mi 08 - 10, LE 120  
G5 Mi 16 - 18, LF 125      G6 Do 14 - 16, LF 125  
G7 Fr 14 - 16, LF 125  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA BA

**Fuhr** **Internet-Suchmaschinen (Einf. in Information Retrieval)**  
VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LB 131  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) KOMEDIA BA

**Wiss. Mitarbeiter** **Übung zu "Internet-Suchmaschinen (Einf. in Information Retrieval)"**  
**Fuhr** ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, LE 120  
(WP) AI-I BA, (WP) AI-M BA, (WP) KOMEDIA BA

**Bereich Psychologie****Modul: Methodologie psychologischer Forschung**

**Bodemer** **Forschungskolloquium Psychologische Forschungsmethoden und medienbasierte Wissenskonstruktion**  
 KO, 1 SWS  
 Do 14 - 16, Termine, Themen und Veranstaltungsort siehe [www.uni-due.de/psychmeth/](http://www.uni-due.de/psychmeth/)  
 KOMEDIA BA, KOMEDIA MA

**Modul: Allgemeine Psychologie**

**Brand** **Allgemeine Psychologie: Emotion und Motivation**  
 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
 AI-I BA, AI-M BA, Dipl.-Päd., Dipl.-Sowi, (2. FS PV) KOMEDIA BA, WiWi DII (Du)

**Brand** **Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden**  
 KO, 2 SWS, Di 12 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Raum LE 222  
 KOMEDIA BA, KOMEDIA MA

**Modul: Kommunikations- und Medienpsychologie**

**Krämer Winter** **Grundlagen der Kommunikationspsychologie**  
 VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Modul: Organisationspsychologie, Wirtschaftspsychologie**

**NN** **KonsumentInnenpsychologie**  
 VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
 (Wahlpflichtmodul) BWL B.Sc. (Du), (PV) Kogni.u.Medienwiss., (PV) KOMEDIA BA

**Bereich Betriebswirtschaftslehre****Modul: Wirtschaftswissenschaften**

**NN** **Einführung in die VWL für interdisziplinäre Studiengänge**  
 VO, 2 SWS  
 Mi 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016  
 Mi 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016  
 (2. FS ) KOMEDIA BA

**N.N.** **Übung zur Einführung in die VWL für interdisziplinäre Studiengänge**  
 ÜB, 2 SWS, Do 18 - 20, LA0034 Hörsaal, Beginn: 12.05.2016 - 21.07.2016  
 (2. FS ) KOMEDIA BA

**Fessel** **Einführung in das Wirtschaftsrecht**  
 VO, 2 SWS  
 Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016  
 Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016  
 (2. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT,  
 (PV) WIng B.Sc. MB

**Modul: Wirtschaftsinformatik**

**Chamoni Prinz** **Informationsmanagement**  
 VO, 2 SWS, Do 16 - 20, LB 107, Beginn: 21.04.2016 - 26.05.2016  
 (4. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) LogTech M.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT,  
 (WP) WIng B.Sc. MB

**Praxisprojekte****Bereich Informatik**

**Fuhr Karatassis** **Praxisprojekt "Erfassung und Analyse von Suchkompetenz"**  
 PP, 10 SWS - EinzelT: Di 13 - 14, Beginn: 19.04.2016 - 19.04.2016, .LF 226, Kick Off  
 AI-I BA, AI-M BA, Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Ziegler Wiss. Mitarbeiter** **Praxisprojekt "Interaktive Systeme"**  
 PP, 10 SWS  
 Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Hoppe Wiss. Mitarbeiter** **Praxisprojekt "Kooperative Systeme"**  
 PP, 10 SWS  
 Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Masuch** Praxisprojekt "Creating a Virtual Reality Playground"

**Liszio** PP, 10 SWS, Di 12 - 14, LF 125  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Mirbabaie** Praxisprojekt "Enterprise Mobile Apps"

**Stieglitz** PP, 10 SWS  
EinzelT: Mi 14 - 16, LF 125, Beginn: 13.04.2016 - 13.04.2016, Kick Off  
Mi 08 - 16, LF 125, Beginn: 20.04.2016, Gruppenarbeit  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Krüger** Praxisprojekt "Health Tracking"

PP, 10 SWS, Di 16 - 18, Beginn: 12.04.2016  
AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., KOMEDIA BA

**Bereich Psychologie****Brand** Praxisprojekt Allgemeine Psychologie

**Wegmann** PP  
Mi 08 - 14, LB 239, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
Mi 16 - 18, LB 239, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
Do 08 - 18, LB 239, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
KOMEDIA BA

**Schnaubert** Praxisprojekt Medienbasiertes Lehren und Lernen

**Bodemer** PP, 10 SWS, Di 10 - 14, LB 247  
KOMEDIA BA

**Szczuka** Praxisprojekt Sozialpsychologie

PP, 2 SWS, Di 10 - 12, LK 051  
KOMEDIA BA

**Stieglitz** Praxisprojekt "Internet of Things"

**Wilms** PP, 10 SWS  
EinzelT: Di 14 - 16, LB 239, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Kick Off  
Di 10 - 18, LB 239, Beginn: 19.04.2016, Gruppenarbeit  
Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA BA

**Ergänzungsbereich**

Veranstaltungen zum Ergänzungsbereich E1 (Schlüsselqualifikationen):  
Fremdsprachen und E3 (Studium Generale finden Sie unter <http://www.uni-due.de/ios> und im LSF unter der Rubrik "Ergänzungsbereich für BA/MA Studierende")

**Modul E2: Allgemeinbildende Grundlagen, Kunst und Gestaltung****Schädel** Kulturgeschichte der Fotografie

SE, 2 SWS, Mo 10 - 12  
KOMEDIA BA

**Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Master of Science, PO 2007****Bereich Informatik****Katalog: Informatische Methoden****Modul: Interaktive Systeme****Ziegler** Interaktive Systeme

VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal  
(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,  
(WP) Computer Engineering, (2. FS ) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Ziegler** Übungen zu "Interaktive Systeme"

**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS

G1 Di 08 - 10, LC 137  
G2 Di 10 - 12, LC 137  
G3 Mi 12 - 14, LE 120  
(WA) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,  
ISE/CE-ISV M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss.,  
(WA) KOMEDIA MA

**Modul Fortgeschrittene Programmieretechniken**

**Hoefinghoff**  
**Pauli** **Fortgeschrittene Programmieretechniken**  
VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LB 131  
(2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.,  
(WA) KOMEDIA MA

**Hoefinghoff** **Übungen zu "Fortgeschrittene Programmieretechniken"**  
ÜB, 2 SWS  
G1 Fr 08 - 10, LF 257 G2 Fr 10 - 12, LF 257 G3 Fr 12 - 14, LF 257  
(2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc.,  
(WA) KOMEDIA MA

**Katalog: Fortgeschrittene Systemtechnologien****Modul: Informationsgenerierung**

**Fuhr** **Information Engineering**  
VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137  
(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer  
Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Fuhr** **Übung zu "Information Engineering"**  
**Wiss. Mitarb.** ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137  
(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer  
Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Modul: Intelligente Systeme****Zesch** **Wissensbasierte Systeme (Vertiefung)**

VO, 3 SWS, Mi 14 - 17, LC 137  
AI MA, KOMEDIA MA

**Wiss. Mitarbeiter** **Übungen zu "Wissensbasierte Systeme (Vertiefung)"**  
ÜB, 1 SWS, Mi 17 - 18, LC 137  
AI MA, KOMEDIA MA

**Loepp** **Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)**

**Ziegler** VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LC 026  
AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-  
neering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Loepp** **Übungen zu "Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)"**

ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, LK 051  
AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-  
neering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Modul: Verteilte Technologien****Katalog: Anwendungstechnologien****Masuch** **Game Architecture and Design**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 120  
(WA) AI MA, (WA) KOMEDIA MA

**Liszio** **Übungen zu "Game Architecture and Design"**

ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LE 120  
(WA) AI MA, (WA) KOMEDIA MA

**Modul: Electronic Business****Ziegler** **Electronic Business**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LB 134  
(WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, KOMEDIA MA

**Ziegler** **Übungen zu "Electronic Business"**

**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS  
G1 Mo 16 - 18, LC 137  
G2 Mi 08 - 10, LC 137  
G3 Mi 10 - 12, LB 117  
(WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, KOMEDIA MA



**Modul: Interaktive Lehr-/Lernsysteme**

**Hoppe** **Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)**

VO, 3 SWS, Do 14 - 17, LE 105

(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,  
(WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA

**Hoppe** **Übungen zu "Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)"**

**Wiss. Mitarbeiter**

ÜB, 1 SWS, Do 17 - 18, LE 105

(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,  
(WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA

**Katalog: Forschungsprojekt und Seminar**

**Hoppe** **Seminar "Kooperative Systeme"**

**Wiss. Mitarbeiter**

SE, 2 SWS

(WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CE-RS M.Sc.,  
Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Pauli** **Seminar "Intelligente Systeme"**

**Wiss. Mitarbeiter**

SE, 2 SWS

(6. FS ) AI-I BA, AI MA, (6. FS ) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-  
Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kog-  
ni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Krüger** **Seminar "How to Deliver an Engaging Speech" - Eine Einführung in elementare Vorbereitungs- und Vortragstechniken"**

**Wiss. Mitarbeiter**

SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LK 051

AI-I BA, AI MA, AI-M BA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med.,  
ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Heisel** **Seminar "Ausgewählte Themen der Softwaretechnik"**

**Wiss. Mitarbeiter**

SE, 2 SWS

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kog-  
ni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Ziegler** **Seminar "Spielerische Interaktionskonzepte im Anwendungskontext"**

**Kunkel**

SE

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kog-  
ni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Schiele** **Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"**

**Wiss. Mitarbeiter**

PP, 12 SWS, Di 10 - 12, BC 523

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering,  
Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss.,  
KOMEDIA MA

**Masuch** **Praxisprojekt "Medieninformatik"**

**Wiss. Mitarbeiter**

PP, 12 SWS

AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,  
ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA

**Masuch** **Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden**

KO, 2 SWS, Mi 16 - 18, LE 222

AI-I BA, AI MA, AI-M BA, KOMEDIA BA, KOMEDIA MA

**Pauli** **Praxisprojekt "Intelligente Systeme"**

**Wiss. Mitarbeiter**

PP, 6 SWS

AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc.,  
ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA

**Bereich Psychologie****Katalog: Allgemeine-/Kognitionspsychologie**

**Brand** **Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden**

KO, 2 SWS, Di 12 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Raum LE 222

KOMEDIA BA, KOMEDIA MA

	<b>Modul: Allgemeine Psychologie</b>
<b>Starcke</b>	<b>Allgemeinpsychologische Vertiefung: Motivation</b> SE, 2 SWS, Di 12 - 14, LK 051, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 KOMEDIA MA
	<b>Modul Kognitionspsychologie</b>
<b>Brand</b>	<b>Test- und Fragebogenkonstruktion II</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, LK 051, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 KOMEDIA MA
<b>Laier</b>	<b>Angewandte Kognitionspsychologie II</b> SE, Do 10 - 12, LK 051, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 KOMEDIA MA
<b>Schiebener</b>	<b>Angewandte Kognitionspsychologie II</b> SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LK 051, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 KOMEDIA MA
<b>Snagowski</b>	<b>Propädeutikum / Kompaktvertiefung Kognitionspsychologie</b> PD, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 15, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, Blockveranstaltung, Vorbesprechung im Raum LE 222 KOMEDIA MA
	<b>Katalog: Sozialpsychologie</b>
	<b>Modul: Sozialpsychologie: Kommunikation</b>
<b>Hoffmann Straßmann</b>	<b>Kommunikationspsychologische Vertiefung</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, LK 052 KOMEDIA MA
	<b>Katalog: Wirtschaftspsychologie</b>
	<b>Modul: Wirtschaftspsychologie: Organisation</b>
<b>NN</b>	<b>Organisationspsychologische Vertiefung</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, LE 103, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 KOMEDIA MA
	<b>Katalog: Forschungsprojekte und Seminar</b>
<b>Bodemer</b>	<b>Forschungskolloquium Psychologische Forschungsmethoden und medienbasierte Wissenskonstruktion</b> KO, 1 SWS Do 14 - 16, Termine, Themen und Veranstaltungsort siehe <a href="http://www.uni-due.de/psychmeth/">www.uni-due.de/psychmeth/</a> KOMEDIA BA, KOMEDIA MA
<b>Krämer</b>	<b>Forschungsprojekt</b> PJ, 2 SWS KOMEDIA MA
<b>Starcke</b>	<b>Forschungsprojekt Allgemeine Psychologie: Kognition</b> PJ, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 113, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 KOMEDIA MA
<b>Bodemer</b>	<b>Forschungsprojekt Medienbasierte Wissenskonstruktion</b> PJ, 8 SWS, Mi 10 - 14, LK 052 KOMEDIA MA
	<b>Bereich Betriebswirtschaftslehre</b>
	<b>Modul: Rechnungswesen I</b>
<b>Prinz</b>	<b>Investition und Finanzierung für interdisziplinäre Studiengänge</b> VO, 2 SWS Mi 08:30 - 10, LA0034 Hörsaal, Beginn: 20.04.2016 - 25.05.2016 Mi 08:30 - 10, LA0034 Hörsaal, Beginn: 15.06.2016 - 20.07.2016 EinzelT: Do 12 - 14, LB 104, Beginn: 16.06.2016 - 16.06.2016, Übung EinzelT: Do 12 - 14, LB 104, Beginn: 21.07.2016 - 21.07.2016, Übung KOMEDIA MA

**Modul: Rechnungswesen II****Radde Grundlagen des Jahresabschlusses**

VO, 2 SWS

EinzelT: Mi 18 - 21, LA0034 Hörsaal, Beginn: 11.05.2016 - 11.05.2016, s.t.

EinzelT: Fr 12 - 18, LA0034 Hörsaal, Beginn: 22.04.2016 - 22.04.2016, s.t.

EinzelT: Fr 12 - 16, LA0034 Hörsaal, Beginn: 06.05.2016 - 06.05.2016, s.t.

EinzelT: Fr 12 - 18, LA0034 Hörsaal, Beginn: 13.05.2016 - 13.05.2016, s.t.

EinzelT: Fr 12 - 16, LA0034 Hörsaal, Beginn: 27.05.2016 - 27.05.2016, s.t.

KOMEDIA MA

**Modul: Unternehmensführung****Prinz Grundlagen des Personalmanagements für interdisziplinäre Studiengänge**

VO, 2 SWS

Do 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016

Do 12 - 14, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016

KOMEDIA MA

**International Studies in Engineering (ISE)****Bachelor Computer Engineering (Software Engineering)  
(PO 15)****2. Semester****Petersen Fundamentals of Programming**

Wiss. Mitarb.

VO/ÜB, 3 SWS

Mo 16 - 17, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung

Di 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE,

(PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT

**Petersen Fundamentals of Programming Lab**

Wiss. Mitarb.

PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE

**Werner Logical Design of Digital Systems**

Wiss. Mitarb.

VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE

B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.,

(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT

**Werner Logical Design of Digital Systems**

Wiss. Mitarb.

PR, 1 SWS

Mo 08 - 12 Di 08 - 12 Di 16 - 19

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.

**Gottschling Mathematics I2**

VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016

(PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV)

Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-

Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.

**Gottschling Mathematics I2**

TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016

(WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc.,

(2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

**Gottschling Mathematics I2**

ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,

(2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Farle Physics**

VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025

(2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,

(2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.

**Spasova Übungen zu Physics**

ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025

(2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,

(2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.

**4. Semester**

<b>König</b>	<b>Automaten und Formale Sprachen (Theoretische Informatik)</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Küpper</b>	<b>Übungen zu "Automaten und Formale Sprachen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Do 14 - 16, LK 052      G2 Do 16 - 18, LC 137 G3 Fr 10 - 12, LC 137      G4 Fr 12 - 14, LK 051 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Gottschling Saleem</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling Saleem</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> PR, 1 SWS, Do 18:30 - 19:15
<b>Wiss. Mitarb.</b>	(4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF M.Sc.
<b>Krüger</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131      Mi 14 - 16, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Krüger</b>	<b>Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LC 137      G2 Mi 10 - 12, LE 120 G3 Mi 16 - 18, LE 120      G4 Do 10 - 12, LE 120 G5 Do 14 - 16, LE 120      G6 Do 16 - 18, LE 120 G7 Fr 12 - 14, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Ding</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Weis</b>	<b>Rechnerarchitektur</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Weis</b>	<b>Übungen zu "Rechnerarchitektur"</b>
<b>Wiss. Mitarbeiter</b>	ÜB, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, LE 105      G2 Mo 14 - 16, LE 105      G3 Di 14 - 16, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.

**6. Semester**

**Otten** **Sicherheit in Kommunikationsnetzen**  
VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 134  
(PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.

**Otten** **Übungen zu "Sicherheit in Kommunikationsnetzen"**  
ÜB, 1 SWS  
G1 Di 12 - 13, LK 052      G2 Di 13 - 14, LK 052  
G3 Di 14 - 15, LK 052      G4 Di 15 - 16, LK 052  
(PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.

**Master Computer Engineering (PO 15) (Intelligent Networked Systems)**

**Sch(WA) rz** **Orientation Day new ISE students**  
Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13  
15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE,  
15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE,  
15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE

## Masterprojekte

<b>Schiele</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"</b> PP, 12 SWS, Di 10 - 12, BC 523 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Masuch</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Medieninformatik"</b> PP, 12 SWS AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Heisel</b> <b>Meis</b>	<b>Praxisprojekt "Computergestützte Generierung und Validierung von Softwaremodellen"</b> PP, 12 SWS AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Pauli</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 6 SWS AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA

## Wahlkatalog Grundlagen

<b>Heisel</b>	<b>Entwicklung sicherer Software</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Hatebur</b>	<b>Übung zu "Entwicklung sicherer Software"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Information Engineering</b> VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b> Wiss. Mitarb.	<b>Übung zu "Information Engineering"</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Information Retrieval</b> VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übung zu "Information Retrieval"</b> ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Heisel</b>	<b>Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130 (2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

Meis	<p><b>Übung zu “Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)”</b>          ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130          (2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,          (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc.,          (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>
<b>Wahlpflichtkatalog Computer Engineering</b>	
Krüger	<p><b>Advanced Image Synthesis</b>          VO, 3 SWS          Di 14 - 16, LE 120 Do 08 - 09, LE 105          AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>
Krüger Wiss. Mitarbeiter	<p><b>Übungen zu “Advanced Image Synthesis”</b>          ÜB, 1 SWS, Do 09 - 10, LE 105          AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,          ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kog-          ni.u.Medienwiss.</p>
Heisel	<p><b>Entwicklung sicherer Software</b>          VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303          (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,          (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>
Hatebur	<p><b>Übung zu “Entwicklung sicherer Software”</b>          ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303          (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,          (WP) Computer Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) KOMEDIA MA</p>
Hoppe	<p><b>Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)</b>          VO, 3 SWS, Do 14 - 17, LE 105          (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA</p>
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	<p><b>Übungen zu “Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)”</b>          ÜB, 1 SWS, Do 17 - 18, LE 105          (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA</p>
Fuhr	<p><b>Information Engineering</b>          VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137          (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA</p>
Fuhr Wiss. Mitarb.	<p><b>Übung zu “Information Engineering”</b>          ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137          (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA</p>
Fuhr	<p><b>Information Retrieval</b>          VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LC 137          (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA</p>
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	<p><b>Übung zu “Information Retrieval”</b>          ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, LC 137          (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA</p>

<b>Ziegler</b>	<b>Interaktive Systeme</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS ) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Interaktive Systeme"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137 G2 Di 10 - 12, LC 137 G3 Mi 12 - 14, LE 120 (WA) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Schiele</b>	<b>Internet of Things: Protocols and System Software</b> VO, Di 16 - 18, LE 120 Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering
<b>Schiele</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet of Things: Protocols and System Software"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 120 15 M.Sc., AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Loepp</b> <b>Ziegler</b>	<b>Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LC 026 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Loepp</b>	<b>Übungen zu "Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, LK 051 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Heisel</b>	<b>Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130 (2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Meis</b>	<b>Übung zu "Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130 (2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Pauli</b>	<b>Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Pauli</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WA) WIng M.Sc. E
<b>Weis</b>	<b>Peer-to-Peer Systeme</b> VO, 3 SWS, Di 09 - 12, LE 103 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

<b>Boelmann</b>	<b>Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"</b> ÜB, 1 SWS, G1 Mo 16 - 17, BC 523 G2 Mo 17 - 18, BC 523 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Krüger</b>	<b>Scientific Visualization</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Scientific Visualization"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 120 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Wahlpflichtkatalog Intelligent Networked</b>	
<b>Schiele</b>	<b>Internet of Things: Protocols and System Software</b> VO, Di 16 - 18, LE 120 Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering
<b>Schiele</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet of Things: Protocols and System Software"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 120 15 M.Sc., AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Loepp</b> <b>Ziegler</b>	<b>Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LC 026 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Loepp</b>	<b>Übungen zu "Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, LK 051 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Pauli</b>	<b>Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Pauli</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WA) WIng M.Sc. E
<b>Weis</b>	<b>Peer-to-Peer Systeme</b> VO, 3 SWS, Di 09 - 12, LE 103 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Boelmann</b>	<b>Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, BC 523 G2 Mo 17 - 18, BC 523 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Master Computer Engineering (PO 15) (Interactive Systems and Visualization)</b>	
<b>Sch(WA) rz</b>	<b>Orientation Day new ISE students</b> Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE



## Masterprojekte

<b>Schiele</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"</b> PP, 12 SWS, Di 10 - 12, BC 523 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Masuch</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Medieninformatik"</b> PP, 12 SWS AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Heisel</b> <b>Meis</b>	<b>Praxisprojekt "Computergestützte Generierung und Validierung von Softwaremodellen"</b> PP, 12 SWS AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Pauli</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 6 SWS AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA

## Wahlkatalog Grundlagen

<b>Heisel</b>	<b>Entwicklung sicherer Software</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Hatebur</b>	<b>Übung zu "Entwicklung sicherer Software"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Information Engineering</b> VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b> Wiss. Mitarb.	<b>Übung zu "Information Engineering"</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Information Retrieval</b> VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übung zu "Information Retrieval"</b> ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Heisel</b>	<b>Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130 (2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

Meis	<p><b>Übung zu “Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)”</b>          ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130          (2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering,          (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc.,          (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>
	<p><b>Wahlkatalog Interaktive Systeme und Visualisierung</b></p>
Krüger	<p><b>Advanced Image Synthesis</b>          VO, 3 SWS          Di 14 - 16, LE 120 Do 08 - 09, LE 105          AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-          neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>
Krüger	<p><b>Übungen zu “Advanced Image Synthesis”</b></p>
Wiss. Mitarbeiter	<p>ÜB, 1 SWS, Do 09 - 10, LE 105          AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,          ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kog-          ni.u.Medienwiss.</p>
Hoppe	<p><b>Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)</b>          VO, 3 SWS, Do 14 - 17, LE 105          (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA</p>
Hoppe	<p><b>Übungen zu “Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)”</b></p>
Wiss. Mitarbeiter	<p>ÜB, 1 SWS, Do 17 - 18, LE 105          (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA</p>
Ziegler	<p><b>Interaktive Systeme</b>          VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal          (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer          Engineering, (2. FS ) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA</p>
Ziegler	<p><b>Übungen zu “Interaktive Systeme”</b></p>
Wiss. Mitarbeiter	<p>ÜB, 2 SWS          G1 Di 08 - 10, LC 137          G2 Di 10 - 12, LC 137          G3 Mi 12 - 14, LE 120          (WA) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,          ISE/CE-ISV M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss.,          (WA) KOMEDIA MA</p>
Krüger	<p><b>Scientific Visualization</b>          VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137          AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-          neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>
Krüger	<p><b>Übungen zu “Scientific Visualization”</b></p>
Wiss. Mitarbeiter	<p>ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 120          AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-          neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>
	<p><b>Wahlpflichtkatalog Computer Engineering</b></p>
Krüger	<p><b>Advanced Image Synthesis</b>          VO, 3 SWS          Di 14 - 16, LE 120          Do 08 - 09, LE 105          AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-          neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,          (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.</p>

<b>Krüger</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu “Advanced Image Synthesis”</b> ÜB, 1 SWS, Do 09 - 10, LE 105 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss.
<b>Heisel</b>	<b>Entwicklung sicherer Software</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Hatebur</b>	<b>Übung zu “Entwicklung sicherer Software”</b> ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Hoppe</b>	<b>Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)</b> VO, 3 SWS, Do 14 - 17, LE 105 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Hoppe</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu “Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)”</b> ÜB, 1 SWS, Do 17 - 18, LE 105 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Information Engineering</b> VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b> Wiss. Mitarb.	<b>Übung zu “Information Engineering”</b> ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b>	<b>Information Retrieval</b> VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Fuhr</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übung zu “Information Retrieval”</b> ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, LC 137 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b>	<b>Interaktive Systeme</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS ) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Ziegler</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu “Interaktive Systeme”</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137 G2 Di 10 - 12, LC 137 G3 Mi 12 - 14, LE 120 (WA) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA

<b>Schiele</b>	<b>Internet of Things: Protocols and System Software</b> VO, Di 16 - 18, LE 120 Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering
<b>Schiele</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet of Things: Protocols and System Software"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 120 15 M.Sc., AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Loepp</b> <b>Ziegler</b>	<b>Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LC 026 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi- neering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Loepp</b>	<b>Übungen zu "Kontext-adaptive Systeme (Recommender Systeme)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 08 - 10, LK 051 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi- neering, ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Heisel</b>	<b>Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software- Technik)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130 (2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Meis</b>	<b>Übung zu "Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130 (2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Pauli</b>	<b>Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi- neering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Pauli</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi- neering, (2. FS WP) EIT MA AT, G, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA, (WA) WIng M.Sc. E
<b>Weis</b>	<b>Peer-to-Peer Systeme</b> VO, 3 SWS, Di 09 - 12, LE 103 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Boelmann</b>	<b>Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, BC 523 G2 Mo 17 - 18, BC 523 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Krüger</b>	<b>Scientific Visualization</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi- neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Scientific Visualization"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 120 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi- neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Bachelor Computer Engineering (PO 08)****2. Semester**

<b>Schmechel Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Electrical Engineering I2</b> TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 17, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Di 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> PR, 1 SWS Mo 08 - 12 Di 08 - 12 Di 16 - 19 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik- Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk</b>	<b>Mechanics I2</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.

## 4. Semester

<b>Krüger</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131 Mi 14 - 16, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Krüger</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LC 137 G2 Mi 10 - 12, LE 120 G3 Mi 16 - 18, LE 120 G4 Do 10 - 12, LE 120 G5 Do 14 - 16, LE 120 G6 Do 16 - 18, LE 120 G7 Fr 12 - 14, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Otten</b>	<b>Sicherheit in Kommunikationsnetzen</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 134 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Otten</b>	<b>Übungen zu "Sicherheit in Kommunikationsnetzen"</b> ÜB, 1 SWS G1 Di 12 - 13, LK 052 G2 Di 13 - 14, LK 052 G3 Di 14 - 15, LK 052 G4 Di 15 - 16, LK 052 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Weis</b>	<b>Rechnerarchitektur</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Rechnerarchitektur"</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 12 - 14, LE 105 G2 Mo 14 - 16, LE 105 G3 Di 14 - 16, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Hoefinghoff</b> <b>Pauli</b>	<b>Fortgeschrittene Programmier Techniken</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LB 131 (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMEDIA MA
<b>Hoefinghoff</b>	<b>Übungen zu "Fortgeschrittene Programmier Techniken"</b> ÜB, 2 SWS G1 Fr 08 - 10, LF 257 G2 Fr 10 - 12, LF 257 G3 Fr 12 - 14, LF 257 (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMEDIA MA
<b>Gottschling</b> <b>Saleem</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b> <b>Saleem</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> PR, 1 SWS, Do 18:30 - 19:15 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF M.Sc.
<b>Hoppe</b>	<b>Programmierparadigmen</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Wiss. Mitarbeiter</b> <b>Hoppe</b>	<b>Übungen zu "Programmierparadigmen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 16 - 18, LE 105 G2 Di 10 - 12, LE 120 G3 Do 10 - 12, LC 137 G4 Fr 08 - 10, LE 120 AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc.
<b>6. Semester</b>	
<b>Weis</b> <b>Wander</b>	<b>Internet-Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 131 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.

<b>Wander Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)"</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 120 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Kecskeméthy Schramm Söffker</b>	<b>Praxisprojekt</b> PP (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc.
	<b>Praxisprojekte</b>
<b>Schiele Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"</b> PP, 6 SWS, Mi 12 - 16, BC 303 AI-I BA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc.
<b>Krüger</b>	<b>Praxisprojekt "Health Tracking"</b> PP, 10 SWS, Di 16 - 18, Beginn: 12.04.2016 AI-I BA, AI-M BA, ISE/CE B.Sc., KOMEDIA BA
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 6 SWS AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
	<b>Master Computer Engineering (PO 08) (Interactive Systems and Visualization)</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>König</b>	<b>Automaten und Formale Sprachen (Theoretische Informatik)</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Küpper</b>	<b>Übung zu "Automaten und Formale Sprachen (Theoretische Informatik)"</b> ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 120 (2. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Heisel</b>	<b>Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130 (2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Meis</b>	<b>Übung zu "Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130 (2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
	<b>Wahlpflichtkatalog Interaktive Systeme und Visualisierung 1-3</b>
<b>Hoppe</b>	<b>Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)</b> VO, 3 SWS, Do 14 - 17, LE 105 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Hoppe Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme (Analyse und Modellierung kooperativer Systeme)"</b> ÜB, 1 SWS, Do 17 - 18, LE 105 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA

<b>Ziegler</b>	<b>Interaktive Systeme</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LX 1203 kleiner Hörsaal (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS ) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Ziegler Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Interaktive Systeme"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137 G2 Di 10 - 12, LC 137 G3 Mi 12 - 14, LE 120 (WA) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WA) KOMEDIA MA
<b>Wahlpflichtkatalog Interaktive Systeme und Visualisierung 4-6</b>	
<b>Weis</b>	<b>Peer-to-Peer Systeme</b> VO, 3 SWS, Di 09 - 12, LE 103 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Boelmann</b>	<b>Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, BC 523    G2 Mo 17 - 18, BC 523 (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, (2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Krüger</b>	<b>Scientific Visualization</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Scientific Visualization"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 120 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger</b>	<b>Advanced Image Synthesis</b> VO, 3 SWS Di 14 - 16, LE 120 Do 08 - 09, LE 105 AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Krüger Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Advanced Image Synthesis"</b> ÜB, 1 SWS, Do 09 - 10, LE 105 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss.
<b>Masterprojekte und Seminare</b>	
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar "Intelligente Systeme"</b> SE, 2 SWS (6. FS ) AI-I BA, AI MA, (6. FS ) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Heisel Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar "Ausgewählte Themen der Softwaretechnik"</b> SE, 2 SWS AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Hoppe Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar "Kooperative Systeme"</b> SE, 2 SWS (WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA



<b>Ziegler Kunkel</b>	<b>Seminar "Spielerische Interaktionskonzepte im Anwendungskontext"</b> SE AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Wander</b>	<b>Seminar "Verteilte Systeme"</b> SE, 2 SWS, Di 12 - 14, BC 523 EinzelT: Mi 10 - 12, BC 319, Beginn: 06.04.2016 - 06.04.2016 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Krüger Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar "How to Deliver an Engaging Speech" - Eine Einführung in elementare Vorbereitungs- und Vortragstechniken"</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LK 051 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Marrón Shih</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V., siehe Webseite AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Schiele Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"</b> PP, 12 SWS, Di 10 - 12, BC 523 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Masuch Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Medieninformatik"</b> PP, 12 SWS AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Heisel Meis</b>	<b>Praxisprojekt "Computergestützte Generierung und Validierung von Softwaremodellen"</b> PP, 12 SWS AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 6 SWS AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Master Computer Engineering (PO 08) (Reliable Systems)</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>König</b>	<b>Automaten und Formale Sprachen (Theoretische Informatik)</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Küpper</b>	<b>Übung zu "Automaten und Formale Sprachen (Theoretische Informatik)"</b> ÜB, 2 SWS, Di 08 - 10, LE 120 (2. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Heisel</b>	<b>Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130 (2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Meis</b>	<b>Übung zu "Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130 (2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Wahlpflichtkatalog Verlässliche Systeme 1-3**

**Pauli Real-Time Systems**  
VO, 3 SWS  
Mo 10 - 12, BC 523 Do 12 - 13, BC 523  
(PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI,  
(2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP)  
WIng M.Sc. IT

**Pauli Übung zu "Real-Time Systems"**  
ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523  
(WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI,  
(2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,  
(WA) WIng B.Sc. E

**Heisel Entwicklung sicherer Software**  
VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303  
(WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer  
Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Hatebur Übung zu "Entwicklung sicherer Software"**  
ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303  
(WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer  
Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) KOMEDIA MA

**Wahlpflichtkatalog Verlässliche Systeme 4-6**

**Weis Peer-to-Peer Systeme**  
VO, 3 SWS, Di 09 - 12, LE 103  
(WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,  
(2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

**Boelmann Übungen zu "Peer-to-Peer Systeme"**  
ÜB, 1 SWS  
G1 Mo 16 - 17, BC 523 G2 Mo 17 - 18, BC 523  
(WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering,  
(2. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

**Krüger Scientific Visualization**  
VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137  
AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-  
neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Krüger Übungen zu "Scientific Visualization"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 120  
AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engi-  
neering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss.,  
(WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.

**Masterprojekte und Seminare**

**Pauli Seminar "Intelligente Systeme"**  
**Wiss. Mitarbeiter** SE, 2 SWS  
(6. FS ) AI-I BA, AI MA, (6. FS ) AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-  
Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss.,  
Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Heisel Seminar "Ausgewählte Themen der Softwaretechnik"**  
**Wiss. Mitarbeiter** SE, 2 SWS  
AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kog-  
ni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

**Hoppe Seminar "Kooperative Systeme"**  
**Wiss. Mitarbeiter** SE, 2 SWS  
(WP) AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CE-RS M.Sc.,  
Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA

**Ziegler Seminar "Spielerische Interaktionskonzepte im Anwendungskontext"**  
**Kunkel** SE  
AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.,  
Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA

<b>Wander</b>	<b>Seminar "Verteilte Systeme"</b> SE, 2 SWS, Di 12 - 14, BC 523 EinzelT: Mi 10 - 12, BC 319, Beginn: 06.04.2016 - 06.04.2016 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Krüger Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar "How to Deliver an Engaging Speech" - Eine Einführung in elementare Vorbereitungs- und Vortragstechniken"</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LK 051 AI-I BA, AI MA, AI-M BA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Marrón Shih</b>	<b>Wireless Sensor Networks - Seminar</b> SE, 2 SWS, n. V., siehe Webseite AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (WP) S1, (WP) W9
<b>Schiele Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Eingebettete Systeme"</b> PP, 12 SWS, Di 10 - 12, BC 523 AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., Kogni.u.Medienwiss., KOMEDIA MA
<b>Masuch Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Medieninformatik"</b> PP, 12 SWS AI MA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, Computer Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA
<b>Heisel Meis</b>	<b>Praxisprojekt "Computergestützte Generierung und Validierung von Softwaremodellen"</b> PP, 12 SWS AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 6 SWS AI-I BA, AI MA, AI-M BA, Ang.Informatik-Ing.o.Med., Computer Engineering, ISE/CE B.Sc., ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., KOMEDIA MA