

# Informatik und Angewandte Kognitions- wissenschaft

## Angewandte Informatik (Diplom II)

### Hauptstudium

#### Bereich Informatik der Systeme

**Otten Betriebssysteme**

VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105  
(HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,  
(5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.

**Otten Übungen zu "Betriebssysteme"**

ÜB, 1 SWS  
G1 Di 08 - 09, LE 120  
G2 Di 09 - 10, LE 120  
(HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,  
(5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.

**Fuhr Datenbanken (Datamodels and Databases)**

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131  
(HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,  
(4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,  
(5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,  
(5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA

**Fuhr Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)"**

**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 1 SWS  
G1 Mo 08 - 09, LC 137  
G2 Mo 09 - 10, LC 137  
G3 Mi 14 - 15, LC 137  
G4 Mi 15 - 16, LC 137  
(HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,  
(4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,  
(5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,  
(5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA

**Fuhr Praktikum zu "Datenbanken"**

**Wiss. Mitarbeiter** PR, 1 SWS  
(HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,  
(4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
(5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA  
Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung

**Heisel Formale Spezifikation von Softwaresystemen**

VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BC 003  
(HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
(1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Stijohann Übungen zu "Formale Spezifikation von Softwaresystemen"**

ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 003  
(HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
(1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Ziegler Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und  
Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)**

VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107  
(HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA

<b>Ziegler</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu “Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)”</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Di 08 - 10, LC 137                  G2 Di 10 - 12, LF 125                  G3 Mi 16 - 18, LC 137                  G4 Do 08 - 10, LC 137                  G5 Do 14 - 16, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA</p>
<b>Otten</b>	<p><b>Computerarithmetik</b>                  VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137                  AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Weyers</b>	<p><b>Übung zu “Computerarithmetik”</b>                  ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Luther</b> <b>N.N.</b>	<p><b>Seminar zu “Computerarithmetik”</b>                  SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (WA) AI MA, ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>König</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Seminar “Nebenläufigkeit und Parallelität”</b>                  Block-S, 2 SWS                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, (6. FS) AI-M BA                  Das Seminar findet als Blockveranstaltung im Anschluss an die Vorlesungszeit statt. Eine Vorbesprechung findet zu Beginn des Semesters statt. Ort und Zeit der Vorbesprechung siehe Bekanntmachung über den WEB-Server der Arbeitsgruppe</p>
<b>Bereich A: Mikro- und optoelektronische Systeme</b>	
<b>Viga</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Struktur von Mikrorechnern und ihre Anwendung</b>                  VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BA 127                  (7. FS WA) IT DII</p>
<b>Viga</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Struktur von Mikrorechnern und ihre Anwendung</b>                  PR, 3 SWS, Do 11 - 13, BB 211                  (7. FS WA) IT DII</p>
<b>Marrón</b>	<p><b>Embedded Systems</b>                  VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105                  (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
<b>Handte</b>	<p><b>Praktikum zu “Embedded Systems”</b>                  PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.</p>
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Optische Signalverarbeitung</b>                  VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10                  (HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI</p>
<b>Wiss. Mitarb.</b> <b>Stöhr</b>	<p><b>Optoelektronik</b>                  SE, 2 SWS, Do 09 - 12, LT 101                  (HSt) AI DII, (7. FS WA) IT DII</p>

**Bereich B: Bild- und sprachverarbeitende Systeme**

**Pauli Computer/Robot Vision**  
 VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc.,  
 (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Müller Übungen zu 'Computer/Robot Vision'**  
 ÜB, 2 SWS  
 Di 10 - 12, LF 257  
 Do 10 - 12, LF 257  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc.,  
 (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Masuch Multimediale Systeme (Multimedia)**  
 VO, 2 SWS  
 Fr 08 - 10, LB 134  
 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,  
 (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (5. FS WP) KOMMEDIA BA

**Masuch Wiss. Mitarbeiter Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)"**  
 ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 08 - 10, LE 120  
 G2 Mi 08 - 10, LE 105  
 G3 Fr 10 - 12, LE 120  
 G4 Fr 12 - 14, LE 120  
 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,  
 (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (5. FS WP) KOMMEDIA BA

**Pauli Kognitive Robotersysteme**  
 VO, 3 SWS  
 Di 12 - 14, LC 137  
 Fr 12 - 13, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Pauli Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"**  
 ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Dyllong Seminar "Geometrische Modellierung"**  
 Block-S, 2 SWS  
 EinzelT: Di 09 - 10, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10, .LF 261,  
 Vorbesprechung  
 (HSt) AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

**Cuypers Praxisprojekt "Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung"**  
 PP, 12 SWS, Mo 12 - 16, LF 257  
 AI DII, AI-I BA, AI MA, AI-M BA  
 Weitere Termine nach Vereinbarung

<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b>                  PP, 12 SWS                  (HSt) AI DII, (3. FS) AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang im Fachgebiet</p>
<b>Luther Otten</b>	<p><b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>                  SE/OS, 2 SWS                  AI DII                  Ort und Zeit nach Vereinbarung</p>
<b>Bereich C: Systeme zur Simulation und Modellbildung</b>	
<b>Pauli</b>	<p><b>Kognitive Robotersysteme</b>                  VO, 3 SWS                  Di 12 - 14, LC 137                  Fr 12 - 13, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,                  (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Pauli</b>	<p><b>Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"</b>                  ÜB/PR, 1 SWS                  Fr 13 - 14, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,                  (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Weyh</b>	<p><b>Schwingungsanalyse mit MATLAB</b>                  VO, 1 SWS                  Fr 09 - 09:45, ST 123                  (3. FS) ISE/MMF M.Sc.                  Eine Vorgespräch/Terminabstimmung findet am 15.10.10 im                  ST 123 (Sondergebäude ST in Ruhrort) um 9:00 Uhr statt.                  Lageplan/Anfahrtskizze PKW/VRR: <a href="http://www.uni-due.de/imu/kontakt.shtml">http://www.uni-due.de/imu/kontakt.shtml</a></p>
<b>Weyh</b>	<p><b>Schwingungsanalyse mit MATLAB</b>                  ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 11:30, ST 123                  (3. FS) ISE/MMF M.Sc.</p>
<b>Schramm</b>	<p><b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 104                  (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, (5. FS) ISE/CIS B.Sc., ISE/ME B.Sc.,                  (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2</p>
<b>Schramm wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b>                  ÜB, 1 SWS, Fr 12 - 13, LB 107                  (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1,                  (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2</p>
<b>Hoffmann</b>	<p><b>Bioinformatics</b>                  VO, 2 SWS                  Di 16:15 - 17:45, Übertragung aus S03 S03 A05 nach LB 237                  (HSt WP) AI MA, (HSt WP) Ch M.Sc., (HSt WP) ISE/CE M.Sc. PO 04                  in English</p>
<b>Marrón</b>	<p><b>Embedded Systems</b>                  VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105                  (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA,                  (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>

<b>Handte</b>	<p><b>Praktikum zu “Embedded Systems”</b>                  PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA,                  (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.</p>
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praxisprojekt “Intelligente Systeme”</b>                  PP, 12 SWS                  (HSt) AI DII, (3. FS) AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang im Fachgebiet</p>
<b>Bereich D: Unterstützende Informationssysteme</b>	
<b>Fuhr</b>	<p><b>Information Engineering</b>                  VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA,                  (2. FS) KOMMEDIA MA, (1. FS WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Übung zu “Information Engineering”</b>                  ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA,                  (2. FS) KOMMEDIA MA, (1. FS WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Chamoni Linden</b>	<p><b>Integrierte Anwendungssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 107, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11                  (3. FS) KOMMEDIA BA</p>
<b>Marrón</b>	<p><b>Sensor Networks</b>                  VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 319                  (HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Shih</b>	<p><b>Übungen zu “Sensor Networks”</b>                  ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, BC 319                  (HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Handte</b>	<p><b>Seminar “Context Recognition”</b>                  SE, 2 SWS                  AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>Marrón Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Seminar “Embedded Systems”</b>                  SE, 2 SWS                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, (6. FS) AI-M BA                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Seminar “Mobile Informationssysteme”</b>                  SE, 2 SWS                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, (6. FS) AI-M BA                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>Handte</b>	<p><b>Praxisprojekt “Context Recognition with Mobile Devices”</b>                  PP, 12 SWS                  (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI MA, (5. FS WP) AI-M BA,                  ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>                  SE/OS, 2 SWS                  AI DII                  Ort und Zeit nach Vereinbarung</p>

## **Bereich E: Kooperative, computerunterstützte Systeme**

<b>Weis</b>	<p><b>Distributed Systems</b>                  VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134                  (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,                  (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.,                  (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT                  Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige                  Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications".                  Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!</p>
<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"</b>                  ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134                  (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,                  (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,                  (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS                  M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT</p>
<b>Hoppe</b>	<p><b>Electronic communities and networks (Social Networks and communities)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LF 125                  (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hoppe</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Electronic communities and networks (Social Networks and communities)"</b>                  ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LF 125                  (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Marrón</b>	<p><b>Sensor Networks</b>                  VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 319                  (HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Shih</b>	<p><b>Übungen zu "Sensor Networks"</b>                  ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, BC 319                  (HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praxisprojekt "Verteilte Systeme"</b>                  PP, 12 SWS                  (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, WPAI MA, (5. FS WP) AI-M BA,                  (3. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (3. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>Weis</b>	<p><b>Seminar "Distributed Game Development"</b>                  SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 319                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc.,                  ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Marrón</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Seminar "Embedded Systems"</b>                  SE, 2 SWS                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, (6. FS) AI-M BA                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>Marrón</b> <b>Weis</b>	<p><b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>                  OS, 2 SWS                  (HSt) AI DII, AI MA                  Ort und Zeit nach Vereinbarung</p>

<b>Handte</b>	<p><b>Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices"</b>                  PP, 12 SWS                  (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI MA, (5. FS WP) AI-M BA,                  ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls</p>
<b>Handte</b>	<p><b>Seminar "Context Recognition"</b>                  SE, 2 SWS                  AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>Bereich F: Virtual Reality-Systeme</b>	
<b>Masuch</b>	<p><b>Multimediale Systeme (Multimedia)</b>                  VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 134                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,                  (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,                  (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Masuch Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)"</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mo 08 - 10, LE 120                  G2 Mi 08 - 10, LE 105                  G3 Fr 10 - 12, LE 120                  G4 Fr 12 - 14, LE 120                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,                  (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,                  (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Pauli</b>	<p><b>Computer/Robot Vision</b>                  VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,                  (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
<b>Müller</b>	<p><b>Übungen zu 'Computer/Robot Vision'</b>                  ÜB, 2 SWS                  Di 10 - 12, LF 257                  Do 10 - 12, LF 257                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,                  (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc.,                  (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
<b>Pauli</b>	<p><b>Kognitive Robotersysteme</b>                  VO, 3 SWS                  Di 12 - 14, LC 137                  Fr 12 - 13, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,                  (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Pauli</b>	<p><b>Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"</b>                  ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,                  (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Masuch</b>	<p><b>Game Architecture and Design</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LF 125                  (HSt WP) AI DII, (WA) AI MA, (WA) KOMMEDIA MA</p>

- Masuch**  
**Wiss. Mitarbeiter** **Übungen zu “Game Architecture and Design”**  
ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LE 120  
(HSt) AI DII, (WA) AI MA, (WA) KOMMEDIA MA
- Cuypers** **Praxisprojekt “Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung”**  
PP, 12 SWS, Mo 12 - 16, LF 257  
AI DII, AI-I BA, AI MA, AI-M BA  
Weitere Termine nach Vereinbarung
- Dyllong** **Seminar “Geometrische Modellierung”**  
Block-S, 2 SWS  
EinzelT: Di 09 - 10, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10, LF 261,  
Vorbesprechung  
(HSt) AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

### **Grundlagenfach:**

#### **Grundlagenfach Theoretische Informatik**

- Otten** **Computerarithmetik**  
VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137  
AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Weyers** **Übung zu “Computerarithmetik”**  
ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137  
(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Luther**  
**N.N.** **Seminar zu “Computerarithmetik”**  
SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137  
(HSt WA) AI DII, (WA) AI MA, ISE/CE-RS M.Sc.

#### **Fach Mathematik**

- Heine** **Numerische Mathematik I**  
VO, 4 SWS, Mo 08 - 10, LA 013  
Di 12 - 14, LB 134
- NN** **Übungen zur Numerischen Mathematik I**  
ÜB, 2 SWS  
Di 14 - 16, LD 102  
Do 12 - 14, LE 103
- NN** **Praktikum zur Numerischen Mathematik I**  
PR, 2 SWS, Mo, Ort und Zeit nach Vereinbarung.

#### **Angewandte Informatik - Ingenieurinformatik, Bachelor of Science**

##### **1. Fachsemester**

- Vinck** **Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer**  
VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134  
(1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,  
(2. FS PV) AI-M BA
- Vinck**  
**Wiss. Mitarb.** **Übungen zu “Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer”**  
ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LB 134  
(2. FS) AI-I BA, (1. FS PV) AI-I BA, AI-M BA, (1. FS PV) AI-M BA
- Hoepfner** **Grundlegende Programmiertechniken (Programmierung in Java)**  
VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107  
(1. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) KOMMEDIA BA

<b>Hoepfner Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Grundlegende Programmier Techniken (Programmieren in Java)”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 08 - 10, LF 257                  G2 Mo 10 - 12, LF 257                  G3 Di 14 - 16, LF 257                  G4 Di 16 - 18, LF 257                  G5 Mi 10 - 12, LF 257                  G6 Do 12 - 14, LF 257                  (1. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE                  B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu “Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 16 - 17, LC 137                  G2 Mo 17 - 18, LC 137                  G3 Mi 10 - 11, LC 137                  G4 Mi 11 - 12, LC 137                  G5 Do 10 - 11, LF 125                  G6 Do 11 - 12, LF 125                  G7 Do 14 - 15, LF 125                  G8 Do 15 - 16, LF 125                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE                  B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Hoppe</b>	<p><b>Programmierparadigmen</b>                  VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS 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.</p>
<b>Hoppe Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Programmierparadigmen”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mi 16 - 17, LF 125                  G2 Mi 17 - 18, LF 125                  G3 Do 12 - 13, LF 125                  G4 Do 13 - 14, LF 125                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS 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., (4. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
<b>Zhou</b>	<p><b>Diskrete Mathematik 1</b>                  VO, 3 SWS                  Di 08 - 10, LB 131                  Do 09 - 10, LB 131                  (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA</p>
<b>NN Zhou</b>	<p><b>Übungen zur Diskreten Mathematik 1</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mo 08 - 10, BA 143                  G2 Mo 10 - 12, BC 319                  G3 Mo 10 - 12, MB 243                  (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA</p>

## 2. Fachsemester

<b>Pauli</b>	<p><b>Fortgeschrittene Programmier Techniken</b>                  VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LC 137                  (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA                  Diese Veranstaltung kann <b>nicht</b> von Studierenden im Hauptstudium                  des Diplomstudienganges "Ange(WA) Ndtte Informatik" für das Anwen-                  dungs-/Vertiefungsgebiet E belegt werden!</p>
<b>Hoefinghoff</b>	<p><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) KOMMEDIA MA</p>
<b>Vinck</b>	<p><b>Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer</b>                  VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA</p>
<b>Vinck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer"</b>                  ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LB 134                  (2. FS) AI-I BA, (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (1. FS PV) AI-M BA</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE                  B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 16 - 17, LC 137                  G2 Mo 17 - 18, LC 137                  G3 Mi 10 - 11, LC 137                  G4 Mi 11 - 12, LC 137                  G5 Do 10 - 11, LF 125                  G6 Do 11 - 12, LF 125                  G7 Do 14 - 15, LF 125                  G8 Do 15 - 16, LF 125                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE                  B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Hoppe</b>	<p><b>Programmierparadigmen</b>                  VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS 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.</p>
<b>Hoppe</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Programmierparadigmen"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mi 16 - 17, LF 125                  G2 Mi 17 - 18, LF 125                  G3 Do 12 - 13, LF 125                  G4 Do 13 - 14, LF 125                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS 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., (4. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>

<b>Zhou</b>	<p><b>Diskrete Mathematik 1</b>                  VO, 3 SWS                  Di 08 - 10, LB 131                  Do 09 - 10, LB 131                  (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA</p>
<b>NN Zhou</b>	<p><b>Übungen zur Diskreten Mathematik 1</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mo 08 - 10, BA 143                  G2 Mo 10 - 12, BC 319                  G3 Mo 10 - 12, MB 243                  (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA</p>
<b>Müller</b>	<p><b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker</b>                  VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Müller Hümbs</b>	<p><b>Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker'</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Do 16 - 17, LD 102                  G2 Do 17 - 18, LD 102                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Knoop</b>	<p><b>Mathematik für Informatiker 2</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 103                  (2. FS) AI-I BA</p>
<b>Knoop</b>	<p><b>Übungen zur Mathematik für Informatiker 2</b>                  ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10, LE 103                  (2. FS) AI-I BA</p>
<b>3. Fachsemester</b>	
<b>Weis</b>	<p><b>Rechnernetze und Kommunikationssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Weis Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 10 - 11, LF 125                  G2 Mo 11 - 12, LF 125                  G3 Mo 12 - 13, LF 125                  G4 Mo 13 - 14, LF 125                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hülsbusch König</b>	<p><b>Berechenbarkeit und Komplexität</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 14 - 16, LB 134, Mi 14 - 16, S07 S00 D07                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1                  Die Vorlesung wird durch Videokonferenz im Wechsel vom Campus                  Duisburg zum Campus Essen bzw. umgekehrt übertragen</p>
<b>Blume</b>	<p><b>Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität"</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mi 08 - 10, LC 137                  G2 Do 12 - 14, LC 137                  G3 Do 16 - 18, LC 137                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1</p>

<b>Heisel</b>	<p><b>Softwaretechnik</b>                  VO, 4 SWS                  Mo 14 - 16, LB 131                  Di 12 - 14, LB 131                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Bembenek Hatebur</b>	<p><b>Praktikum zu "Softwaretechnik"</b>                  PR, 2 SWS                  G1 Di 10 - 12, .BB 915                  G2 Do 14 - 16, .BB 915                  G3 Do 16 - 18, .BB 915                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Müller</b>	<p><b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker</b>                  VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Müller Hümb's</b>	<p><b>Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker'</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Do 16 - 17, LD 102                  G2 Do 17 - 18, LD 102                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Knoop</b>	<p><b>Mathematik für Informatiker 2</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LE 103                  (2. FS) AI-I BA</p>
<b>Knoop</b>	<p><b>Übungen zur Mathematik für Informatiker 2</b>                  ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10, LE 103                  (2. FS) AI-I BA</p>
<b>4. Fachsemester</b>	
<b>Weis</b>	<p><b>Rechnernetze und Kommunikationssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Weis Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 10 - 11, LF 125                  G2 Mo 11 - 12, LF 125                  G3 Mo 12 - 13, LF 125                  G4 Mo 13 - 14, LF 125                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hülsbusch König</b>	<p><b>Berechenbarkeit und Komplexität</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 14 - 16, LB 134                  Mi 14 - 16, S07 S00 D07                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1                  Die Vorlesung wird durch Videokonferenz im Wechsel vom Campus                  Duisburg zum Campus Essen bzw. umgekehrt übertragen</p>

<b>Blume</b>	<p><b>Übungen zu “Berechenbarkeit und Komplexität”</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mi 08 - 10, LC 137                  G2 Do 12 - 14, LC 137                  G3 Do 16 - 18, LC 137                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1</p>
<b>Heisel</b>	<p><b>Softwaretechnik</b>                  VO, 4 SWS                  Mo 14 - 16, LB 131                  Di 12 - 14, LB 131                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Bembenek Hatebur</b>	<p><b>Praktikum zu “Softwaretechnik”</b>                  PR, 2 SWS                  G1 Di 10 - 12, .BB 915                  G2 Do 14 - 16, .BB 915                  G3 Do 16 - 18, .BB 915                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b>                  VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Datenbanken (Datamodels and Databases)”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 08 - 09, LC 137                  G2 Mo 09 - 10, LC 137                  G3 Mi 14 - 15, LC 137                  G4 Mi 15 - 16, LC 137                  (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praktikum zu “Datenbanken”</b>                  PR, 1 SWS                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA                  Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung</p>
<b>5. Fachsemester</b>	
<b>Otten</b>	<p><b>Betriebssysteme</b>                  VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105                  (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,                  (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Otten</b>	<p><b>Übungen zu “Betriebssysteme”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Di 08 - 09, LE 120                  G2 Di 09 - 10, LE 120                  (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,                  (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.</p>

<b>Fuhr</b>	<b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131 (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu “Datenbanken (Datamodels and Databases)”</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 08 - 09, LC 137 G2 Mo 09 - 10, LC 137 G3 Mi 14 - 15, LC 137 G4 Mi 15 - 16, LC 137 (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praktikum zu “Datenbanken”</b> PR, 1 SWS (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung
<b>6. Fachsemester</b>	
<b>Marrón</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar “Embedded Systems”</b> SE, 2 SWS (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, (6. FS) AI-M BA Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
<b>König</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar “Nebenläufigkeit und Parallelität”</b> Block-S, 2 SWS (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, (6. FS) AI-M BA Das Seminar findet als Blockveranstaltung im Anschluss an die Vorlesungszeit statt. Eine Vorbesprechung findet zu Beginn des Semesters statt. Ort und Zeit der Vorbesprechung siehe Bekanntmachung über den WEB-Server der Arbeitsgruppe
<b>Weis</b>	<b>Seminar “Distributed Game Development”</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 319 (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Seminar “Mobile Informationssysteme”</b> SE, 2 SWS (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, (6. FS) AI-M BA Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
<b>Anwendungsfächer der Informatik</b>	
<b>Ziegler</b>	<b>Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107 (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA

<b>Ziegler Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu “Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)”</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Di 08 - 10, LC 137                  G2 Di 10 - 12, LF 125                  G3 Mi 16 - 18, LC 137                  G4 Do 08 - 10, LC 137                  G5 Do 14 - 16, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA</p> <p><b>Schwerpunkt Ingenieurinformatik</b></p>
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Objektorientierte Programmierung</b>                  VO/ÜB, 3 SWS                  Di 14 - 16, MD 162, Beginn: 12.10.10                  Fr 12 - 13, LB 134, Beginn: 22.10.10                  (5. FS) AI-I BA, (WP) EIT BA, G, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc.,                  (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Objektorientierte Programmierung Praktikum</b>                  PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Beginn: 22.10.10                  (5. FS) AI-I BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
<b>Schramm</b>	<p><b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 104                  (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, (5. FS) ISE/CIS B.Sc., ISE/ME B.Sc.,                  (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2</p>
<b>Schramm wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation</b>                  ÜB, 1 SWS, Fr 12 - 13, LB 107                  (3. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-I BA, ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1,                  (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2</p>
<b>Marrón</b>	<p><b>Embedded Systems</b>                  VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105                  (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA,                  (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
<b>Handte</b>	<p><b>Praktikum zu “Embedded Systems”</b>                  PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA,                  (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.</p>
	<p><b>Softwarezentrierte Praxisprojekte</b></p>
<b>Handte</b>	<p><b>Praxisprojekt “Context Recognition with Mobile Devices”</b>                  PP, 12 SWS                  (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI MA, (5. FS WP) AI-M BA,                  ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls</p>
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praxisprojekt “Intelligente Systeme”</b>                  PP, 6 SWS                  (5. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-M BA, ISE/CE B.Sc.                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>

<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Verteilte Systeme"</b> PP, 12 SWS (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, WPAI MA, (5. FS WP) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (3. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
<b>Masuch</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Spieleprogrammierung"</b> PP, 10 SWS (5. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-M BA, (5. FS WP) KOMMEDIA BA Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
<b>Cuypers</b>	<b>Praxisprojekt "Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung"</b> PP, 12 SWS, Mo 12 - 16, LF 257; Weitere Termine n. Vereinbarung AI DII, AI-I BA, AI MA, AI-M BA
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Webbasierter Zugriff auf ezdl mit mobilen Endgeräten"</b> PP, 6 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl (5. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-M BA

## Ergänzungsbereich 1

Veranstaltungen aus dem Ergänzungsbereich E1 - Schlüsselkompetenzen finden Sie unter <http://www.uni-duisburg-essen.de/e-bereich> und im LSF unter der Rubrik "Ergänzungsbereich für BA/MA Studierende"

## Ergänzungsbereich 2

<b>Brand</b>	<b>Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln</b> VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11 AI DII, (1. FS WA) AI-I BA, (1. FS WA) AI-M BA, Dipl.-Sowi, (1. FS PV) KOMMEDIA BA, WiWi DII (Du)
<b>Kecskeméthy</b>	<b>Technische Mechanik 1</b> VO, 3 SWS, Mi 14 - 16, BA 026 Fr 08 - 10, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b> <b>wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Technische Mechanik 1</b> ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
<b>Kecskeméthy</b> <b>wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Technische Mechanik 1</b> TU, 2 SWS G1 Mi 18 - 20, BA 026, Beginn: 20.10.10 G2 Fr 16 - 18, BA 026, Beginn: 22.10.10 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
<b>Schramm</b>	<b>Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE</b> VO, 2 SWS, Do 13 - 15, MB 144 (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc.
<b>Schramm</b>	<b>Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE</b> ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, MB 144 (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc.
<b>Brakelmann</b>	<b>Elektrotechnik / Elektrische Maschinen</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 14, BA 026 (3. FS) Maschbau BA, (7. FS) WIng B.Sc. MB
<b>Brakelmann</b>	<b>Elektrotechnik / Elektrische Maschinen</b> ÜB, 2 SWS, Di 14 - 15, BA 026 (3. FS) Maschbau BA, (7. FS) WIng B.Sc. MB

## Ergänzungsbereich 3

Veranstaltungen aus dem Ergänzungsbereich E3 - Studium liberale finden Sie unter <http://www.uni-duisburg-essen.de/e-bereich> und im LSF unter der Rubrik Modul E3: Studium liberale

## Angewandte Informatik - Medieninformatik, Bachelor of Science

### 1. Fachsemester

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Vinck</b>                          | <b>Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer</b><br>VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134<br>(1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,<br>(2. FS PV) AI-M BA  |
| <b>Vinck<br/>Wiss. Mitarb.</b>        | <b>Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer"</b><br>ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LB 134<br>(2. FS) AI-I BA, (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA,<br>(1. FS PV) AI-M BA   |
| <b>Hoepfner</b>                       | <b>Grundlegende Programmiertechniken (Programmierung in Java)</b><br>VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107<br>(1. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) KOMMEDIA BA   |
| <b>Hoepfner<br/>Wiss. Mitarbeiter</b> | <b>Übungen zu "Grundlegende Programmiertechniken (Programmieren in Java)"</b><br>ÜB, 1 SWS<br>G1 Mo 08 - 10, LF 257<br>G2 Mo 10 - 12, LF 257<br>G3 Di 14 - 16, LF 257<br>G4 Di 16 - 18, LF 257<br>G5 Mi 10 - 12, LF 257<br>G6 Do 12 - 14, LF 257<br>(1. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) KOMMEDIA BA   |
| <b>Fuhr</b>                           | <b>Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)</b><br>VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107<br>(1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,<br>(2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE<br>B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA  |
| <b>Fuhr<br/>Wiss. Mitarbeiter</b>     | <b>Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)"</b><br>ÜB, 1 SWS<br>G1 Mo 16 - 17, LC 137<br>G2 Mo 17 - 18, LC 137<br>G3 Mi 10 - 11, LC 137<br>G4 Mi 11 - 12, LC 137<br>G5 Do 10 - 11, LF 125<br>G6 Do 11 - 12, LF 125<br>G7 Do 14 - 15, LF 125<br>G8 Do 15 - 16, LF 125<br>(1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,<br>(2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE<br>B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA |
| <b>Hoppe</b>                          | <b>Programmierparadigmen</b><br>VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131<br>(1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,<br>(2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE<br>B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc.  |

<b>Hoppe</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Programmierparadigmen”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mi 16 - 17, LF 125                  G2 Mi 17 - 18, LF 125                  G3 Do 12 - 13, LF 125                  G4 Do 13 - 14, LF 125                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS 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., (4. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
<b>Zhou</b>	<p><b>Diskrete Mathematik 1</b>                  VO, 3 SWS                  Di 08 - 10, LB 131                  Do 09 - 10, LB 131                  (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA</p>
<b>NN</b> <b>Zhou</b>	<p><b>Übungen zur Diskreten Mathematik 1</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mo 08 - 10, BA 143                  G2 Mo 10 - 12, BC 319                  G3 Mo 10 - 12, MB 243                  (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA</p>
<b>2. Fachsemester</b>	
<b>Pauli</b>	<p><b>Fortgeschrittene Programmiertechniken</b>                  VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LC 137                  (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA                  Diese Veranstaltung kann <b>nicht</b> von Studierenden im Hauptstudium                  des Diplomstudienganges “Ange(WA) Nde Informatik” für das Anwen-                  dungs-/Vertiefungsgebiet E belegt werden!</p>
<b>Hoefinghoff</b>	<p><b>Übungen zu “Fortgeschrittene Programmiertechniken”</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) KOMMEDIA MA</p>
<b>Vinck</b>	<p><b>Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer</b>                  VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA</p>
<b>Vinck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Übungen zu “Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer”</b>                  ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LB 134                  (2. FS) AI-I BA, (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (1. FS PV) AI-M BA</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE                  B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>

<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu “Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)”</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137 G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Mi 10 - 11, LC 137 G4 Mi 11 - 12, LC 137 G5 Do 10 - 11, LF 125 G6 Do 11 - 12, LF 125 G7 Do 14 - 15, LF 125 G8 Do 15 - 16, LF 125 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA
<b>Hoppe</b>	<b>Programmierparadigmen</b> VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS 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>Hoppe Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu “Programmierparadigmen”</b> ÜB, 1 SWS G1 Mi 16 - 17, LF 125 G2 Mi 17 - 18, LF 125 G3 Do 12 - 13, LF 125 G4 Do 13 - 14, LF 125 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS 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., (4. FS WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Zhou</b>	<b>Diskrete Mathematik 1</b> VO, 3 SWS Di 08 - 10, LB 131 Do 09 - 10, LB 131 (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA
<b>NN Zhou</b>	<b>Übungen zur Diskreten Mathematik 1</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BA 143 G2 Mo 10 - 12, BC 319 G3 Mo 10 - 12, MB 243 (1. FS) AI-I BA, (1. FS) AI-M BA
<b>Müller</b>	<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.
<b>Müller Hümbbs</b>	<b>Übungen zu ‘Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker’</b> ÜB, 1 SWS G1 Do 16 - 17, LD 102 G2 Do 17 - 18, LD 102 (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.
<b>Brand</b>	<b>Einführung in die Methodenlehre / Deskriptive Statistik</b> VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 104, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) AI-M BA, (1. FS PV) KOMMEDIA BA

### 3. Fachsemester

<b>Weis</b>	<p><b>Rechnernetze und Kommunikationssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 10 - 11, LF 125                  G2 Mo 11 - 12, LF 125                  G3 Mo 12 - 13, LF 125                  G4 Mo 13 - 14, LF 125                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hülsbusch</b> <b>König</b>	<p><b>Berechenbarkeit und Komplexität</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 14 - 16, LB 134                  Mi 14 - 16, S07 S00 D07                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1                  Die Vorlesung wird durch Videokonferenz im Wechsel vom Campus                  Duisburg zum Campus Essen bzw. umgekehrt übertragen</p>
<b>Blume</b>	<p><b>Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität"</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mi 08 - 10, LC 137                  G2 Do 12 - 14, LC 137                  G3 Do 16 - 18, LC 137                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1</p>
<b>Heisel</b>	<p><b>Softwaretechnik</b>                  VO, 4 SWS                  Mo 14 - 16, LB 131                  Di 12 - 14, LB 131                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Bembenek</b> <b>Hatebur</b>	<p><b>Praktikum zu "Softwaretechnik"</b>                  PR, 2 SWS                  G1 Di 10 - 12, .BB 915                  G2 Do 14 - 16, .BB 915                  G3 Do 16 - 18, .BB 915                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Müller</b>	<p><b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker</b>                  VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Müller</b> <b>Hümb's</b>	<p><b>Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker'</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Do 16 - 17, LD 102                  G2 Do 17 - 18, LD 102                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Brand</b>	<p><b>Einführung in die Methodenlehre / Deskriptive Statistik</b>                  VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 104, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) AI-M BA, (1. FS PV) KOMMEDIA BA</p>

## 4. Fachsemester

<b>Weis</b>	<p><b>Rechnernetze und Kommunikationssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 10 - 11, LF 125                  G2 Mo 11 - 12, LF 125                  G3 Mo 12 - 13, LF 125                  G4 Mo 13 - 14, LF 125                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hülsbusch</b> <b>König</b>	<p><b>Berechenbarkeit und Komplexität</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 14 - 16, LB 134                  Mi 14 - 16, S07 S00 D07                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1                  Die Vorlesung wird durch Videokonferenz im Wechsel vom Campus                  Duisburg zum Campus Essen bzw. umgekehrt übertragen</p>
<b>Blume</b>	<p><b>Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität"</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mi 08 - 10, LC 137                  G2 Do 12 - 14, LC 137                  G3 Do 16 - 18, LC 137                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) S1</p>
<b>Heisel</b>	<p><b>Softwaretechnik</b>                  VO, 4 SWS                  Mo 14 - 16, LB 131, Di 12 - 14, LB 131                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Bembenek</b> <b>Hatebur</b>	<p><b>Praktikum zu "Softwaretechnik"</b>                  PR, 2 SWS                  G1 Di 10 - 12, .BB 915                  G2 Do 14 - 16, .BB 915                  G3 Do 16 - 18, .BB 915                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b>                  VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 08 - 09, LC 137, G2 Mo 09 - 10, LC 137                  G3 Mi 14 - 15, LC 137, G4 Mi 15 - 16, LC 137                  (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>

<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praktikum zu "Datenbanken"</b>                  PR, 1 SWS                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA                  Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung</p>
<b>5. Fachsemester</b>	
<b>Otten</b>	<p><b>Betriebssysteme</b>                  VO, 3 SWS, Mo09 - 12, LE 105                  (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,                  (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Otten</b>	<p><b>Übungen zu "Betriebssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Di 08 - 09, LE 120                  G2 Di 09 - 10, LE 120                  (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,                  (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b>                  VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 08 - 09, LC 137                  G2 Mo 09 - 10, LC 137                  G3 Mi 14 - 15, LC 137                  G4 Mi 15 - 16, LC 137                  (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praktikum zu "Datenbanken"</b>                  PR, 1 SWS                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA                  Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung</p>
<b>6. Fachsemester</b>	
<b>Marrón</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Seminar "Embedded Systems"</b>                  SE, 2 SWS                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, (6. FS) AI-M BA                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>König</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Seminar "Nebenläufigkeit und Parallelität"</b>                  Block-S, 2 SWS                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, (6. FS) AI-M BA                  Das Seminar findet als Blockveranstaltung im Anschluss an die Vorlesungszeit statt. Eine Vorbesprechung findet zu Beginn des Semesters statt. Ort und Zeit der Vorbesprechung siehe Bekanntmachung über den WEB-Server der Arbeitsgruppe</p>

<b>Weis</b>	<p><b>Seminar “Distributed Game Development”</b>                  SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 319                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc.,                  ISE/CE-RS M.Sc.</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Seminar “Mobile Informationssysteme”</b>                  SE, 2 SWS                  (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, (6. FS) AI-M BA                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p>
<b>Anwendungsfächer der Informatik</b>	
<b>Ziegler</b>	<p><b>Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107                  (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-M BA,                  (3. FS PV) KOMMEDIA BA</p>
<b>Ziegler Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu “Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)”</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Di 08 - 10, LC 137                  G2 Di 10 - 12, LF 125                  G3 Mi 16 - 18, LC 137                  G4 Do 08 - 10, LC 137                  G5 Do 14 - 16, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-M BA,                  (3. FS PV) KOMMEDIA BA</p>
<b>Schwerpunkt Medieninformatik</b>	
<b>Hoepfner</b>	<p><b>Sprachtechnologie</b>                  VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LC 137                  (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA, (5. FS WP) AI-M BA</p>
<b>Hoepfner Simunic</b>	<p><b>Übungen zu “Sprachtechnologie”</b>                  ÜB, 2 SWS                  Mo 14 - 16, LF 125                  Mi 08 - 10, LF 125                  (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA, (5. FS WP) AI-M BA</p>
<b>Masuch</b>	<p><b>Multimediale Systeme (Multimedia)</b>                  VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 134                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,                  (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,                  (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Masuch Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Multimediale Systeme (Multimedia)”</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mo 08 - 10, LE 120                  G2 Mi 08 - 10, LE 105                  G3 Fr 10 - 12, LE 120                  G4 Fr 12 - 14, LE 120                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,                  (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,                  (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>

## Softwarezentrierte Praxisprojekte

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Handte</b>                       | <b>Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices"</b><br>PP, 12 SWS<br>(HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI MA, (5. FS WP) AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.<br>Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls |
| <b>Weis<br/>Wiss. Mitarbeiter</b>   | <b>Praxisprojekt "Verteilte Systeme"</b><br>PP, 12 SWS<br>(HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, WPAI MA, (5. FS WP) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (3. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.<br>Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl |
| <b>Masuch<br/>Wiss. Mitarbeiter</b> | <b>Praxisprojekt "Spieleprogrammierung"</b><br>PP, 10 SWS<br>(5. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-M BA, (5. FS WP) KOMMEDIA BA<br>Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl   |
| <b>Cuypers</b>                      | <b>Praxisprojekt "Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung"</b><br>PP, 12 SWS, Mo 12 - 16, LF 257<br>AI DII, AI-I BA, AI MA, AI-M BA<br>Weitere Termine nach Vereinbarung   |
| <b>Fuhr<br/>Wiss. Mitarbeiter</b>   | <b>Praxisprojekt "Webbasierter Zugriff auf ezdl mit mobilen Endgeräten"</b><br>PP, 6 SWS<br>(5. FS) AI-I BA, (5. FS) AI-M BA<br>Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl  |
| <b>Pauli<br/>Wiss. Mitarbeiter</b>  | <b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b><br>PP, 6 SWS<br>(5. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-M BA, ISE/CE B.Sc.<br>Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl  |

## Ergänzungsbereich 1

Veranstaltungen aus dem Ergänzungsbereich E1 - Schlüsselkompetenzen finden Sie unter <http://www.uni-duisburg-essen.de/e-bereich> und im LSF unter der Rubrik "Ergänzungsbereich für BA/MA Studierende"

## Ergänzungsbereich 2

- |  |   |
|--|---|
| <b>Brand</b>                             | <b>Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln</b><br>VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11<br>AI DII, (1. FS WA) AI-I BA, (1. FS WA) AI-M BA, Dipl.-Sowi, (1. FS PV) KOMMEDIA BA, WiWi DII (Du) |
| <b>Kecskeméthy</b>                       | <b>Technische Mechanik 1</b><br>VO, 3 SWS<br>Mi 14 - 16, BA 026<br>Fr 08 - 10, BA 026<br>(1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB   |
| <b>Kecskeméthy<br/>wiss. Mitarbeiter</b> | <b>Technische Mechanik 1</b><br>ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, BA 026<br>(1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB   |
| <b>Kecskeméthy<br/>wiss. Mitarbeiter</b> | <b>Technische Mechanik 1</b><br>TU, 2 SWS<br>G1 Mi 18 - 20, BA 026, Beginn: 20.10.10<br>G2 Fr 16 - 18, BA 026, Beginn: 22.10.10<br>(1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB   |

- Schramm Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE**  
 VO, 2 SWS, Do 13 - 15, MB 144  
 (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc.
- Schramm Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE**  
 ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, MB 144  
 (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc.
- Brakelmann Elektrotechnik / Elektrische Maschinen**  
 VO, 2 SWS, Di 12 - 14, BA 026  
 (3. FS) Maschbau BA, (7. FS) WIng B.Sc. MB
- Brakelmann Elektrotechnik / Elektrische Maschinen**  
 ÜB, 2 SWS, Di 14 - 15, BA 026  
 (3. FS) Maschbau BA, (7. FS) WIng B.Sc. MB

### Ergänzungsbereich 3

Veranstaltungen aus dem Ergänzungsbereich E3 - Studium liberale finden Sie unter <http://www.uni-duisburg-essen.de/e-bereich> und im LSF unter der Rubrik Modul E3: Studium liberale

## Angewandte Informatik, Master of Science

### Vertiefung der Informatik

- Weis Distributed Systems**  
 VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134  
 (3. FS PV) , (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT  
 Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications".  
 Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!
- Weis Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134  
 (3. FS PV) , (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
- Heisel Formale Spezifikation von Softwaresystemen**  
 VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BC 003  
 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Stijohann Übungen zu "Formale Spezifikation von Softwaresystemen"**  
 ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 003  
 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

## Informatik für den Anwendungsbereich - Verteilte, Verlässliche Systeme

- Hunger Wiss. Mitarb.** **Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10  
(WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,  
(1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA  
(Nur Auftaktveranstaltung!)  
Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
- Vinck** **Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation**  
VO, 3 SWS, Di 08 - 11, LE 105  
(1. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
- Vinck** **Übungen zu "Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation"**  
ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, LE 105  
(1. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.
- Marrón** **Sensor Networks**  
VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 319  
(HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.
- Shih** **Übungen zu "Sensor Networks"**  
ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, BC 319  
(HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.

## Informatik für den Anwendungsbereich - Intelligente Technische Systeme und Wissen- schaftliches Rechnen

- Pauli** **Kognitive Robotersysteme**  
VO, 3 SWS  
Di 12 - 14, LC 137  
Fr 12 - 13, LC 137  
(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
(WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
(1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Pauli** **Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"**  
ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137  
(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
(WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
(1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Otten** **Computerarithmetik**  
VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137  
AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Weyers** **Übung zu "Computerarithmetik"**  
ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137  
(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Pauli** **Computer/Robot Vision**  
VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137  
(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
(WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
(1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

<b>Müller</b>	<p><b>Übungen zu 'Computer/Robot Vision'</b>                  ÜB, 2 SWS                  Di 10 - 12, LF 257                  Do 10 - 12, LF 257                  (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,                  (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,                  (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p> <p><b>Informatik für den Anwendungsbereich -                  Interaktive und Kooperative Systeme</b></p>
<b>Hoepfner</b>	<p><b>Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion</b>                  VO, 3 SWS, Di 12 - 15, LF 125                  (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA, (2. FS) KOMMEDIA MA,                  (1. FS WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hoepfner Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Übung zu "Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion"</b>                  ÜB, 1 SWS, Di 15 - 16, LF 125                  (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA, (2. FS) KOMMEDIA MA,                  (1. FS WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hoppe</b>	<p><b>Electronic communities and networks (Social Networks and communities)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LF 125                  (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hoppe Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Electronic communities and networks (Social Networks and communities)"</b>                  ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LF 125                  (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Masuch</b>	<p><b>Game Architecture and Design</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LF 125                  (HSt WP) AI DII, (WA) AI MA, (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Masuch Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Game Architecture and Design"</b>                  ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LE 120                  (HSt) AI DII, (WA) AI MA, (WA) KOMMEDIA MA</p>
	<p><b>Informatik für den Anwendungsbereich -                  Information Engineering</b></p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Information Engineering</b>                  VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA,                  (2. FS) KOMMEDIA MA, (1. FS WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Übung zu "Information Engineering"</b>                  ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA,                  (2. FS) KOMMEDIA MA, (1. FS WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hoppe</b>	<p><b>Electronic communities and networks (Social Networks and communities)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LF 125                  (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (WA) KOMMEDIA MA</p>

<b>Hoppe</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Electronic communities and networks (Social Networks and communities)”</b>                  ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LF 125                  (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Hoepfner</b>	<p><b>Informationsextraktion aus Texten</b>                  VO, 3 SWS                  Mo 16 - 18, LF 125                  Do 16 - 17, LF 125                  AI MA</p>
<b>Hoepfner</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu “Informationsextraktion aus Texten”</b>                  ÜB/PR, 1 SWS, Do 17 - 18, LF 125                  AI MA</p>
<p><b>Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Verteilte, Verlässliche Systeme</b></p>	
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Optische Signalverarbeitung</b>                  VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10                  (HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT,                  (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI</p>
<b>Stöhr</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Optoelektronik</b>                  VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Beginn: 13.10.10                  (1. Studienjahr) AI MA, (5. FS PV) EIT BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) NE BA</p>
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Theorie linearer Systeme</b>                  VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10                  AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc.,                  (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,                  (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>
<p><b>Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Intelligente Technische Systeme und Wissenschaftliches Rechnen</b></p>	
<b>Schmechel</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Einführung in die Messtechnik</b>                  VO/ÜB, 3 SWS                  Di 08 - 11, BA 127, Beginn: 12.10.10                  Di 10 - 11, BB 130, Beginn: 12.10.10, Parallelübung                  (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.,                  (5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Theorie linearer Systeme</b>                  VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10                  AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc.,                  (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,                  (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>

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

**Krämer Grundlagen der Kommunikationspsychologie**  
VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 104, Beginn: 12.10.10  
AI MA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA

**Krämer Grundlagen der Sozialpsychologie**  
VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LE 104, Beginn: 14.10.10  
AI MA, (1. FS) KOMMEDIA BA

**Noche Informationssysteme in der Logistik / Information Systems in Logistics**  
VO, 2 SWS, n.V.  
Mi 15 - 18, MC 231  
Fr 14 - 17, MC 351  
(3. FS) ISE/ME M.Sc. 2

**Noche wiss. Mitarbeiter Informationssysteme in der Logistik / Information Systems in Logistics**  
ÜB, 1 SWS, n.V.  
(3. FS) ISE/ME M.Sc. 2

## Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Information Engineering

**Noche Informationssysteme in der Logistik / Information Systems in Logistics**  
VO, 2 SWS, n.V.  
Mi 15 - 18, MC 231  
Fr 14 - 17, MC 351  
(3. FS) ISE/ME M.Sc. 2

**Noche wiss. Mitarbeiter Informationssysteme in der Logistik / Information Systems in Logistics**  
ÜB, 1 SWS, n.V.  
(3. FS) ISE/ME M.Sc. 2

**Noche wiss. Mitarbeiter Rechnergestützte Netzanalysen**  
ÜB, 1 SWS, n.V.

**Noche Rechnergestützte Netzanalysen**  
VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, MB 242

## Masterprojekte und Seminare

**König Wiss. Mitarbeiter Seminar "Nebenläufigkeit und Parallelität"**  
Block-S, 2 SWS  
(HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, (6. FS) AI-M BA  
Das Seminar findet als Blockveranstaltung im Anschluss an die Vorlesungszeit statt. Eine Vorbesprechung findet zu Beginn des Semesters statt. Ort und Zeit der Vorbesprechung siehe Bekanntmachung über den WEB-Server der Arbeitsgruppe

**Handte Seminar "Context Recognition"**  
SE, 2 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl  
AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

**Dyllong Seminar "Geometrische Modellierung"**  
Block-S, 2 SWS  
EinzelT: Di 09 - 10, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10, .LF 261, Vorbespr.  
(HSt) AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

<b>Weis</b>	<b>Seminar "Distributed Game Development"</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 319 (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Luther N.N.</b>	<b>Seminar zu "Computerarithmetik"</b> SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 (HSt WA) AI DII, (WA) AI MA, ISE/CE-RS M.Sc.
<b>Cuypers</b>	<b>Praxisprojekt "Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung"</b> PP, 12 SWS, Mo 12 - 16, LF 257 AI DII, AI-I BA, AI MA, AI-M BA Weitere Termine nach Vereinbarung
<b>Handte</b>	<b>Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices"</b> PP, 12 SWS (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI MA, (5. FS WP) AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
<b>Weis Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Verteilte Systeme"</b> PP, 12 SWS (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, WPAI MA, (5. FS WP) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (3. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
<b>Pauli Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praxisprojekt "Intelligente Systeme"</b> PP, 12 SWS (HSt) AI DII, (3. FS) AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang im Fachgebiet
<b>Masuch Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Forschungsprojekt "Medieninformatik"</b> PP, 8 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl AI MA, KOMMEDIA MA

## Soft Skills

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

## Angewandte Kommunikations- und Medienwissenschaft, Bachelor of Science, PO 2003

### Bachelor Studium

### Bereich Informatik

Modul: Anwendungsorientierte Technologien und Methoden

<b>Ziegler</b>	<b>Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107 (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA
<b>Ziegler Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137 G2 Di 10 - 12, LF 125 G3 Mi 16 - 18, LC 137 G4 Do 08 - 10, LC 137 G5 Do 14 - 16, LC 137 (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA

**Masuch** **Multimediale Systeme (Multimedia)**  
 VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 134  
 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,  
 (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (5. FS WP) KOMMEDIA BA

**Masuch** **Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 08 - 10, LE 120  
 G2 Mi 08 - 10, LE 105  
 G3 Fr 10 - 12, LE 120  
 G4 Fr 12 - 14, LE 120  
 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,  
 (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (5. FS WP) KOMMEDIA BA

### **Bereich Psychologie**

Modul: Wirtschaftspsychologie

**Kluge** **Marktpsychologie**  
 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 104, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11  
 BWL B.Sc. (Du), (5. FS PV) KOMMEDIA BA

Modul: Kommunikations- und Medienpsychologie

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

Modul: Allgemeine und Experimentelle Psychologie

**Brand** **Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln**  
 VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11  
 AI DII, (1. FS WA) AI-I BA, (1. FS WA) AI-M BA, Dipl.-Sowi,  
 (1. FS PV) KOMMEDIA BA, WiWi DII (Du)

**Brand** **Experimentelle Methoden**  
 VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 104, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11  
 (3. FS) KOMMEDIA BA

**Schulte** **Übung Experimentelle Methoden der Psychologie**  
**Starcke** ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 105, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11  
 KOMMEDIA BA

**Brand** **Tutorium Experimentelle Methoden**  
 TU  
 Mi 08 - 18, LB 239, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11  
 Mi 08 - 18, BC 203, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11  
 (3. FS) KOMMEDIA BA

**Brand** **Einführung in die Methodenlehre / Deskriptive Statistik**  
 VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 104, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11  
 (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) AI-M BA, (1. FS PV) KOMMEDIA BA

**Brand** **Tutorium Deskriptive Statistik**  
 TU, Do08 - 18, BC 203, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11  
 (1. FS) KOMMEDIA BA

**Starcke** **Proseminar zum Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**  
 PS, 2 SWS, Di 08 - 10, BC 203, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11  
 (3. FS) KOMMEDIA BA

**Starcke** **Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**  
 PP, 6 SWS, Di 10 - 18, BC 203, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11  
 (3. FS) KOMMEDIA BA

- Pawlikowski** **Proseminar zum Praxisprojekt II: Allgemeine Psychologie**  
 PS, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 239, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11  
 KOMMEDIA BA
- Pawlikowski** **Praxisprojekt II Allgemeine Psychologie**  
 PP, 8 SWS, Do 10 - 18, LB 239, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11  
 KOMMEDIA BA
- Brand** **Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden**  
 KO, 2 SWS, Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11, Raum LE 222  
 KOMMEDIA BA, KOMMEDIA MA

### **Bereich Sozialwissenschaften**

Modul: Grundlagen der Politikwissenschaft

- Pickel** **Methoden der empirischen Sozialforschung**

VO, 3 SWS

Mi 14 - 16 (c.t.), LB 107, Beginn: 13.10.10

Mi 16 - 18, LA Audimax, Beginn: 20.10.10

(1. FS PV) Powi B.A.

Modul: Medien, Kommunikation, Gesellschaft und Politik

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

### **Interdisziplinäre Projektarbeiten (Praxisprojekte)**

- Starcke** **Proseminar zum Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**  
 PS, 2 SWS, Di 08 - 10, BC 203, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11  
 (3. FS) KOMMEDIA BA
- Starcke** **Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**  
 PP, 6 SWS, Di 10 - 18, BC 203, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11  
 (3. FS) KOMMEDIA BA
- Pawlikowski** **Proseminar zum Praxisprojekt II: Allgemeine Psychologie**  
 PS, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 239, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11  
 KOMMEDIA BA
- Pawlikowski** **Praxisprojekt II Allgemeine Psychologie**  
 PP, 8 SWS, Do 10 - 18, LB 239, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11  
 KOMMEDIA BA
- Fricke-Ernst** **Praxisprojekt Organisationspsychologie**  
 PP, 8 SWS  
 EinzelT: Di 12 - 14, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10  
 (3. FS) KOMMEDIA BA

### **Ergänzungsbereich**

Modul: Schlüsselqualifikationen: Fremdsprachen

- de Jong** **Niederländisch I**  
 Kurs, 3 SWS, Mi 09 - 12:15  
 KOMMEDIA

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

### **Bereich Informatik**

#### **Modul: Mathematische Grundlagen**

**Hoepfner** **Einführung in die Logik**  
VO, 2 SWS, Di 18 - 20, MD 162  
(1. FS PV) KOMMEDIA BA

**Hoepfner** **Übung zu "Einführung in die Logik"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 1 SWS  
(1. FS PV) KOMMEDIA BA  
Übungen in Gruppen, Ort und Zeit nach Vereinbarung

#### **Modul: Informatikgrundlagen**

**Hoppe** **Informatik N (Informatische Grundlagen neuer Medien und Kommunikationstechniken)**  
VO, 3 SWS  
Di 16 - 18, LB 107  
Do 09 - 10, LB 107  
(1. FS PV) KOMMEDIA BA

**Hoppe** **Übungen zu "Informatik N (Informatische Grundlagen neuer Medien und Kommunikationstechniken)"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS  
G1 Di 08 - 10, LF 125  
G2 Mi 14 - 16, LF 125  
G3 Mi 16 - 18, LE 105  
G4 Fr 08 - 10, LF 125  
G5 Fr 08 - 10, LC 137  
G6 Fr 10 - 12, LF 125  
G7 Fr 12 - 14, LF 125  
(1. FS PV) KOMMEDIA BA

**Hoepfner** **Grundlegende Programmieretechniken (Programmierung in Java)**  
VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107  
(1. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) KOMMEDIA BA

**Hoepfner** **Übungen zu "Grundlegende Programmieretechniken (Programmieren in Java)"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 1 SWS  
G1 Mo 08 - 10, LF 257  
G2 Mo 10 - 12, LF 257  
G3 Di 14 - 16, LF 257  
G4 Di 16 - 18, LF 257  
G5 Mi 10 - 12, LF 257  
G6 Do 12 - 14, LF 257  
(1. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) KOMMEDIA BA

#### **Modul: Medientechnologien**

*Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.*

**Modul: Software/Systementwurf**

<b>Fuhr</b>	<p><b>Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE                  B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 16 - 17, LC 137                  G2 Mo 17 - 18, LC 137                  G3 Mi 10 - 11, LC 137                  G4 Mi 11 - 12, LC 137                  G5 Do 10 - 11, LF 125                  G6 Do 11 - 12, LF 125                  G7 Do 14 - 15, LF 125                  G8 Do 15 - 16, LF 125                  (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA,                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE                  B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Ziegler</b>	<p><b>Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)</b>                  VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107                  (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA</p>
<b>Ziegler Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übung zu "Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering (Mensch-Computer-Interaktion)"</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Di 08 - 10, LC 137                  G2 Di 10 - 12, LF 125                  G3 Mi 16 - 18, LC 137                  G4 Do 08 - 10, LC 137                  G5 Do 14 - 16, LC 137                  (HSt WA) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, AI-M BA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA</p>
<b>Petersen</b>	<p><b>Internet-Technologie &amp; Web Engineering</b>                  VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 104                  (WP) EIT BA, (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Petersen Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Internet Technologie &amp; Web Engineering"</b>                  ÜB, 1 SWS, Mi 16 - 18, LB 131                  (WP) EIT BA, (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Modul: Anwendungsorientierte Technologien und Methoden</b>	
<b>Fuhr</b>	<p><b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b>                  VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>

<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Datenbanken (Datamodels and Databases)”</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 08 - 09, LC 137                  G2 Mo 09 - 10, LC 137                  G3 Mi 14 - 15, LC 137                  G4 Mi 15 - 16, LC 137                  (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Praktikum zu “Datenbanken”</b>                  PR, 1 SWS                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA                  Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung</p>
<b>Masuch</b>	<p><b>Multimediale Systeme (Multimedia)</b>                  VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 134                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,                  (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,                  (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Masuch Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Multimediale Systeme (Multimedia)”</b>                  ÜB, 2 SWS                  G1 Mo 08 - 10, LE 120                  G2 Mi 08 - 10, LE 105                  G3 Fr 10 - 12, LE 120                  G4 Fr 12 - 14, LE 120                  (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,                  (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,                  (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
<b>Bereich Psychologie</b>	
<b>Modul: Methodologie psychologischer Forschung</b>	
<b>Brand</b>	<p><b>Einführung in die Methodenlehre / Deskriptive Statistik</b>                  VO, 2 SWS                  Mi 18 - 20, LB 104, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11                  (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) AI-M BA, (1. FS PV) KOMMEDIA BA</p>
<b>Brand</b>	<p><b>Tutorium Deskriptive Statistik</b>                  TU, Do08 - 18, BC 203, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11                  (1. FS) KOMMEDIA BA</p>
<b>Brand</b>	<p><b>Experimentelle Methoden</b>                  VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 104, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11                  (3. FS) KOMMEDIA BA</p>
<b>Schulte Starcke</b>	<p><b>Übung Experimentelle Methoden der Psychologie</b>                  ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 105, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11                  KOMMEDIA BA</p>
<b>Brand</b>	<p><b>Tutorium Experimentelle Methoden</b>                  TU                  Mi 08 - 18, LB 239, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11                  Mi 08 - 18, BC 203, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11                  (3. FS) KOMMEDIA BA</p>

## **Modul: Allgemeine Psychologie**

**Brand** **Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln**  
VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11  
AI DII, (1. FS WA) AI-I BA, (1. FS WA) AI-M BA, Dipl.-Sowi,  
(1. FS PV) KOMMEDIA BA, WiWi DII (Du)

**Brand** **Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden**  
KO, 2 SWS, Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11, Raum LE 222  
KOMMEDIA BA, KOMMEDIA MA

## **Modul: Sozialpsychologie**

**Krämer** **Grundlagen der Sozialpsychologie**  
VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LE 104, Beginn: 14.10.10  
AI MA, (1. FS) KOMMEDIA BA

## **Modul: Kommunikations- und Medienpsychologie**

**Krämer** **Grundlagen der Kommunikationspsychologie**  
VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LE 104, Beginn: 12.10.10  
AI MA, (3. FS PV) KOMMEDIA BA

## **Modul: Organisationspsychologie, Wirtschaftspsychologie**

**Kluge** **Marktpsychologie**  
VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 104, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11  
BWL B.Sc. (Du), (5. FS PV) KOMMEDIA BA

**Fricke-Ernst** **Organisationspsychologie**  
VO/SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 104, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11  
BWL B.Sc. (Du), (5. FS) KOMMEDIA BA

## **Bereich Betriebswirtschaftslehre**

### **Modul: Wirtschaftswissenschaften**

**Fessel** **Einführung in das Wirtschaftsrecht**  
VO, 2 SWS, Di 08 - 12, LA Audimax, Beginn: 19.10.10 - 23.11.10  
(WP) EIT BA, (2. FS) KOMMEDIA BA, NE BA

**Prinz** **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für interdisziplinäre Studiengänge**  
VO, 2 SWS, Fr 14 - 16, LA Audimax, Beginn: 22.10.10 - 04.02.11  
Dipl.-Sowi, (1. FS) KOMMEDIA BA, Kulturwirt B.A., Mag,  
(1. FS) WIng B.Sc. AT, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT,  
(1. FS) WIng B.Sc. MB  
Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Studiengänge  
"Wirtschaftsingenieurwesen", "Kulturwirt", "Komedia" etc.

### **Modul: Wirtschaftsinformatik**

**Chamoni Linden** **Integrierte Anwendungssysteme**  
VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 107, Beginn: 21.10.10 - 03.02.11  
(3. FS) KOMMEDIA BA

## Praxisprojekte

### Bereich Informatik

**Masuch**  
**Wiss. Mitarbeiter** **Praxisprojekt "Spieleprogrammierung"**  
PP, 10 SWS  
(5. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-M BA, (5. FS WP) KOMMEDIA BA  
Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

**Fuhr**  
**Wiss. Mitarbeiter** **Praxisprojekt " Goggle2.0 - Eyetracker gestützte Verbesserung von Suchergebnis-Darstellungen"**  
PP, 10 SWS  
(5. FS) KOMMEDIA BA  
Ort und Zeit siehe Aushang an Lehrstuhl

### Bereich Psychologie

**Starcke** **Proseminar zum Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**  
PS, 2 SWS, Di 08 - 10, BC 203, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11  
(3. FS) KOMMEDIA BA

**Starcke** **Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**  
PP, 6 SWS, Di 10 - 18, BC 203, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11  
(3. FS) KOMMEDIA BA

**Pawlikowski** **Proseminar zum Praxisprojekt II: Allgemeine Psychologie**  
PS, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 239, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11  
KOMMEDIA BA

**Pawlikowski** **Praxisprojekt II Allgemeine Psychologie**  
PP, 8 SWS, Do 10 - 18, LB 239, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11  
KOMMEDIA BA

**Fuchslocher** **Praxisprojekt Fuchslocher**  
PP, 2 SWS, Di 10 - 12, LB 247, Beginn: 12.10.10  
KOMMEDIA BA

**Fuchslocher** **Praxisprojekt Fuchslocher**  
PP, 4 SWS, Di 12 - 16, LB 247, Beginn: 12.10.10  
KOMMEDIA BA

**Fricke-Ernst** **Praxisprojekt Organisationspsychologie**  
PP, 8 SWS  
EinzelT: Di 12 - 14, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10  
(3. FS) KOMMEDIA BA

**Krämer** **Praxisprojekt Sozialpsychologie**  
PP, 6 SWS  
EinzelT: Do 12 - 16, LK 061, Beginn: 14.10.10 - 14.10.10  
Do 12 - 16, LK 061, Beginn: 28.10.10 - 25.11.10  
Do 12 - 16, LK 061, Beginn: 09.12.10 - 20.01.11  
Do 12 - 16, LK 061, Beginn: 03.02.11 - 10.02.11  
Veranstaltung findet an folgenden Terminen nicht statt.21.10.10,  
02.12.10, 27.01.11

**Praxisprojekt: Sozialpsychologie**  
PP, 8 SWS

## **Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Master of Science, PO 2007**

Bereich Informatik

### **Katalog: Informatische Methoden**

Modul Interaktive Systeme

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

Modul Fortgeschrittene Programmiertechniken

**Pauli Fortgeschrittene Programmiertechniken**

VO, 2 SWS

Di 10 - 12, LC 137

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

Diese Veranstaltung kann **nicht** von Studierenden im Hauptstudium des Diplomstudienganges "Ange(WA) Nde Informatik" für das Anwendungs-/Vertiefungsgebiet E belegt werden!

**Hoefinghoff Übungen zu "Fortgeschrittene Programmiertechniken"**

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) KOMMEDIA MA

Modul Softwaretechnik

**Heisel Softwaretechnik**

VO, 4 SWS

Mo 14 - 16, LB 131

Di 12 - 14, LB 131

(3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA

**Bembenek Praktikum zu "Softwaretechnik"**

**Hatebur** PR, 2 SWS

G1 Di 10 - 12, .BB 915

G2 Do 14 - 16, .BB 915

G3 Do 16 - 18, .BB 915

(3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA

### **Katalog: Fortgeschrittene Systemtechnologien**

Modul Entertainment Computing

**Masuch Game Architecture and Design**

VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LF 125

(HSt WP) AI DII, (WA) AI MA, (WA) KOMMEDIA MA

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

**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, LE 120

(HSt) AI DII, (WA) AI MA, (WA) KOMMEDIA MA

Modul Graphik und Visualisierung

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

## Modul Informationsgenerierung

**Fuhr** **Information Engineering**  
 VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA,  
 (2. FS) KOMMEDIA MA, (1. FS WA) KOMMEDIA MA

**Fuhr** **Übung zu "Information Engineering"**  
**Wiss. Mitarb.** ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA,  
 (2. FS) KOMMEDIA MA, (1. FS WA) KOMMEDIA MA

## Module Intelligente Systeme

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

## Modul Verteilte Technologien

**Weis** **Rechnernetze und Kommunikationssysteme**  
 VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135  
 (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,  
 (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA

**Weis** **Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 1 SWS  
 G1 Mo 10 - 11, LF 125  
 G2 Mo 11 - 12, LF 125  
 G3 Mo 12 - 13, LF 125  
 G4 Mo 13 - 14, LF 125  
 (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,  
 (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA

## Katalog: Anwendungstechnologien

### Modul Texttechnologie

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

### Modul Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion

**Hoepfner** **Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion**  
 VO, 3 SWS, Di 12 - 15, LF 125  
 (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA, (2. FS) KOMMEDIA MA,  
 (1. FS WA) KOMMEDIA MA

**Hoepfner** **Übung zu "Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion"**  
**Wiss. Mitarb.** ÜB, 1 SWS, Di 15 - 16, LF 125  
 (2. FS) AI MA, (1. FS WA) AI MA, (2. FS) KOMMEDIA MA,  
 (1. FS WA) KOMMEDIA MA

### Modul Electronic Business

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*

### Modul Kooperative Systeme

**Hoppe** **Electronic communities and networks (Social Networks and communities)**  
 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LF 125  
 (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (WA) KOMMEDIA MA

<b>Hoppe</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu “Electronic communities and networks (Social Networks and communities)”</b>                  ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LF 125                  (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,                  (WA) KOMMEDIA MA</p> <p><b>Modul Interaktive Lehr-/Lernsysteme</b>  <i>Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.</i></p> <p><b>Katalog Forschungsprojekte &amp; Seminare</b></p>
<b>Masuch</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Forschungsprojekt “Medieninformatik”</b>                  PP, 8 SWS                  AI MA, KOMMEDIA MA                  Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl</p> <p><b>Bereich Psychologie</b></p> <p><b>Katalog: Allgemeine/Kognitions Psychologie</b></p>
<b>Brand</b>	<p><b>Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden</b>                  KO, 2 SWS, Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11, Raum LE 222                  KOMMEDIA BA, KOMMEDIA MA</p> <p><b>Modul Allgemeine Psychologie</b></p>
<b>Polzer</b>	<p><b>Allgemeinpsychologische Vertiefung: Emotion</b>                  SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, SG 158, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11                  KOMMEDIA MA</p> <p><b>Modul Kognitionspsychologie</b></p>
<b>Polzer</b>	<p><b>Propädeutikum / Kompaktvertiefung Kognitionpsychologie</b>                  PD, 2 SWS, Mo 10 - 12, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11, Raum SG 158                  KOMMEDIA MA</p>
<b>Schulte</b>	<p><b>Vertiefung Ange(WA) Nde Kognitionspsychologie I</b>                  SE, 2 SWS, Fr 10 - 12, LB 239, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11                  KOMMEDIA MA</p> <p><b>Katalog: Sozialpsychologie</b></p>
<b>Krämer</b>	<p><b>Sozialpsychologische Vertiefung</b>                  SE, 2 SWS, Di 12 - 14, LK 061, Beginn: 12.10.10                  KOMMEDIA MA</p> <p><b>Modul Kommunikation</b></p>
<b>Krämer</b>	<p><b>Empirische Aspekte der Mensch-Computer-Interaktion</b>                  SE, 2 SWS, Di 10 - 12, LK 051, Beginn: 12.10.10                  KOMMEDIA MA</p> <p><b>Modul Medien</b>  <i>Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.</i></p> <p><b>Katalog: Wirtschaftspsychologie</b></p>
<b>Kluge</b>	<p><b>Forschungsprojekt I</b>                  PJ, 6 SWS                  Mi 14 - 16, Beginn: 20.10.10 - 04.02.11, Findet im Raum LE 207 statt.                  KOMMEDIA MA                  Die Veranstaltung findet im Raum LE 207 statt.</p>

	<b>Modul Konsumenten</b>
<b>Kluge</b>	<b>Marktpsychologische Vertiefung</b> SE, 2 SWS, Di 10 - 12, LE 103, Beginn: 12.10.10 - 04.02.11 KOMMEDIA MA
	<b>Modul Organisation</b> <i>Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.</i>
	<b>Bereich Betriebswirtschaftslehre</b>
	<b>Modul Rechnungswesen I</b>
<b>Prinz</b>	<b>Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge</b> VO, Fr 16 - 18, LA Audimax, Beginn: 22.10.10 - 04.02.11
	<b>Übung zu Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge</b> ÜB EinzelT: Mo 12 - 14, LA Audimax, Beginn: 25.10.10 - 25.10.10 EinzelT: Mo 12 - 14, Beginn: 24.01.11 - 24.01.11
	<b>Modul Rechnungswesen II</b>
<b>Prinz</b>	<b>Planung und Organisation für interdisziplinäre Studiengänge</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LA Audimax, Beginn: 20.10.10 - 02.02.11 KOMMEDIA MA
	<b>Modul Unternehmensführung</b>
<b>Gerpott</b>	<b>Planung und Organisation</b> VO, 2 SWS Mo 12 - 16 (c.t.), LA Audimax, Beginn: 13.12.10 - 31.01.11 Diese Veranstaltung richtet sich nur an Studierende der Studiengänge Bachelor BWL, Bachelor/Diplom Wirtschaftspädagogik und Diplom Wirtschaftswissenschaft. Für Studierende anderer Studiengänge wird eine alternative Vorlesung "...für interdisziplinäre Studiengänge" angeboten, die mit einer anderen Prüfung abgeschlossen wird.
	<b>Modul Güterwirtschaft</b>
<b>Manitz</b>	<b>Beschaffung und Produktion</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 12, LA Audimax, Beginn: 14.12.10 - 02.02.11 Bitte auf aktuelle Informationen am Schwarzen Brett und auf der Homepage achten!
	<b>Modul Volkswirtschaftslehre</b>
<b>Upmann</b>	<b>Mikroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, LA Audimax, Beginn: 19.10.10 - 01.02.11 KOMMEDIA MA
<b>Bartz</b>	<b>Übung zu Mikroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge</b> ÜB, 1 SWS, Do 16 - 18, LB 131, Beginn: 16.12.10 - 03.02.11 KOMMEDIA MA
<b>Upmann</b>	<b>Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge</b> VO, 2 SWS, Di 18 - 20, LA Audimax, Beginn: 19.10.10 - 01.02.11 KOMMEDIA MA
<b>Bittmann Cagnolati</b>	<b>Übung zu Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge</b> ÜB, 1 SWS, Fr 14 - 16, LB 107, Beginn: 17.12.10 - 04.02.11 KOMMEDIA MA

## International Studies in Engineering (ISE)

Die Veranstaltungen der Studiengänge BSc. und MSc. Computer Engineering der PO 04 finden Sie weiterhin unter der Überschrift "Elektro- und Informationstechnik - International Studies in Engineering"

### Bachelor Computer Engineering (PO 08)

#### 1. Semester

**Mayer**  
**Wiss. Mitarb.**

#### **General Chemistry**

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 13, ST 025, Beginn: 11.10.10  
(1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Werner**  
**Wiss. Mitarb.**

#### **Fundamentals of Computer Engineering 1**

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, ST 025, Beginn: 11.10.10  
G, (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Werner**  
**wiss. Mitarbeiter**

#### **Fundamentals of Computer Engineering 1 Lab**

PR, 1 SWS, Di 10 - 19, BA 028, Beginn: 12.10.10  
(1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MT B.Sc.

Folgeveranstaltungen siehe Aushang

Bitte achten Sie auf die Aushänge, da sich zu dieser Veranstaltung Änderungen ergeben können !

**Schmechel**  
**Wiss. Mitarb.**

#### **Fundamentals of Electrical Engineering I1**

VO/ÜB, 4 SWS, Fr 12 - 16, ST 025, Beginn: 15.10.10  
(1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MT B.Sc.

**Schmechel**  
**Wiss. Mitarb.**

#### **Fundamentals of Electrical Engineering I1**

TU, 1 SWS  
G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.10.10  
G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.10.10  
(1. FS WA) ISE, (1. FS WA) ISE/CE B.Sc., (1. FS WA) ISE/CIS B.Sc.,  
(1. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE B.Sc.,  
(1. FS WA) ISE/ME B.Sc., (1. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

**Gottschling**

#### **Mathematics 1**

VO, 4 SWS  
Mi 08 - 10, ST 118  
Fr 08 - 10, ST 025  
(1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Gottschling**  
**Wiss. Mitarb.**

#### **Mathematics 1**

ÜB, 2 SWS  
G2 Mi 14 - 16, ST 025  
G1 Fr 10 - 12, ST 025  
(1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

### 3. Semester

<b>Schreiber</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Discrete Mathematics</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 127, Beginn: 14.10.10 (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Discrete LTI Systems</b> VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Beginn: 21.10.10, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Beginn: 15.10.10, Vorlesung (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>Fuhr</b>	<b>Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA
<b>Fuhr</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)"</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137 G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Mi 10 - 11, LC 137 G4 Mi 11 - 12, LC 137 G5 Do 10 - 11, LF 125 G6 Do 11 - 12, LF 125 G7 Do 14 - 15, LF 125 G8 Do 15 - 16, LF 125 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) KOMMEDIA BA
<b>Petersen</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Objektorientierte Programmierung</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Beginn: 12.10.10 Fr 12 - 13, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (WP) EIT BA, G, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT
<b>Petersen</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Objektorientierte Programmierung Praktikum</b> PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT
<b>Hoppe</b>	<b>Programmierparadigmen</b> VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS 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>Hoppe</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Programmierparadigmen"</b> ÜB, 1 SWS G1 Mi 16 - 17, LF 125 G2 Mi 17 - 18, LF 125 G3 Do 12 - 13, LF 125 G4 Do 13 - 14, LF 125 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS 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., (4. FS WP) ISE/EEE B.Sc.

<b>Weis</b>	<p><b>Rechnernetze und Kommunikationssysteme</b>                  VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Weis</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Mo 10 - 11, LF 125                  G2 Mo 11 - 12, LF 125                  G3 Mo 12 - 13, LF 125                  G4 Mo 13 - 14, LF 125                  (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA</p>
<b>Müller</b>	<p><b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker</b>                  VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Müller</b> <b>Hümbes</b>	<p><b>Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker'</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Do 16 - 17, LD 102                  G2 Do 17 - 18, LD 102                  (2. FS) AI-I BA, (2. FS) AI-M BA, (3. FS) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>4. Semester</b>	
<b>Pauli</b>	<p><b>Fortgeschrittene Programmieretechniken</b>                  VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LC 137                  (2. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.,                  ISE/CSCE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA                  Diese Veranstaltung kann <b>nicht</b> von Studierenden im Hauptstudium                  des Diplomstudienganges "Ange(WA) Nde Informatik" für das Anwen-                  dungs-/Vertiefungsgebiet E belegt werden!</p>
<b>Hoefinghoff</b>	<p><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) KOMMEDIA MA</p>
<b>5. Semester</b>	
<b>Otten</b>	<p><b>Betriebssysteme</b>                  VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105                  (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,                  (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Otten</b>	<p><b>Übungen zu "Betriebssysteme"</b>                  ÜB, 1 SWS                  G1 Di 08 - 09, LE 120                  G2 Di 09 - 10, LE 120                  (HSt WA) AI DII, (5. FS PV) AI-I BA, (6. FS PV) AI-I BA,                  (5. FS PV) AI-M BA, (6. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.</p>
<b>Fuhr</b>	<p><b>Datenbanken (Datamodels and Databases)</b>                  VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131                  (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA,                  (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,                  (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,                  (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>

<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu “Datenbanken (Datamodels and Databases)”</b> ÜB, 1 SWS G1 Mo 08 - 09, LC 137 G2 Mo 09 - 10, LC 137 G3 Mi 14 - 15, LC 137 G4 Mi 15 - 16, LC 137 (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA
<b>Fuhr Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Praktikum zu “Datenbanken”</b> PR, 1 SWS (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung
<b>Marrón</b>	<b>Embedded Systems</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Handte</b>	<b>Praktikum zu “Embedded Systems”</b> PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Heisel</b>	<b>Softwaretechnik</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131 Di 12 - 14, LB 131 (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA
<b>Bembenek Hatebur</b>	<b>Praktikum zu “Softwaretechnik”</b> PR, 2 SWS G1 Di 10 - 12, .BB 915 G2 Do 14 - 16, .BB 915 G3 Do 16 - 18, .BB 915 (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-I BA, (3. FS PV) AI-M BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WA) KOMMEDIA MA
<b>Handte</b>	<b>Rechnerarchitektur Praktikum</b> PR, 2 SWS Di 18 - 20, BC 203 Mi 18 - 20, BC 203 Do 18 - 20, BC 203 (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Steinhäuser</b>	<b>Betriebswirtschaft für Ingenieure</b> VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, BA 127 (WP) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (5. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) NE BA

## Master Computer Engineering (PO 08) (Interactive Systems and Visualization)

### Pflichtveranstaltungen

**Weis** **Distributed Systems**  
 VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134  
 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
 (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,  
 (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.,  
 (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,  
 (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT  
 Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige  
 Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications".  
 Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!

**Weis** **Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134  
 (3. FS PV) , (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
 (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,  
 (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS  
 M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,  
 (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT

### Wahlpflichtkatalog Interaktive Systeme und Visualisierung 1 - 3

**Pauli** **Computer/Robot Vision**  
 VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE  
 M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Müller** **Übungen zu 'Computer/Robot Vision'**  
 ÜB, 2 SWS  
 Di 10 - 12, LF 257  
 Do 10 - 12, LF 257  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE  
 M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Masuch** **Multimediale Systeme (Multimedia)**  
 VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 134  
 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,  
 (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (5. FS WP) KOMMEDIA BA

**Masuch** **Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS  
 G1 Mo 08 - 10, LE 120  
 G2 Mi 08 - 10, LE 105  
 G3 Fr 10 - 12, LE 120  
 G4 Fr 12 - 14, LE 120  
 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-M BA, (4. FS WP) AI-M BA,  
 (5. FS WP) AI-M BA, (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (5. FS WP) KOMMEDIA BA

## Wahlpflichtkatalog Interaktive Systeme und Visualisierung 4-6

- Pauli Kognitive Robotersysteme**  
 VO, 3 SWS  
 Di 12 - 14, LC 137  
 Fr 12 - 13, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Pauli Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"**  
 ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Hoppe Electronic communities and networks (Social Networks and communities)**  
 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LF 125  
 (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (WA) KOMMEDIA MA
- Hoppe Wiss. Mitarbeiter Übungen zu "Electronic communities and networks (Social Networks and communities)"**  
 ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LF 125  
 (1. FS WP) AI MA, (3. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (WA) KOMMEDIA MA
- ### Masterprojekte und Seminare
- Handte Seminar "Context Recognition"**  
 SE, 2 SWS  
 AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.  
 Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
- Dyllong Seminar "Geometrische Modellierung"**  
 Block-S, 2 SWS  
 EinzelT: Di 09 - 10, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10, .LF 261,  
 Vorbesprechung  
 (HSt) AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.
- Weis Seminar "Distributed Game Development"**  
 SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 319  
 (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 ISE/CE-RS M.Sc.
- Weis Wiss. Mitarbeiter Praxisprojekt "Verteilte Systeme"**  
 PP, 12 SWS  
 (HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, WPAI MA, (5. FS WP) AI-M BA,  
 (3. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (3. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.  
 Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
- Pauli Wiss. Mitarbeiter Praxisprojekt "Intelligente Systeme"**  
 PP, 12 SWS  
 (HSt) AI DII, (3. FS) AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.  
 Ort und Zeit siehe Aushang im Fachgebiet

## Wahlveranstaltungen

**Marrón** **Sensor Networks**  
VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 319  
(HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.

**Shih** **Übungen zu "Sensor Networks"**  
ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, BC 319  
(HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.

## Master Computer Engineering (PO 08) (Reliable Systems)

### Pflichtveranstaltungen

**Weis** **Distributed Systems**  
VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134  
(HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
(WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc.,  
(3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,  
(1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT  
Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige  
Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications".  
Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!

**Weis** **Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"**  
**Wiss. Mitarbeiter** ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134  
(HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
(WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS  
M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,  
(1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT

### Wahlpflichtkatalog Verlässliche Systeme 1 - 3

**Otten** **Computerarithmetik**  
VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137  
AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Weyers** **Übung zu "Computerarithmetik"**  
ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137  
(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Hunger** **Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme**  
**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10  
(WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,  
(1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,  
(1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA  
(Nur Auftaktveranstaltung!)  
Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

**Vinck** **Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation**  
VO, 3 SWS, Di 08 - 11, LE 105  
(1. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

**Vinck** **Übungen zu "Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation"**  
ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, LE 105  
(1. FS WP) AI MA, (1. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.

## Wahlpflichtkatalog Verlässliche Systeme 4-6

**Pauli Computer/Robot Vision**  
 VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Müller Übungen zu 'Computer/Robot Vision'**  
 ÜB, 2 SWS  
 Di 10 - 12, LF 257  
 Do 10 - 12, LF 257  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc.,  
 (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Heisel Formale Spezifikation von Softwaresystemen**  
 VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BC 003  
 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Stijohann Übungen zu "Formale Spezifikation von Softwaresystemen"**  
 ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 003  
 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Pauli Kognitive Robotersysteme**  
 VO, 3 SWS  
 Di 12 - 14, LC 137  
 Fr 12 - 13, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

**Pauli Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"**  
 ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,  
 (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

## Masterprojekte und Seminare

**Handte Seminar "Context Recognition"**  
 SE, 2 SWS  
 AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.  
 Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

**Dyllong Seminar "Geometrische Modellierung"**  
 Block-S, 2 SWS  
 EinzelT: Di 09 - 10, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10, .LF 261,  
 Vorbesprechung  
 (HSt) AI DII, AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

**Weis Seminar "Distributed Game Development"**  
 SE, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 319  
 (HSt) AI DII, (6. FS) AI-I BA, AI MA, AI-M BA, ISE/CE-ISV M.Sc.,  
 ISE/CE-RS M.Sc.

**Luther Seminar zu "Computerarithmetik"**  
**N.N.** SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137  
 (HSt WA) AI DII, (WA) AI MA, ISE/CE-RS M.Sc.

**Weis**  
**Wiss. Mitarbeiter** **Praxisprojekt "Verteilte Systeme"**  
PP, 12 SWS  
(HSt WP) AI DII, (5. FS WP) AI-I BA, WPAI MA, (5. FS WP) AI-M BA,  
(3. FS WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (3. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc.  
Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

**Pauli**  
**Wiss. Mitarbeiter** **Praxisprojekt "Intelligente Systeme"**  
PP, 12 SWS  
(HSt) AI DII, (3. FS) AI MA, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.  
Ort und Zeit siehe Aushang im Fachgebiet

### **Wahlveranstaltungen**

**Marrón** **Sensor Networks**  
VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 319  
(HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.

**Shih** **Übungen zu "Sensor Networks"**  
ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, BC 319  
(HSt) AI DII, AI MA, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (WA) ISE/CE-RS M.Sc.

### **Neben-/Wahlpflichtfach Psychologie in den Diplomstudiengängen Angewandte Informa- tik, Pädagogik, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften**

**Brand** **Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln**  
VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11  
AI DII, (1. FS WA) AI-I BA, (1. FS WA) AI-M BA, Dipl.-Sowi,  
(1. FS PV) KOMMEDIA BA, WiWi DII (Du)

### **Hauptstudium**

*Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.*