

Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaft

Das nachfolgende Lehrangebot gliedert sich wie folgt:

- Angewandte Informatik (Diplom II)
- Angewandte Informatik, Master of Science
- Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Bachelor of Science, PO 2007
- Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Master of Science, PO 2007
- International Studies in Engineering (ISE)
- Neben-/Wahlpflichtfach Psychologie in den Diplomstudiengängen Angewandte Informatik, Pädagogik, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften aus LSF unter denen bei Redaktionsschluss (Ende Juli 2011) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. Bitte informieren Sie sich daher vor Vorlesungsbeginn im LSF unter www.lsf.uni-due.de.

Angewandte Informatik (Diplom II)

Hauptstudium

Bereich Informatik der Systeme

Weis **Betriebssysteme**

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

Weis **Übungen zu "Betriebssysteme"**
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS

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

Fuhr **Datenbanken (Datamodels and Databases)**

VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; 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 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137
G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120

Fuhr **Praktikum zu "Datenbanken"**
Wiss. Mitarbeiter PR, 1 SWS

(5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; 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
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

Beckers	Übungen zu “Formale Spezifikation von Softwaresystemen” ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 003 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Ziegler	Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA
Ziegler Wiss. Mitarbeiter	Übung zu “Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering)” ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G2 Di 14 - 16, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G3 Mi 16 - 18, LE 105, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G4 Do 08 - 10, LF 125, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 G5 Do 14 - 16, LE 120, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA
Luther	Computerarithmetik VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Luther Wiss. Mitarbeiter	Übung zu “Computerarithmetik” ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
König	Modellierung, Analyse, Verifikation (Programmanalyse) VO, 4 SWS Mi 12 - 14, LC 137, Do 08 - 10, LC 137 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA
König Wiss. Mitarbeiter	Übung zu “Modellierung, Analyse, Verifikation (Programmanalyse)” ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, LC 133 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA
Luther Wiss. Mitarbeiter	Seminar “Computerarithmetik” SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LC 141, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (WA) AI MA; ISE/CE-RS M.Sc.
Shih	Seminar “Sensor Networks” SE, 2 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
König Wiss. Mitarbeiter	Seminar “Spiele der Informatik” SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, LF 125 (5. - 10. FS, WP) AI DII; (6. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; AI-M BA
Heisel Beckers	Blockseminar “Cloud Computing Architectures considering Security and Compliance” Block-S, 2 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (6. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc. Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit, nähere Informationen siehe Aushang am Lehrstuhl

Bereich A: Mikro- und optoelektronische Systeme

- Viga**
Wiss. Mitarb. **Struktur von Mikrorechnern und ihre Anwendung**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127
(7. FS, WA) IT DII
- Viga**
Wiss. Mitarb. **Struktur von Mikrorechnern und ihre Anwendung**
PR, 3 SWS
G1 Do 09 - 11, BB 211, G2 Do 11 - 13, BB 211
G3 Fr 09 - 11, BB 211
(7. FS, WA) IT DII
- Marrón** **Embedded Systems**
VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI;
(5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
- Marrón**
Wiss. Mitarbeiter **Praktikum zu "Embedded Systems"**
PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.;
(5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
- Buß**
Wiss. Mitarb. **Optische Signalverarbeitung**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011
(5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT;
(WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
- Wiss. Mitarb.** **Optoelektronik**
Stöhr
SE, 2 SWS, Do 09 - 12, LT 101
(5. - 10. FS) AI DII; (7. FS, WA) IT DII
- Marrón**
Wiss. Mitarbeiter **Seminar "Networked Embedded Systems"**
SE, 2 SWS
(5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (6. FS) AI-M BA
Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

Bereich B: Bild- und sprachverarbeitende Systeme

- Pauli** **Computer/Robot Vision**
VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
- Korn** **Übungen zu Computer/Robot-Vision**
ÜB, 2 SWS
Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
- Luther** **Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)**
VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.;
(1. FS, WA) KOMMEDIA MA
- Luther**
Wiss. Mitarbeiter **Übungen zu "Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)"**
ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.;
(1. FS, WA) KOMMEDIA MA

	N.N. Multimediale Systeme (Multimedia) VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107 (5. - 10. FS, 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
Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)"
N.N.	ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, LE 120, G2 Mi 08 - 10, LE 120 G3 Fr 08 - 10, LE 120, G4 Fr 10 - 12, LE 120 (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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	Praxisprojekt "Intelligente Systeme"
Wiss. Mitarbeiter	PP, 12 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; KOMMEDIA MA
Weyers	Praxisprojekt "Warum wir Farmville und Moorhuhn
Kluge	immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games
Luther	und wie sie den Spieler motivieren" PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Luther	Seminar "Geometrische Modellierung"
Wiss. Mitarbeiter	SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, LC 140, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Luther	Diplomanden- und Doktorandenseminar
Otten	SE/OS, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung AI DII; AI MA
	Bereich C: Systeme zur Simulation und Modellbildung
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
Schramm	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, MD 162 (3. - 5. FS) AI-I BA; (5. FS) ISE/CIS B.Sc.; (5. FS) ISE/ME B.Sc.; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2

Schramm wiss. Mitarbeiter	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation ÜB, 1 SWS, Mi 17 - 18, MD 162 (3. - 5. FS) AI-I BA; (5. FS) ISE/CIS B.Sc.; (5. FS) ISE/ME B.Sc.; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2
Hoffmann	Bioinformatics VO, 2 SWS Di 16:15 - 17:45, S03 S03 A02, Übertragung aus S03 S03 A05 nach LB 237 (5. - 10. FS, WP) AI MA; (5. - 10. FS, WP) Ch M.Sc.; ISE/CE M.Sc. PO 04 in English
Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Pauli Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Intelligente Systeme" PP, 12 SWS AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; KOMMEDIA MA Ort und Zeit nach Vereinbarung
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Networked Embedded Systems" SE, 2 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (6. FS) AI-M BA
Bereich D: Unterstützende Informationssysteme	
Fuhr	Information Engineering VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, PV) AI MA; KOMMEDIA MA
Fuhr Wiss. Mitarb.	Übung zu "Information Engineering" ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; KOMMEDIA MA
Chamoni Kiausch	Integrierte Anwendungssysteme VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 107, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 (3. FS) KOMMEDIA BA
Handte	Seminar "Context Recognition" SE, 2 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
Handte	Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Informationssysteme" PP, 12 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Fuhr	Diplomanden- und Doktorandenseminar SE/OS, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung AI DII; AI MA

Bereich E: Kooperative, computerunterstützte Systeme

Weis	<p>Distributed Systems VO, 3 SWS EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.</p>
Weis Wiss. Mitarbeiter	<p>Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) ; (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (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/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.</p>
Hoppe	<p>Electronic communities and networks (Social Networks and communities) VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LF 125 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA</p>
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	<p>Übungen zu "Electronic communities and networks (Social Networks and communities)" ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LF 125 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA</p>
Weis	<p>Cloud, Web & Mobile VO, 2 SWS, Do 12 - 16, LB 131, Termin: 20.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS) AI MA</p>
Weis Wiss. Mitarbeiter	<p>Übungen zu "Cloud, Web & Mobile" ÜB, 2 SWS, Do 12 - 16 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS) AI MA Vorlesung und Übung finden im Wechsel 4 stündig statt. Genauere Termine in der Auftaktvorlesung am 20.10.2011</p>
Weis Wiss. Mitarbeiter	<p>Praxisprojekt "Anwendungen für mobile Endgeräte" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (WP) AI MA; 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. Bis zu 3 Teilnehmer aus dem Studiengang KOMEDIA können am Pra- xisprojekt teilnehmen</p>
Handte	<p>Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls</p>

Ziegler Klauser	Praxisprojekt "Interactive Generations - Social Media in Home Environments" PP, 12 SWS, Di 14 - 18, LF 122 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Ziegler Münter	Praxisprojekt "Konzeption und Entwicklung einer Plattform zur Unterstützung von Car-Sharing Communities" PP, 12 SWS, Di 10 - 14, LF 286 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Handte	Seminar "Context Recognition" SE, 2 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
Weis Wiss. Mitarbeiter	Seminar zu "Mobile Applications" SE, 2 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit nach Vereinbarung
Marrón Weis	Diplomanden- und Doktorandenseminar SE/OS, 2 SWS, Mi 14 - 16, BC 103 (5. - 10. FS) AI DII; AI MA Ort und Zeit nach Vereinbarung
Bereich F: Virtual Reality-Systeme	
N.N.	Multimediale Systeme (Multimedia) VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107 (5. - 10. FS, 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
Wiss. Mitarbeiter N.N.	Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)" ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, LE 120, G2 Mi 08 - 10, LE 120 G3 Fr 08 - 10, LE 120, G4 Fr 10 - 12, LE 120 (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
Weyers Kluge Luther	Praxisprojekt “Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren” PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Pauli Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt “Intelligente Systeme” PP, 12 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; KOMMEDIA MA
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt “Medieninformatik 1” PP, 12 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt “Medieninformatik 2” PP, 12 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt “Medieninformatik 3” PP, 12 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Ziegler Klauser	Praxisprojekt “Interactive Generations - Social Media in Home Environments” PP, 12 SWS, Di 14 - 18, LF 122 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Ziegler Münter	Praxisprojekt “Konzeption und Entwicklung einer Plattform zur Unterstützung von Car-Sharing Communities” PP, 12 SWS, Di 10 - 14, LF 286 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Luther Wiss. Mitarbeiter	Seminar “Geometrische Modellierung” SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, LC 140, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
	Grundlagenfach
	Grundlagenfach Theoretische Informatik
König	Modellierung, Analyse, Verifikation (Programmanalyse) VO, 4 SWS Mi 12 - 14, LC 137, Do 08 - 10, LC 137 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA
König Wiss. Mitarbeiter	Übung zu “Modellierung, Analyse, Verifikation (Programmanalyse)” ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, LC 133 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA
Luther	Computerarithmetik VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Luther Wiss. Mitarbeiter	Übung zu “Computerarithmetik” ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

Luther Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Computerarithmetik" SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LC 141, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (WA) AI MA; ISE/CE-RS M.Sc.
	Fach Mathematik
NN	Numerische Mathematik I VO, 4 SWS Mo 08 - 10, LA 013, Mi 08 - 10, LA 013
NN	Übungen zur Numerischen Mathematik I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, LD 102, Mi 10 - 12, LD 102
	Angewandte Informatik - Ingenieurinformatik, Bachelor of Science
König Otten	Einführungsveranstaltung Bachelor "Angewandte Informatik" Einführung, 2 SWS EinzelT: Mi 08 - 18, LC 137, Termin: 05.10.2011 EinzelT: Mi 10 - 14, LB 134, Termin: 05.10.2011
	1. Fachsemester
Vinck	Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Vinck Wiss. Mitarb.	Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer" ÜB, 1 SWS Mo 15 - 16, LB 134 Do 12 - 14, BC 303, Do 14 - 16, LC 137 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Marrón	Grundlegende Programmiertechniken (Programmierung in Java) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107 (1. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) AI-M BA; (2. FS, PV) KOMMEDIA BA
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Grundlegende Programmiertechniken (Programmieren in Java)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 08 - 10, LF 125, Termin: 17.10.2011 - 30.01.2012 G2 Mo 10 - 12, LF 257, Termin: 17.10.2011 - 30.01.2012 G3 Di 14 - 16, LF 257, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G4 Di 16 - 18, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G5 Mi 10 - 12, LF 257, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G6 Mi 16 - 18, LC 137, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G7 Do 12 - 14, LF 257, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 (2. FS, PV) KOMMEDIA BA
König	Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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
Wiss. Mitarbeiter König	Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, 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

Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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.
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Programmierparadigmen" 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
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Tutorium zu "Programmierparadigmen" TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LF 125 G2 Fr 10 - 12, LF 125 G3 Fr 14 - 16, LF 125, Termin: 21.10.2011 G4 Fr 16 - 18, LF 125 (1. FS) AI-I BA; (2. FS) AI-I BA; (1. FS) AI-M BA; (2. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Zhou	Diskrete Mathematik 1 VO, 3 SWS Di 08 - 10, LB 131, Do 09 - 10, LB 131 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
NN Zhou	Übungen zur Diskreten Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BA 143, G3 Mo 10 - 12, BC 319 G2 Mo 10 - 12, MB 243 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
2. Fachsemester	
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 "Angewandte 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
Vinck	Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Vinck Wiss. Mitarb.	Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer" ÜB, 1 SWS Mo 15 - 16, LB 134 Do 12 - 14, BC 303, Do 14 - 16, LC 137 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
König	Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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

Wiss. Mitarbeiter König	Übung zu “Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)” ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, 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
Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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.
Wiss. Mitarbeiter Hoppe	Übungen zu “Programmierparadigmen” 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
Wiss. Mitarbeiter Hoppe	Tutorium zu “Programmierparadigmen” TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LF 125 G2 Fr 10 - 12, LF 125 G3 Fr 14 - 16, LF 125, Termin: 21.10.2011 G4 Fr 16 - 18, LF 125 (1. FS) AI-I BA; (2. FS) AI-I BA; (1. FS) AI-M BA; (2. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Zhou	Diskrete Mathematik 1 VO, 3 SWS Di 08 - 10, LB 131, Do 09 - 10, LB 131 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
NN Zhou	Übungen zur Diskreten Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BA 143, G3 Mo 10 - 12, BC 319 G2 Mo 10 - 12, MB 243 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
Freiling	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Hümb's	Übungen zu ‘Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker’ ÜB, 1 SWS, G1 Do 16 - 17, LD 102 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Freiling	Mathematik für Informatiker 2 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LA 013 (2. - 3. FS) AI-I BA
Hümb's	Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10, LE 103 (2. - 3. FS) AI-I BA
3. Fachsemester	
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA
König	Berechenbarkeit und Komplexität VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 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
König Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität" 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
Heisel	Softwaretechnik VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131, Di 14 - 16, SG 135 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Hatebur Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Softwaretechnik" PR, 2 SWS G1 Di 12 - 14, BC 303, G2 Mi 14 - 16, BA 143 G3 Do 16 - 18, BC 303 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Freiling	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Hümb	Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker' ÜB, 1 SWS, G1 Do 16 - 17, LD 102 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Freiling	Mathematik für Informatiker 2 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LA 013 (2. - 3. FS) AI-I BA
Hümb	Übungen zur Mathematik für Informatiker 2 ÜB, 1 SWS, Mi 09 - 10, LE 103 (2. - 3. FS) AI-I BA
4. Fachsemester	
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA

König	Berechenbarkeit und Komplexität VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 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
König Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität" 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
Heisel	Softwaretechnik VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131, Di 14 - 16, SG 135 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Hatebur Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Softwaretechnik" PR, 2 SWS G1 Di 12 - 14, BC 303, G2 Mi 14 - 16, BA 143 G3 Do 16 - 18, BC 303 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 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 Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Datenbanken" PR, 1 SWS (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung
5. Fachsemester	
Weis	Betriebssysteme VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; (5. - 6. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Betriebssysteme" ÜB, 1 SWS G1 Di 08 - 09, LE 120, G2 Di 09 - 10, LE 120 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; (5. - 6. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 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 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137
 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
- Fuhr** **Praktikum zu “Datenbanken”**
Wiss. Mitarbeiter PR, 1 SWS
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA;
 (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
 Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung

6. Fachsemester

- Marrón** **Seminar “Networked Embedded Systems”**
Wiss. Mitarbeiter SE, 2 SWS
 (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (6. FS) AI-M BA
 Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
- König** **Seminar “Spiele der Informatik”**
Wiss. Mitarbeiter SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, LF 125
 (5. - 10. FS, WP) AI DII; (6. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA;
 (6. FS, WP) AI-M BA
- Heisel** **Blockseminar “Cloud Computing Architectures considering Security and Compliance”**
Beckers Block-S, 2 SWS
 (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (6. FS) AI-M BA;
 (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
 Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit, nähere Informationen siehe Aushang am Lehrstuhl

Anwendungsfächer der Informatik

- Ziegler** **Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering)**
 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA;
 (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA
- Ziegler** **Übung zu “Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering)”**
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS
 G1 Di 08 - 10, LC 137, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012
 G2 Di 14 - 16, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012
 G3 Mi 16 - 18, LE 105, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012
 G4 Do 08 - 10, LF 125, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012
 G5 Do 14 - 16, LE 120, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012
 (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; ISE/ACE B.Sc.;
 (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA

Schwerpunkt Ingenieurinformatik

- Meyer** **Numerical Mathematics**
 VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127
 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.;
 (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Meyer** **Numerical Mathematics**
 ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127
 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.;
 (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Schramm	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, MD 162 (3. - 5. FS) AI-I BA; (5. FS) ISE/CIS B.Sc.; (5. FS) ISE/ME B.Sc.; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2
Schramm wiss. Mitarbeiter	Modellbildung und Simulation / Modeling and Simulation ÜB, 1 SWS, Mi 17 - 18, MD 162 (3. - 5. FS) AI-I BA; (5. FS) ISE/CIS B.Sc.; (5. FS) ISE/ME B.Sc.; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1; (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2
Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Softwarezentrierte Praxisprojekte	
Handte	Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
Shih	Praxisprojekt "Wireless Sensor Network Application Development" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
Pauli Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Intelligente Systeme" PP, 6 SWS (5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc. Ort und Zeit nach Vereinbarung
Weis Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Anwendungen für mobile Endgeräte" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl. Bis zu 3 Teilnehmer aus dem Studiengang KOMEDIA können am Pra- xisprojekt teilnehmen
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Informationssysteme" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit nach Vereinbarung
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt The Science Behind - Entwurf eines Social-Web Ange- botes für Kinder im Langzeit-Krankenhausaufenthalt PP, 8 SWS, Di 10 - 14, LE 120, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 (5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Ziegler Klauser	Praxisprojekt "Interactive Generations - Social Media in Home Environments" PP, 12 SWS, Di 14 - 18, LF 122 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA

- Ziegler
Münter** **Praxisprojekt "Konzeption und Entwicklung einer Plattform zur Unterstützung von Car-Sharing Communities"**
PP, 12 SWS, Di 10 - 14, LF 286
(5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA;
(3. FS) KOMMEDIA BA
- Weyers
Kluge
Luther** **Praxisprojekt "Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren"**
PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
(5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA;
(5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.;
(3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA

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

- Brand** **Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln**
VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012
AI DII; (1. FS, WA) AI-I BA; AI-M BA; Dipl.-Sowi;
(1. FS, PV) KOMMEDIA BA; WiWi DII (Du)
- Kecskeméthy** **Technische Mechanik 1**
VO, 3 SWS
Mi 14 - 16, BA 026
14-tgl.: Fr 08 - 10, BA 026
(1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
- Kecskeméthy
wiss. Mitarbeiter** **Technische Mechanik 1**
ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, BA 026
(1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
- Kecskeméthy
wiss. Mitarbeiter** **Technische Mechanik 1**
TU, 2 SWS
G1 Di 10 - 12, BA 026, G2 Fr 15 - 17, MD 162
(1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
- Schramm** **Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE**
VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 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
- Steinhäuser** **Betriebswirtschaft für Ingenieure**
VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, SG 135
AI-I BA; AI-M BA; (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
- Kleinfeld** **Physik für Informatiker 1**
VO/ÜB, 4 SWS
Di 16 - 18, MD 468, Fr 13 - 15, MD 468
AI-I BA; AI-M BA; (1. FS WP) AI DII, AI-I BA, (1. FS) AI-M BA

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

König Otten	Einführungsveranstaltung Bachelor "Angewandte Informatik" Einführung, 2 SWS EinzelT: Mi 08 - 18, LC 137, Termin: 05.10.2011 EinzelT: Mi 10 - 14, LB 134, Termin: 05.10.2011
<h3>1. Fachsemester</h3>	
Vinck	Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Vinck Wiss. Mitarb.	Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer" ÜB, 1 SWS Mo 15 - 16, LB 134, Do 12 - 14, BC 303 Do 14 - 16, LC 137 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Marrón	Grundlegende Programmiertechniken (Programmierung in Java) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107 (1. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) AI-M BA; (2. FS, PV) KOMMEDIA BA
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Grundlegende Programmiertechniken (Programmieren in Java)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 08 - 10, LF 125, Termin: 17.10.2011 - 30.01.2012 G2 Mo 10 - 12, LF 257, Termin: 17.10.2011 - 30.01.2012 G3 Di 14 - 16, LF 257, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G4 Di 16 - 18, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G5 Mi 10 - 12, LF 257, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G6 Mi 16 - 18, LC 137, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G7 Do 12 - 14, LF 257, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 (2. FS, PV) KOMMEDIA BA
König	Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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
Wiss. Mitarbeiter König	Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, 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
Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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.
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Programmierparadigmen" 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

Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Tutorium zu "Programmierparadigmen" TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LF 125 G2 Fr 10 - 12, LF 125 G3 Fr 14 - 16, LF 125, Termin: 21.10.2011 G4 Fr 16 - 18, LF 125 (1. FS) AI-I BA; (2. FS) AI-I BA; (1. FS) AI-M BA; (2. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Zhou	Diskrete Mathematik 1 VO, 3 SWS, Di 08 - 10, LB 131, Do 09 - 10, LB 131 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
NN Zhou	Übungen zur Diskreten Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BA 143, G3 Mo 10 - 12, BC 319 G2 Mo 10 - 12, MB 243 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
2. Fachsemester	
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 "Angewandte 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; AI-M BA; (4. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Vinck	Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LB 134 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
Vinck Wiss. Mitarb.	Übungen zu "Digitaltechnische Grundlagen und Mikrocomputer" ÜB, 1 SWS Mo 15 - 16, LB 134 Do 12 - 14, BC 303, Do 14 - 16, LC 137 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA
König	Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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
Wiss. Mitarbeiter König	Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, 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
Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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.

Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Programmierparadigmen" 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
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Tutorium zu "Programmierparadigmen" TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LF 125 G2 Fr 10 - 12, LF 125 G3 Fr 14 - 16, LF 125, Termin: 21.10.2011 G4 Fr 16 - 18, LF 125 (1. FS) AI-I BA; (2. FS) AI-I BA; (1. FS) AI-M BA; (2. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Zhou	Diskrete Mathematik 1 VO, 3 SWS Di 08 - 10, LB 131, Do 09 - 10, LB 131 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
NN Zhou	Übungen zur Diskreten Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BA 143, G3 Mo 10 - 12, BC 319 G2 Mo 10 - 12, MB 243 (1. - 2. FS) AI-I BA; (1. - 2. FS) AI-M BA
Freiling	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Hümb's	Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker' ÜB, 1 SWS, G1 Do 16 - 17, LD 102 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
N.N.	Einführung in die Methodenlehre / Deskriptive Statistik VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 104, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012 (2. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) AI-M BA; (1. FS, PV) KOMMEDIA BA
3. Fachsemester	
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA
König	Berechenbarkeit und Komplexität VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 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
König Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität" 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

Heisel	Softwaretechnik VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131, Di 14 - 16, SG 135 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Hatebur Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Softwaretechnik" PR, 2 SWS G1 Di 12 - 14, BC 303, G2 Mi 14 - 16, BA 143 G3 Do 16 - 18, BC 303 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Freiling	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Hümb	Übungen zu 'Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker' ÜB, 1 SWS, G1 Do 16 - 17, LD 102 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
N.N.	Einführung in die Methodenlehre / Deskriptive Statistik VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 104, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012 (2. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) AI-M BA; (1. FS, PV) KOMMEDIA BA
4. Fachsemester	
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA
König	Berechenbarkeit und Komplexität VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 134 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 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
König Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Berechenbarkeit und Komplexität" 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
Heisel	Softwaretechnik VO, 4 SWS, Mo 14 - 16, LB 131, Di 14 - 16, SG 135 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Hatebur Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Softwaretechnik" PR, 2 SWS G1 Di 12 - 14, BC 303, G2 Mi 14 - 16, BA 143 G3 Do 16 - 18, BC 303 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 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 Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Datenbanken" PR, 1 SWS, Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
5. Fachsemester	
Weis	Betriebssysteme VO, 3 SWS, Mo 09 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; (5. - 6. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Betriebssysteme" ÜB, 1 SWS G1 Di 08 - 09, LE 120, G2 Di 09 - 10, LE 120 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; (5. - 6. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 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 Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Datenbanken" PR, 1 SWS (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung
6. Fachsemester	
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Networked Embedded Systems" SE, 2 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (6. FS) AI-M BA
König Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Spiele der Informatik" SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, LF 125 (5. - 10. FS, WP) AI DII; (6. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (6. FS, WP) AI-M BA
Heisel Beckers	Blockseminar "Cloud Computing Architectures considering Security and Compliance" Block-S, 2 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (6. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc. Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit, nähere Informationen siehe Aushang am Lehrstuhl

Anwendungsfächer der Informatik

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

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

(5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA;
(3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.;
(3. FS, PV) KOMMEDIA BA

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

Wiss. Mitarbeiter

ÜB, 2 SWS

G1 Di 08 - 10, LC 137, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012

G2 Di 14 - 16, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012

G3 Mi 16 - 18, LE 105, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012

G4 Do 08 - 10, LF 125, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012

G5 Do 14 - 16, LE 120, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012

(3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; ISE/ACE B.Sc.;
(3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA

Schwerpunkt Medieninformatik

N.N. **Sprachtechnologie**

VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LE 104

(3. FS, WP) AI-M BA; (4. FS, WP) AI-M BA; (5. FS, WP) AI-M BA

Hoepfner **Übungen zu "Sprachtechnologie"**

Wiss. Mitarbeiter

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

N.N. **Multimediale Systeme (Multimedia)**

VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107

(5. - 10. FS, 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

Wiss. Mitarbeiter **Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)"**

N.N.

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, LE 120, G2 Mi 08 - 10, LE 120

G3 Fr 08 - 10, LE 120, G4 Fr 10 - 12, LE 120

(5. FS, WP) KOMMEDIA BA

Softwarezentrierte Praxisprojekte

Handte **Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices"**

PP, 12 SWS

(5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA;

(5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.;

(3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.

Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls

Shih **Praxisprojekt "Wireless Sensor Network Application Development"**

PP, 12 SWS

(5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI 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 des Lehrstuhls

Pauli **Praxisprojekt "Intelligente Systeme"**

Wiss. Mitarbeiter

PP, 6 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung

(5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.

Weis Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Anwendungen für mobile Endgeräte" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (WP) AI MA; 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. Bis zu 3 Teilnehmer aus dem Studiengang KOMEDIA können am Praxisprojekt teilnehmen
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Informationssysteme" PP, 12 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt The Science Behind - Entwurf eines Social-Web Angebotes für Kinder im Langzeit-Krankenhausaufenthalt PP, 8 SWS, Di 10 - 14, LE 120, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 (5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Ziegler Klauser	Praxisprojekt "Interactive Generations - Social Media in Home Environments" PP, 12 SWS, Di 14 - 18, LF 122 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Ziegler Münter	Praxisprojekt "Konzeption und Entwicklung einer Plattform zur Unterstützung von Car-Sharing Communities" PP, 12 SWS, Di 10 - 14, LF 286 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Weyers Kluge Luther	Praxisprojekt "Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren" PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA

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

Brand	Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012 AI DII; (1. FS, WA) AI-I BA; (1. FS, WA) AI-M BA; Dipl.-Sowi; (1. FS, PV) KOMMEDIA BA; WiWi DII (Du)
Kecskeméthy	Technische Mechanik 1 VO, 3 SWS Mi 14 - 16, BA 026 14-tgl.: Fr 08 - 10, BA 026 (1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 1 ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, BA 026 (1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter	Technische Mechanik 1 TU, 2 SWS G1 Di 10 - 12, BA 026, G2 Fr 15 - 17, MD 162 (1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB

Schramm	Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 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
Steinhäuser	Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, SG 135 AI-I BA; AI-M BA; (WP) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; 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
Kleinfeld	Physik für Informatiker 1 VO/ÜB, 4 SWS Di 16 - 18, MD 468, Fr 13 - 15, MD 468 AI-I BA; AI-M BA, (1. FS WP) AI DII, AI-I BA, (1. FS) AI-M BA

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 EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Onlineveranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (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. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Onlineveranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Heisel	Formale Spezifikation von Softwaresystemen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BC 003 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Beckers	Übungen zu "Formale Spezifikation von Softwaresystemen" ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 003 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

König	Modellierung, Analyse, Verifikation (Programmanalyse) VO, 4 SWS Mi 12 - 14, LC 137, Do 08 - 10, LC 137 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA
König Wiss. Mitarbeiter	Übung zu “Modellierung, Analyse, Verifikation (Programmanalyse)” ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, . LC 133 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA
	Informatik für den Anwendungsbereich - Verteilte, Verlässliche Systeme
	Modul: Nebenläufige Systeme
Weis	Cloud, Web & Mobile VO, 2 SWS, Do 12 - 16, LB 131, Termin: 20.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS) AI MA
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu “Cloud, Web & Mobile” ÜB, 2 SWS, Do 12 - 16 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 3. FS) AI MA Vorlesung und Übung finden im Wechsel 4 stündig statt. Genauere Termine in der Auftaktvorlesung am 20.10.2011
	Modul: Verlässlichkeit von Systemen
Vinck	Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation VO, 3 SWS, Di 08 - 11, LE 105 (1. - 3. 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. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
	Informatik für den Anwendungsbereich - Intelligente Technische Systeme und Wissen schaftliches Rechnen
	Modul: Maschinelle Wahrnehmung
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.

Modul: Umwelt-eingebettete Systeme

Pauli Kognitive Robotersysteme
 VO, 3 SWS, Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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, BC 523
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.

Modul: Rechnen in technischen Systemen

Luther Computerarithmetik
 VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.

Luther Übung zu "Computerarithmetik"
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.

Modul: Modellierung/Visualisierung für Technische Systeme

**Luther Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Daten-
 verarbeitung und Visualisierung)**
 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.;
 (1. FS, WA) KOMMEDIA MA

**Luther Übungen zu "Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische
 Datenverarbeitung und Visualisierung)"**
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.;
 (1. FS, WA) KOMMEDIA MA

**Informatik für den Anwendungsbereich -
 Interaktive und Kooperative Systeme****Modul: Interaktionstechniken**

N.N. Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion
 VO, 3 SWS, Fr 12 - 15, LC 137
 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. - 3. FS, WP) KOMMEDIA MA

N.N. Übung zu "Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion"
Wiss. Mitarb. ÜB, 1 SWS, Fr 15 - 16, LC 137
 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. - 3. FS, WP) KOMMEDIA MA

Modul: Kooperative Systeme

**Hoppe Electronic communities and networks (Social Networks and
 communities)**
 VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LF 125
 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

**Hoppe Übungen zu "Electronic communities and networks (Social Networks
 and communities)"**
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LF 125
 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

Informatik für den Anwendungsbereich - Information Engineering

Modul: Informationsgenerierung

Fuhr **Information Engineering**

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

(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, PV) AI MA; (1. - 3. FS, PV) KOMMEDIA MA

Fuhr **Übung zu "Information Engineering"**

Wiss. Mitarb. ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137

(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; KOMMEDIA MA

Modul: Informationsbereitstellung

Hoppe **Electronic communities and networks (Social Networks and communities)**

VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LF 125

(1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

Hoppe **Übungen zu "Electronic communities and networks (Social Networks and communities)"**

Wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LF 125

(1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

Modul: Informationsdarstellung

Luther **Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)**

VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137

(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.;

(1. FS, WA) KOMMEDIA MA

Luther **Übungen zu "Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)"**

Wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137

(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.;

(1. FS, WA) KOMMEDIA MA

Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Verteilte, Verlässliche Systeme

Stöhr **Optoelektronik**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Termin: 12.10.2011

(1. - 2. FS) 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

Buß **Optische Signalverarbeitung**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011

(5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT;

(WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA

Jung **Advanced Mobile Communications**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Termin: 10.10.2011

(WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.;

(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

Czylwik **Theorie linearer Systeme**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Termin: 13.10.2011

AI MA; (3. FS, PV) EIT BA; ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.;

ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT

Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS, Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
	Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Intelligente Technische Systeme und Wissenschaftliches Rechnen
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Termin: 11.10.2011 Di 10 - 11, BB 130, Termin: 18.10.2011, Parallelübung (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Termin: 13.10.2011 AI MA; (3. FS, PV) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
Erlich Wiss. Mitarb.	Application of Computational Intelligence to Power Systems VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BA 050, Termin: 10.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA TI
Zhou	Graphen und Digraphen VO, 4 SWS, Mo 08 - 10, LB 131, Mi 08 - 10, LB 131 AI MA
Zhou	Übungen zu Graphen und Digraphen ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, LE 102 AI MA
	Grundlagen und Vertiefung im Anwendungsbereich - Interaktive und Kooperative Systeme
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
Hoffmann	Bioinformatics VO, 2 SWS Di 16:15 - 17:45, S03 S03 A02, Übertragung aus S03 S03 A05 nach LB 237 (5. - 10. FS, WP) AI MA; (5. - 10. FS, WP) Ch M.Sc.; ISE/CE M.Sc. PO 04 in English

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	
Pauli Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Intelligente Systeme" PP, 12 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; KOMMEDIA MA
Shih	Praxisprojekt "Wireless Sensor Network Application Development" PP, 12 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Handte	Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices" PP, 12 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Anwendungen für mobile Endgeräte" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl. Bis zu 3 Teilnehmer aus dem Studiengang KOMEDIA können am Praxisprojekt teilnehmen
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Informationssysteme" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit nach Vereinbarung
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Medieninformatik 1" PP, 12 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Medieninformatik 2" PP, 12 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
Masuch Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Medieninformatik 3" PP, 12 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

Ziegler Münter	Praxisprojekt "Konzeption und Entwicklung einer Plattform zur Unterstützung von Car-Sharing Communities" PP, 12 SWS, Di 10 - 14, LF 286 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
Weyers Kluge Luther	Praxisprojekt "Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren" PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Luther Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Geometrische Modellierung" SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, LC 140, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Handte	Seminar "Context Recognition" SE, 2 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl
Luther Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Computerarithmetik" SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LC 141, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (WA) AI MA; ISE/CE-RS M.Sc.
König Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Spiele der Informatik" SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, LF 125 (5. - 10. FS, WP) AI DII; (6. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (6. FS, WP) AI-M BA
Weis Wiss. Mitarbeiter	Seminar zu "Mobile Applications" SE, 2 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit nach Vereinbarung
Shih	Seminar "Sensor Networks" SE, 2 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
Heisel Beckers	Blockseminar "Cloud Computing Architectures considering Security and Compliance" Block-S, 2 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (6. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc. Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit, nähere Informationen siehe Aushang am Lehrstuhl
Marrón Weis	Diplomanden- und Doktorandenseminar SE/OS, 2 SWS, Mi 14 - 16, BC 103 (5. - 10. FS) AI DII; AI MA Ort und Zeit nach Vereinbarung

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

Bereich Informatik

Modul: Mathematische Grundlagen

Hoppe **Einführung in die Logik**
VO, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 107
(1. FS, PV) KOMMEDIA BA

Hoppe **Übung zu "Einführung in die Logik"**
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS
G1 Mo 16 - 17, LF 125, G2 Mo 17 - 18, LF 125
G3 Mi 10 - 11, LF 125, G4 Mi 11 - 12, LF 125
G5 Mi 12 - 13, LF 125, G6 Mi 13 - 14, LF 125
G7 Do 10 - 11, LC 137, G8 Do 11 - 12, LC 137
(1. FS, PV) KOMMEDIA BA

Modul: Informatikgrundlagen

Ziegler **Informatik N (Informatische Grundlagen neuer Medien und Kommunikationstechniken)**
VO, 3 SWS
Mo 11 - 12, LB 104, Di 16 - 18, LB 104
(1. FS, PV) KOMMEDIA BA

Ziegler **Übungen zu "Informatik N (Informatische Grundlagen neuer Medien und Kommunikationstechniken)"**
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 2 SWS
G1 Di 14 - 16, LE 104, G2 Mi 16 - 18, LE 120
G3 Do 14 - 16, LE 105, G4 Fr 08 - 10, LC 137
G5 Fr 08 - 10, LF 125, G6 Fr 10 - 12, LC 137
G7 Fr 12 - 14, LF 125
(1. FS, PV) KOMMEDIA BA

Marrón **Grundlegende Programmieretechniken (Programmierung in Java)**
VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 107
(1. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) AI-M BA; (2. FS, PV) KOMMEDIA BA

Marrón **Übungen zu "Grundlegende Programmieretechniken (Programmieren in Java)"**
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS
G1 Mo 08 - 10, LF 125, Termin: 17.10.2011 - 30.01.2012
G2 Mo 10 - 12, LF 257, Termin: 17.10.2011 - 30.01.2012
G3 Di 14 - 16, LF 257, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012
G4 Di 16 - 18, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012
G5 Mi 10 - 12, LF 257, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012
G6 Mi 16 - 18, LC 137, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012
G7 Do 12 - 14, LF 257, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012
(2. FS, PV) KOMMEDIA BA

Modul: Software/Systementwurf

König **Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)**
VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107
(1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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

Wiss. Mitarbeiter König	Übung zu “Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)” ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, 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
Ziegler	Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; AI-M BA; ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA
Ziegler Wiss. Mitarbeiter	Übung zu “Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering)” ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G2 Di 14 - 16, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G3 Mi 16 - 18, LE 105, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G4 Do 08 - 10, LF 125, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 G5 Do 14 - 16, LE 120, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA
Petersen	Internet-Technologie und Web Engineering (Komedie, EIT, WI) VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 104 (WP) EIT BA; (3. FS, WP) KOMMEDIA BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Petersen Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu “Internet Technologie und Web Engineering (Komedie, EIT, WI)” ÜB, 1 SWS, Mi 16 - 18, LB 131 (WP) EIT BA; (3. FS, WP) KOMMEDIA BA; (5. FS) WIng B.Sc. IT
	Modul: Anwendungsorientierte Technologien und Methoden
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 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 Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu “Datenbanken (Datamodels and Databases)” ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu “Datenbanken” PR, 1 SWS (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung
N.N.	Multimediale Systeme (Multimedia) VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107 (5. - 10. FS, 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
Wiss. Mitarbeiter N.N.	Übungen zu “Multimediale Systeme (Multimedia)” ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, LE 120, G2 Mi 08 - 10, LE 120 G3 Fr 08 - 10, LE 120, G4 Fr 10 - 12, LE 120 (5. FS, WP) KOMMEDIA BA

Bereich Psychologie

Modul: Methodologie psychologischer Forschung

N.N. Einführung in die Methodenlehre / Deskriptive Statistik
VO, 2 SWS, Mi 18 - 20, LB 104, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
(2. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) AI-M BA; (1. FS, PV) KOMMEDIA BA

N.N. Tutorium Deskriptive Statistik
TU
Di 10 - 18, BC 203, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
Do 10 - 18, BC 203, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
(1. FS) KOMMEDIA BA

Brand Experimentelle Methoden
VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, LB 104, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012
(3. FS) KOMMEDIA BA

Schulte Übung Experimentelle Methoden der Psychologie
ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 105, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
KOMMEDIA BA

Brand Tutorium Experimentelle Methoden
TU, Mi 10 - 18, BC 203, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
(3. FS) KOMMEDIA BA

Modul: Allgemeine Psychologie

Brand Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln
VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012
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, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Raum LE 222
KOMMEDIA BA; KOMMEDIA MA

Modul: Sozialpsychologie

Krämer Grundlagen der Sozialpsychologie
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 107, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
(1. FS) KOMMEDIA BA

Modul: Kommunikations- und Medienpsychologie

Krämer Grundlagen der Kommunikationspsychologie
VO, 2 SWS, Do 12 - 14, SG 135, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
KOMMEDIA BA

Modul: Organisationspsychologie, Wirtschaftspsychologie

Kluge Marktpsychologie
VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 104, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012
BWL B.Sc. (Du); (5. FS, PV) KOMMEDIA BA

Fricke-Ernst Organisationspsychologie
VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, LE 104, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012
BWL B.Sc. (Du); (5. FS) KOMMEDIA BA

Bereich Betriebswirtschaftslehre**Modul: Wirtschaftswissenschaften**

- Fessel** **Einführung in das Wirtschaftsrecht**
VO, 2 SWS
Do 16 - 20, LA Audimax/Duisburg, Termin: 20.10.2011 - 24.11.2011
EIT BA; (2. FS) KOMMEDIA BA; NE BA; (3. FS, PV) WIng B.Sc. E;
(3. FS, PV) WIng B.Sc. IT; (3. FS, PV) WIng B.Sc. MB
- Prinz** **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, 2 SWS
Fr 14 - 16, LA Audimax/Duisburg, Termin: 21.10.2011 - 03.02.2012
Dipl.-Sowi; (1. FS) KOMMEDIA BA; Kulturwirt B.A.; Mag;
(1. FS) WIng B.Sc. AT; WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT; WIng B.Sc. MB
Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende der Studiengänge "Wirtschaftsingenieurwesen", "Kulturwirt", "Komedia" etc.

Modul: Wirtschaftsinformatik

- Chamoni** **Integrierte Anwendungssysteme**
Kiausch VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 107, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012
(3. FS) KOMMEDIA BA

Praxisprojekte**Bereich Informatik**

- Fuhr** **Praxisprojekt "Informationssysteme"**
Wiss. Mitarbeiter PP, 8 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung
(3. FS, WP) KOMMEDIA BA
- Masuch** **Praxisprojekt The Science Behind - Entwurf eines Social-Web Angebotes für Kinder im Langzeit-Krankenhausaufenthalt**
Wiss. Mitarbeiter PP, 8 SWS, Di 10 - 14, LE 120, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012
(5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
- Weis** **Praxisprojekt "Anwendungen für mobile Endgeräte"**
Wiss. Mitarbeiter PP, 12 SWS
(5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (WP) AI MA;
(5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl.
Bis zu 3 Teilnehmer aus dem Studiengang KOMEDIA können am Praxisprojekt teilnehmen
- Ziegler** **Praxisprojekt "Interactive Generations - Social Media in Home Environments"**
Klauser PP, 12 SWS, Di 14 - 18, LF 122
(5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (5. FS) AI-M BA; (3. FS) KOMMEDIA BA
- Ziegler** **Praxisprojekt "Konzeption und Entwicklung einer Plattform zur Unterstützung von Car-Sharing Communities"**
Münter PP, 12 SWS, Di 10 - 14, LF 286
(5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA;
(3. FS) KOMMEDIA BA
- Weyers** **Praxisprojekt "Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren"**
Kluge **Luther** PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
(5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA;
(5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.;
(3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA

Bereich Psychologie

- Polzer Starcke** **Proseminar zum Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**
PS, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 239, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
KOMMEDIA BA
- Polzer Starcke** **Praxisprojekt I: Allgemeine Psychologie**
PP, 8 SWS, Mi 10 - 18, LB 239, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
KOMMEDIA BA
- Brand Pawlikowski** **Proseminar zum Praxisprojekt II: Allgemeine Psychologie**
PS, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 239, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
(3. FS) KOMMEDIA BA
- Brand Pawlikowski** **Praxisprojekt II: Allgemeine Psychologie**
PP, 6 SWS, Do 10 - 18, LB 239, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
(3. FS) KOMMEDIA BA
- Fricke-Ernst Kluge** **Praxisprojekt Organisationspsychologie**
PP, Di 12 - 14, LF 125, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
KOMMEDIA BA
- Klatt Krämer** **Praxisprojekt Sozialpsychologie**
PJS, 2 SWS, Di 10 - 14, LB 239, Termin: 11.10.2011
KOMMEDIA BA
- Fuchslocher** **Praxisprojekt Sozialpsychologie II**
PP, 2 SWS, Di 14 - 18, LB 239, Termin: 11.10.2011
KOMMEDIA BA

Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft, Master of Science, PO 2007**Bereich Informatik****Katalog: Informatische Methoden****Modul Fortgeschrittene Programmieretechniken**

- Pauli** **Fortgeschrittene Programmieretechniken**
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 "Angewandte Informatik" für das Anwendungs-
/Vertiefungsgebiet E belegt werden!
- Hoefinghoff** **Übungen zu "Fortgeschrittene Programmieretechniken"**
ÜB, 2 SWS
G1 Fr 08 - 10, LF 257, G2 Fr 10 - 12, LF 257
G3 Fr 12 - 14, LF 257
(2. FS, PV) AI-I BA; (2. FS, PV) AI-M BA; (4. FS, PV) ISE/CE B.Sc.;
ISE/CSCE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
- Modul Softwaretechnik**
- Heisel** **Softwaretechnik**
VO, 4 SWS
Mo 14 - 16, LB 131, Di 14 - 16, SG 135
(3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.;
(WA) KOMMEDIA MA

Hatebur Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Softwaretechnik" PR, 2 SWS G1 Di 12 - 14, BC 303, G2 Mi 14 - 16, BA 143 G3 Do 16 - 18, BC 303 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Katalog: Fortgeschrittene Systemtechnologien	
Modul Graphik und Visualisierung	
Luther	Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Daten- verarbeitung und Visualisierung) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA
Luther Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)" ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA
Modul Informationsgenerierung	
Fuhr	Information Engineering VO, 3 SWS, Mo 12 - 15, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, PV) AI MA; (1. - 3. FS, PV) KOMMEDIA MA
Fuhr Wiss. Mitarb.	Übung zu "Information Engineering" ÜB, 1 SWS, Mo 15 - 16, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; KOMMEDIA MA
Modul Verteilte Technologien	
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Rechnernetze und Kommunikationssysteme" 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 (WA) KOMMEDIA MA
Katalog: Anwendungstechnologien	
Modul Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion	
N.N.	Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion VO, 3 SWS, Fr 12 - 15, LC 137 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. - 3. FS, WP) KOMMEDIA MA
N.N. Wiss. Mitarb.	Übung zu "Natürlichsprachliche Mensch-Computer Interaktion" ÜB, 1 SWS, Fr 15 - 16, LC 137 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. - 3. FS, WP) KOMMEDIA MA
Modul Kooperative Systeme	
Hoppe	Electronic communities and networks (Social Networks and communities) VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LF 125 (1. - 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, Di 16 - 18, LF 125
(1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA

Katalog: Forschungsprojekte & Seminare

Pauli
Wiss. Mitarbeiter **Praxisprojekt “Intelligente Systeme”**
PP, 12 SWS
AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; KOMMEDIA MA
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Masuch
Wiss. Mitarbeiter **Praxisprojekt “Medieninformatik 1”**
PP, 12 SWS
(5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

Masuch
Wiss. Mitarbeiter **Praxisprojekt “Medieninformatik 2”**
PP, 12 SWS
(5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

Masuch
Wiss. Mitarbeiter **Praxisprojekt “Medieninformatik 3”**
PP, 12 SWS
(5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

Bereich Psychologie

Katalog: Allgemeine-/Kognitionspsychologie

Brand **Kolloquium für BSc/MSc-Studierende und Doktoranden**
KO, 2 SWS, Di 14 - 16, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Raum LE 222
KOMMEDIA BA; KOMMEDIA MA

Modul Allgemeine Psychologie

Starcke **Allgemeinpsychologische Vertiefung: Emotion**
SE, 2 SWS, Do 10 - 12, LK 051, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
KOMMEDIA MA

Modul Kognitionspsychologie

Starcke **Propädeutikum / Kompaktvertiefung Kognitionpsychologie**
PD, 2 SWS, Do 10 - 12, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012, Raum LK 051
KOMMEDIA MA

Schulte **Vertiefung Angewandte Kognitionspsychologie I**
SE, 2 SWS, Fr 10 - 12, LB 117, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
KOMMEDIA MA

Katalog: Sozialpsychologie

Modul Kommunikation

Eimler
Sobieraj **Sozialpsychologische Vertiefung**
SE, 2 SWS, Di 10 - 12, LK 051, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
KOMMEDIA MA

Hoffmann
Krämer **Sozialpsychologische Vertiefung**
SE, 2 SWS, Do 10 - 12, LK 061, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
KOMMEDIA MA

	Modul Medien
Hoffmann Krämer	Empirische Aspekte der Mensch-Computer-Interaktion SE, 2 SWS, Do 12 - 14, LK 061, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012 KOMMEDIA MA
Kempter	Empirische Aspekte der Mensch-Computer-Interaktion Block-S, 2 SWS EinzelT: Mo 14 - 16, Termin: 14.11.2011, LE 222 EinzelT: Di 10 - 16, Termin: 15.11.2011, LE 222 EinzelT: Mi 10 - 12, Termin: 16.11.2011, LE 222 KOMMEDIA MA Die Lehrveranstaltung ist für das Masterstudium „Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft“ konzipiert und auf 14 Teilnehmer begrenzt. Sie wird in Form von Präsenzterminen, Distance Learning und betreuten Gruppenarbeiten stattfinden. Die einführenden Präsenztermine im Raum __LE222__ sind: 14.11.11 14 - 16 Uhr, 15.11.11 10 - 16 Uhr, 16.11.11 10 - 12 Uhr Die an einer Teilnahme interessierten Studierenden werden gebeten, sich beim Dozenten via eMail an kem@fhv.at bis zum 1. November 2011 anzumelden.
	Katalog: Wirtschaftspsychologie
Kluge	Einführung in die Marktforschung Block-V EinzelT: Di 16 - 20, LE 105, Termin: 08.11.2011 EinzelT: Di 16 - 20, LE 105, Termin: 15.11.2011 EinzelT: Di 16 - 20, LE 105, Termin: 22.11.2011 EinzelT: Di 16 - 20, LE 105, Termin: 31.01.2012 KOMMEDIA MA Die Veranstaltung wird von Herrn Dr. Christian Rietz gehalten.
Badura	Werbepsychologie - Die Blogveranstaltung VO EinzelT: Di 14 - 18, LE 120, Termin: 11.10.2011 EinzelT: Do 14 - 18, Termin: 08.12.2011, LF 310 (Rotunde) EinzelT: Do 10 - 16, Termin: 02.02.2012, LF 310 (Rotunde) Die Veranstaltung der Universitätsallianz Metropole Ruhr (UAMR) findet im Rahmen des Ruhr Campus Online (RCO) statt und wird für die Campi Duisburg, Bochum und Dortmund angeboten. Kernstücke der Veranstaltung ist ein multimedialer Web-Blog, der sowohl von den Dozierenden, als auch von den Studierenden selber geführt und über das Semester mit neuen Themeninhalten gefüllt wird. Der Blended-Learning-Kurs beinhaltet jeweils zu Termin, in der Mitte und am Ende des Semesters ein Präsenzmeeting am Campus Duisburg. In der Kick-Off-Veranstaltung wird neben organisatorischen Informationen auch eine kurze Einführung in und ein Überblick über die Thematik der Veranstaltung gegeben.
	Modul Konsumenten
Hagemann Kluge	Konsumentenpsychologische Vertiefung Block-V EinzelT: Di 08:30 - 10, Termin: 25.10.2011, LK 051 EinzelT: Do 10 - 17, Termin: 19.01.2012, LF 310 (Rotunde) EinzelT: Do 10 - 17, Termin: 26.01.2012, LF 310 (Rotunde) EinzelT: Fr 10 - 17, Termin: 20.01.2012, LF 310 (Rotunde) EinzelT: Fr 10 - 17, Termin: 27.01.2012, LF 310 (Rotunde) KOMMEDIA BA
Kluge	Marktpsychologische Vertiefung VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LF 125, Termin: 18.10.2011 - 03.02.2012 KOMMEDIA MA

Modul Organisation**Katalog: Forschungsprojekte & Seminare**

Hagemann Kluge **Forschungsprojekt Organisationspsychologie**
PJ, Di 08:30 - 10, LK 051, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
KOMMEDIA MA

Kluge **Forschungsprojekt Werbepsychologie**
PJ, Mi 14 - 16, LE 120, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
KOMMEDIA MA

Bereich Betriebswirtschaftslehre**Modul Rechnungswesen I**

Prinz **Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, Fr 16 - 18, LA Audimax/Duisburg, Termin: 21.10.2011 - 03.02.2012

Weitz **Übung zu Kosten- und Leistungsrechnung für interdisziplinäre Studiengänge**
ÜB, Do 16 - 18, LB 104, Termin: 20.10.2011 - 24.11.2011

Modul Rechnungswesen II

Radde **Grundlagen des Jahresabschlusses**
VO, 2 SWS, Fr 12 - 17, LB 104, Termin: 21.10.2011 - 11.11.2011
KOMMEDIA MA

Modul Unternehmensführung

Prinz **Planung und Organisation für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, 2 SWS, Do 18 - 20, LB 107, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012
KOMMEDIA MA

Modul Güterwirtschaft

Manitz **Beschaffung und Produktion**
VO, 2 SWS
Di 08 - 12, LA Audimax/Duisburg, Termin: 13.12.2011 - 31.01.2012

Modul Volkswirtschaftslehre

Upmann **Mikroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, 2 SWS
Di 16 - 18, LA Audimax/Duisburg, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012
KOMMEDIA MA

Upmann **Übung zu Mikroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge**
ÜB, 1 SWS, Do 10 - 12, LE 104, Termin: 15.12.2011 - 02.02.2012
KOMMEDIA MA

Upmann **Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge**
VO, 2 SWS
Di 18 - 20, LA Audimax/Duisburg, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012
KOMMEDIA MA; (3. FS) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT; WIng B.Sc. MB

Bittmann Cagnolati **Übung zu Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge**
ÜB, 1 SWS, Fr 14 - 16, LB 107, Termin: 16.12.2011 - 03.02.2012
KOMMEDIA MA

International Studies in Engineering (ISE)

Bachelor Computer Engineering (PO 08)

1. Semester

Mayer Wiss. Mitarb.	General Chemistry VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 13, ST 025, Termin: 10.10.2011 (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, Termin: 10.10.2011 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, Termin: 18.10.2011 (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, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MT B.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Electrical Engineering I1 TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Termin: 21.10.2011 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Termin: 21.10.2011 (1. FS, WA) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CIS B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
Gottschling	Mathematics 1 VO, 4 SWS Mi 08 - 10, ST 118, Fr 08 - 10, ST 025 (1. FS, PV) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; 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; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
3. Semester	
Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Discrete LTI Systems VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Termin: 20.10.2011, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Termin: 14.10.2011, Vorlesung (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
König	Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; 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

Wiss. Mitarbeiter König	Übung zu “Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)” ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, 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
Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung in C++ VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Termin: 11.10.2011 Fr 12 - 13, LB 134, Termin: 21.10.2011 (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.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung Praktikum PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Termin: 21.10.2011 (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
Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu “Programmierparadigmen” 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
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Tutorium zu “Programmierparadigmen” TU, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LF 125 G2 Fr 10 - 12, LF 125 G3 Fr 14 - 16, LF 125, Termin: 21.10.2011 G4 Fr 16 - 18, LF 125 (1. FS) AI-I BA; (2. FS) AI-I BA; (1. FS) AI-M BA; (2. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Otten	Rechnernetze und Kommunikationssysteme VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SG 135, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Otten Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu “Rechnernetze und Kommunikationssysteme” 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 (WA) KOMMEDIA MA
Freiling	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, LB 131 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.
Hümb	Übungen zu ‘Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatiker’ ÜB, 1 SWS, G1 Do 16 - 17, LD 102 (2. - 3. FS) AI-I BA; (2. - 3. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE B.Sc.

4. Semester

Pauli Fortgeschrittene Programmier Techniken
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, LC 137
 (2. FS, PV) AI-I BA; 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 "Angewandte Informatik" für das Anwendungs-/
 Vertiefungsgebiet E belegt werden!

Hoefinghoff Übungen zu "Fortgeschrittene Programmier Techniken"
 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

5. Semester

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

Weis Übungen zu "Betriebssysteme"
Wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS
 G1 Di 08 - 09, LE 120, G2 Di 09 - 10, LE 120
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (5. - 6. FS, PV) AI-I BA; (5. - 6. FS, PV) AI-M BA;
 (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.

Fuhr Datenbanken (Datamodels and Databases)
 VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 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 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137
 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120

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

Marrón Embedded Systems
 VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI;
 (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.

Marrón Praktikum zu "Embedded Systems"
Wiss. Mitarbeiter PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103
 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.;
 (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.

Heisel Softwaretechnik
 VO, 4 SWS
 Mo 14 - 16, LB 131, Di 14 - 16, SG 135
 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.;
 (WA) KOMMEDIA MA

Hatebur Wiss. Mitarbeiter	<p>Praktikum zu "Softwaretechnik" PR, 2 SWS G1 Di 12 - 14, BC 303, G2 Mi 14 - 16, BA 143 G3 Do 16 - 18, BC 303 (3. - 4. FS, PV) AI-I BA; (3. - 4. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA</p>
Handte	<p>Rechnerarchitektur Praktikum PR, 2 SWS Di 18 - 20, BC 203, Di 18 - 20, BC 523 Mi 18 - 20, BC 203, Do 18 - 20, BC 203 (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.</p>
Steinhäuser	<p>Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, SG 135 AI-I BA; AI-M BA; (WP) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.; (WP) NE BA</p> <p>Praxisprojekte</p>
Handte	<p>Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls</p>
Shih	<p>Praxisprojekt "Wireless Sensor Network Application Development" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls</p>
Pauli Wiss. Mitarbeiter	<p>Praxisprojekt "Intelligente Systeme" PP, 6 SWS (5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc. Ort und Zeit nach Vereinbarung</p>
Weyers Kluge Luther	<p>Praxisprojekt "Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren" PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA</p>
	<p>Master Computer Engineering (PO 08) (Interactive Systems and Visualization)</p>
	<p>Pflichtveranstaltungen</p>
Weis	<p>Distributed Systems VO, 3 SWS EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.</p>

Weis Wiss. Mitarbeiter	<p>Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (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. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Onlineveranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.</p>
	<p>Wahlpflichtkatalog Interaktive Systeme und Visualisierung 1-3</p>
Pauli	<p>Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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>
Korn	<p>Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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>
N.N.	<p>Multimediale Systeme (Multimedia) VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107 (5. - 10. FS, 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>
Wiss. Mitarbeiter N.N.	<p>Übungen zu "Multimediale Systeme (Multimedia)" ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, LE 120, G2 Mi 08 - 10, LE 120 G3 Fr 08 - 10, LE 120, G4 Fr 10 - 12, LE 120 (5. FS, WP) KOMMEDIA BA</p>
Luther	<p>Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA</p>
Luther Wiss. Mitarbeiter	<p>Übungen zu "Computergraphik und Bildverarbeitung (Graphische Datenverarbeitung und Visualisierung)" ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LC 137 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WA) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, WA) KOMMEDIA MA</p>
	<p>Wahlpflichtkatalog Interaktive Systeme und Visualisierung 4-6</p>
Pauli	<p>Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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>

Pauli	Praktikum zu “Kognitive Robotersysteme” ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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, Di 14 - 16, LF 125 (1. - 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, Di 16 - 18, LF 125 (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (WA) KOMMEDIA MA
Masterprojekte und Seminare	
Pauli Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt “Intelligente Systeme” PP, 12 SWS AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; KOMMEDIA MA Ort und Zeit nach Vereinbarung
Handte	Praxisprojekt “Context Recognition with Mobile Devices” PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
Shih	Praxisprojekt “Wireless Sensor Network Application Development” PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
Weis Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt “Anwendungen für mobile Endgeräte” PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (WP) AI MA; 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. Bis zu 3 Teilnehmer aus dem Studiengang KOMEDIA können am Praxisprojekt teilnehmen
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt “Informationssysteme” PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit nach Vereinbarung
Weyers Kluge Luther	Praxisprojekt “Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren” PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Handte	Seminar “Context Recognition” SE, 2 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl

- Luther**
Wiss. Mitarbeiter **Seminar "Geometrische Modellierung"**
SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, LC 140, Termin: 17.10.2011
(5. - 10. FS) AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
- Shih** **Seminar "Sensor Networks"**
SE, 2 SWS
(5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.;
(3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
- Weis**
Wiss. Mitarbeiter **Seminar zu "Mobile Applications"**
SE, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung
(5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
- Heisel**
Beckers **Blockseminar "Cloud Computing Architectures considering Security and Compliance"**
Block-S, 2 SWS
(5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (6. FS) AI-M BA;
(3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit, nähere Informationen siehe Aushang am Lehrstuhl

Master Computer Engineering (PO 08) (Reliable Systems)

Pflichtveranstaltungen

- Weis** **Distributed Systems**
VO, 3 SWS, EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011
(3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT
Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Onlineveranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
- Weis**
Wiss. Mitarbeiter **Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"**
ÜB/PR, 1 SWS, EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011
(3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (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/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT
Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Onlineveranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.

Wahlpflichtkatalog Verlässliche Systeme 1-3

- Luther** **Computerarithmetik**
VO, 2 SWS, Di 14 - 16, LC 137
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
- Luther**
Wiss. Mitarbeiter **Übung zu "Computerarithmetik"**
ÜB, 2 SWS, Di 16 - 18, LC 137
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
- Hunger**
Wiss. Mitarb. **Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme**
VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011
AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.;
(1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.;
(1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA
(Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Vinck	Kanalkodierung und zuverlässige Kommunikation VO, 3 SWS, Di 08 - 11, LE 105 (1. - 3. 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. - 3. 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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Beckers	Übungen zu "Formale Spezifikation von Softwaresystemen" ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 003 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) 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	
Pauli Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Intelligente Systeme" PP, 12 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; KOMMEDIA MA
Handte	Praxisprojekt "Context Recognition with Mobile Devices" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (6. FS, WP) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls
Shih	Praxisprojekt "Wireless Sensor Network Application Development" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls

Weis Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Anwendungen für mobile Endgeräte" PP, 12 SWS (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc. Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl. Bis zu 3 Teilnehmer aus dem Studiengang KOMEDIA können am Praxisprojekt teilnehmen
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praxisprojekt "Informationssysteme" PP, 12 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (5. - 10. FS, WP) AI DII; (5. FS, WP) AI-I BA; (3. FS, WP) AI MA; (5. FS, WP) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Weyers Kluge Luther	Praxisprojekt "Warum wir Farmville und Moorhuhn immer wieder spielen – Die Rolle von Metaphern in Casual Games und wie sie den Spieler motivieren" PP, 10 SWS, Di 14 - 18, LB 113, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 (5. - 10. FS) AI DII; (5. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (5. FS) AI-M BA; (5. FS) ISE/CE B.Sc.; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS) KOMMEDIA BA; (3. FS) KOMMEDIA MA
Handte	Seminar "Context Recognition" SE, 2 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang am Lehrstuhl (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Luther Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Geometrische Modellierung" SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, LC 140, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Shih	Seminar "Sensor Networks" SE, 2 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang des Lehrstuhls (5. - 10. FS, WP) AI DII; (3. FS, WP) AI MA; (3. FS, WP) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CE-RS M.Sc.
Luther Wiss. Mitarbeiter	Seminar "Computerarithmetik" SE, 2 SWS, Mo 12 - 14, LC 141, Termin: 17.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (WA) AI MA; ISE/CE-RS M.Sc.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Seminar zu "Mobile Applications" SE, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (5. - 10. FS) AI DII; (3. FS) AI MA; ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Heisel Beckers	Blockseminar "Cloud Computing Architectures considering Security and Compliance" Block-S, 2 SWS (5. - 10. FS) AI DII; (6. FS) AI-I BA; (3. FS) AI MA; (6. FS) AI-M BA; (3. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (3. FS) ISE/CE-RS M.Sc. Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit, nähere Informationen siehe Aushang am Lehrstuhl
	Neben-/Wahlpflichtfach Psychologie in den Diplomstudiengängen Angewandte Informatik, Pädagogik, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften
Brand	Allgemeine Psychologie: Perzeption, Kognition und Handeln VO, 2 SWS, Mo 18 - 20, BA 026, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012 AI DII; (1. FS, WA) AI-I BA; (1. FS, WA) AI-M BA; Dipl.-Sowi; (1. FS, PV) KOMMEDIA BA; WiWi DII (Du)

