

Elektrotechnik und Informationstechnik

Allgemeine Hinweise

Bitte vor Beginn der Brücken-, Ergänzungs- und Vorbereitungskurse, etwa 4 Wochen vor Vorlesungsbeginn, die Aushänge in den entsprechenden Fakultäten bzw. Abteilungen (Fakultät für Geisteswissenschaften, Fakultät für Physik, Fakultät für Mathematik) beachten.

Die aktuellen Stundenpläne für die Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik finden Sie auf der Homepage der Fakultät für Ingenieurwissenschaften unter:

<http://www.uni-due.de/ingenieurwissenschaften/studium/index.shtml>

Informationen zu den Einzelveranstaltungen finden Sie dagegen im Online-Vorlesungsverzeichnis unter: **www.lsf.uni-due.de/lsf/**

Bachelor-Studiengänge (B_06)

Die Zusammenstellungen der unten aufgeführten Lehrveranstaltungen aus dem 1., 3. und 5. Semester beziehen sich auf die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang "Elektrotechnik und Informationstechnik" vom 5. Oktober 2006, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 90/2006 sowie auf die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang "NanoEngineering" vom 10. November 2006, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 104/2006 !

Sprachkurse

Sprachkurse / Sprachtutorien ISE

SK

G1 Mo 17 - 20, MB 245

G2 Mo 17 - 20, MG 088

G3 Di 17 - 20, MB 244

G4 Di 17 - 20, MF 407

G5 Di 17 - 20, MG 088

G6 Mi 16 - 20, BC 523

G7 Mi 17 - 20, LK 052

G8 Mi 17 - 20, MB 244

G9 Do 17 - 20, MB 245

G10 Do 17 - 20, MB 244

G11 Do 17 - 20, BC 523

G12 Fr 15 - 18, MD 164

G13 Fr 15:30 - 18, BC 523

Fr 18 - 21, MD 162, Tutorium

(1. FS) EIT BA, (1. FS) ISE, (1. FS) ISE/CE B.Sc.,

(1. FS) ISE/CIS B.Sc., (1. FS) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS) ISE/EEE B.Sc.,

(1. FS) ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/MMF B.Sc., (1. FS) NE BA

Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT_B_06)

1. Semester

Bacher Wiss. Mitarb.	<p>Einführung in die Werkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MD 162, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E</p> <p>Hinweis: Im Sommersemester findet zu dieser Veranstaltung ein Praktikum statt. Für dieses Praktikum ist eine Anmeldung bereits im Wintersemester erforderlich! Bitte beachten Sie die Aushänge! Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem Praktikum ist die bereits erfolgte Teilnahme an der Unterweisung über "Die Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen", die im Wintersemester angeboten wird. (Siehe Fachgebiet Elektrische Energieübertragung !) Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.</p>
Bacher Wiss. Mitarb.	<p>Einführung in die Werkstoffe TU, 2 SWS G1 Mo 17 - 19, BB 130, Beginn: 18.10.10 G2 Do 16 - 18, BA 152, Beginn: 21.10.10 G3 Fr 12 - 14, BA 152, Beginn: 22.10.10 Fr 12 - 18, BA 143, Beginn: 22.10.10, 3 Gruppentermine (1. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (1. FS WA) NE BA, (3. FS WA) WIng B.Sc. E</p> <p>Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.</p>
Erni Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Elektrotechnik E1 VO/ÜB, 5 SWS Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 13.10.10 Fr 10 - 12, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT BA, G, (3. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Erni Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Elektrotechnik E1 SE, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS WA) EIT BA, G, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Erni Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Elektrotechnik E1 TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BC 523, Beginn: 18.10.10 Fr 12 - 14, BC 003, Beginn: 22.10.10 (1. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p> <p>Ort und Zeit siehe Aushang</p>
Hunger Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Technischen Informatik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, MD 162 (1. FS PV) EIT BA, G, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>

Hunger Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Technischen Informatik Praktikum PR, 1 SWS Mi 13 - 19, BA 028, Beginn: 20.10.10 Do 13 - 16, BA 028, Beginn: 21.10.10 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Knoop Stockenberg	<p>Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, BA 026 G2 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Mi 08 - 10, BA 026 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
Knoop Stockenberg	<p>Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BC 319 Mo 08 - 10, BC 103 G3 Mo 10 - 12, BA 143 G5 Mo 10 - 12, BC 103 G6 Mo 12 - 14, BA 143 G8 Mo 12 - 14, BC 103 G7 Mo 12 - 14, LA 013 G4 Mo 12 - 14, LD 102 G10 Mo 14 - 16, MB 242 G9 Mo 14 - 16, MB 243 G11 Mo 16 - 18, MB 242 Di 14 - 16, MB 242 G12 Di 14:15 - 16 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA</p>
Buck	<p>Physik 1 VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 122 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Ney Ney Spasova	<p>Übungen zur Physik 1 ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, MG 272, Gruppe 3/Gruppe 4 Do 08 - 10, MC 231, Gruppe 1/Gruppe 2 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT</p>
	<p>3. Semester</p>
Schmechel Wiss. Mitarb.	<p>Einführung in die Messtechnik VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Beginn: 12.10.10 Di 10 - 11, BB 130, Beginn: 12.10.10, Parallelübung (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA, WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>

Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum PR, 2 SWS Mo 11 - 15, Beginn: 18.10.10, Bachelor EIT + Bachelor NanoEngineering Mi 10 - 16, Beginn: 20.10.10, Bachelor EIT Mi 14 - 18, Beginn: 20.10.10, Bachelor NanoEngineering + Bachelor ISE-ACE/EEE (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, WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 04.10.2010 bis zum 18.10.2010 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Tegude Wiss. Mitarb.	Elektronische Bauelemente VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 127, Beginn: 12.10.10 (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Beginn: 13.10.10 (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 16, BA 127, Beginn: 18.10.10, Übung Do 12 - 14, BA 127, Beginn: 14.10.10, Vorlesung (3. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 SE, 1 SWS, Mo 16 - 18, BA 127, Beginn: 18.10.10 (3. FS WA) EIT BA, (WP) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E3 TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 152, Beginn: 18.10.10 Fr 10 - 12, BA 143, Beginn: 22.10.10 Fr 15 - 17, BA 039, Beginn: 22.10.10 (3. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1) PR, 1 SWS, Fr 08 - 18, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT Persönliche Anmeldung im Fachgebiet erforderlich
Schreiber	Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 11, BA 026, Vorlesung Mi 08 - 11, BA 127, Übung Mi 11 - 12, BA 152, Übung (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10 AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT

Wahlveranstaltungen

5. Semester

Maier Wiss. Mitarb.	Einführung in die Automatisierungstechnik Praktikum PR, 1 SWS, Mo 12 - 15, Ort siehe Aushang (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.
Schmitt	Elektrische Maschinen und Antriebe VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 17, BE 110, Beginn: 11.10.10 Mo 11 - 12, BA 127, Beginn: 18.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E
Solbach Tegude Wiss. Mitarb.	Elektronik und Hochfrequenztechnik Praktikum PR, 2 SWS Do 13 - 16, Ort siehe Aushang Do 16 - 19, Ort siehe Aushang (5. FS PV) EIT BA
Stöhr Wiss. Mitarb.	Optoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Beginn: 13.10.10 (1. Studienjahr) AI MA, (5. FS PV) EIT BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) NE BA
Bacher Buß Wiss. Mitarb.	Optoelektronik Praktikum PR, 2 SWS, Mi 14 - 18, Ort siehe Aushang (5. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA
Ding Wiss. Mitarb.	Regelungstechnik E VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.
Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Beginn: 18.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) Maschbau BA
Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern Praktikum PR, 1 SWS G1 Do 10 - 12, BB 211, Beginn: 21.10.10 G2 Fr 09 - 11, BB 211, Beginn: 22.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS) ISE/ACE B.Sc., (5. FS) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) Maschbau BA
Nichttechnische Wahlpflichtfächer	
Steinhäuser	Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, BA 127 (WP) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (5. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) NE BA
Deike	Moderne Managementmethoden VO, 2 SWS EinzelT: Di 16 - 16:30, Beginn: 26.10.10 - 26.10.10, Vorbesprechung (WP) EIT BA, (WP) NE BA Vorbesprechung inkl. weiterer Terminabsprachen: Di., 26.10.10, 16:00 Uhr, ST 013 (im Sondergebäude Thyssen), Duisburg Ruhrort Lageplan und Anfahrtsbeschreibung PkW/VRR: http://www.uni-due.de/imu/kontakt.shtml

Köhler	<p>Technische Darstellung VO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14, LA Audimax (WP) EIT BA, (1. FS) Maschbau BA, (WP) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
Köhler wiss. Mitarbeiter	<p>Technische Darstellung ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, MB 243 G2 Mo 08 - 10, MB 144 G3 Mo 12 - 14, MC 231 G4 Mo 12 - 14, MB 243 G6 Mo 14 - 16, MB 144 G7 Mi 10 - 12, MB 143 G8 Mi 12 - 14, MA 229 G9 Do 10 - 12, MB 242 G5 Do 16 - 18, MB 143 G10 Fr14 - 16, MB 144 G11 Fr14 - 16, MB 143 G12 Fr14 - 16, MB 242 (WP) EIT BA, (WP) NE BA</p>
Horn	<p>Technisches Englisch für Studierende der Bachelor-Studiengänge NanoEngineering und Elektrotechnik/Informationstechnik ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, SG U111 (WP) EIT BA, (WP) NE BA Dieser Kurs ist auf 20 Teilnehmer begrenzt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei der Dozentin unter: birte.horn@uni-due.de Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>
N.N.	<p>English:For Technical Purposes I VO/ÜB, 2 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung - Siehe Institut für Optionale Studien IOS (WP) EIT BA, (WP) NE BA</p>
N.N.	<p>English: For Technical Purposes II VO/ÜB, 2 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung - Siehe Institut für Optionale Studien IOS (WP) EIT BA, (WP) NE BA</p>
Technische Wahlpflichtfächer	
Willms Wiss. Mitarb.	<p>Analoge Filter VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 261, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
Petersen	<p>Internet-Technologie & Web Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 104 (WP) EIT BA, (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
Petersen Wiss. Mitarbeiter	<p>Übungen zu "Internet Technologie & Web Engineering" ÜB, 1 SWS, Mi 16 - 18, LB 131 (WP) EIT BA, (3. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
Viga Wiss. Mitarb.	<p>Medizintechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11:30 - 14, BA 039, Beginn: 22.10.10 (5. FS WP) EIT BA, (5. FS WP) NE BA Eine persönliche Anmeldung zur Veranstaltung ist verpflichtend und findet in der Woche vom 11.10. - 15.10.10 jeweils vormittags im Raum BB 814 statt.</p>

Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Beginn: 12.10.10 Fr 12 - 13, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (WP) EIT BA, G, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Nanotechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 13, BA 143, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT BA, (1. FS PV) NE BA Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.
Horn-von Hoegen Kratzer Schmechel Wiggers, Wolf Wiss. Mitarb.	Einführung in die Thermoelektrik Praktikum PR, 2 SWS Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE
Kümmell Wiss. Mitarb.	Nanocharakterisierung 1 VO/ÜB, 2 SWS, Do 12 - 15, BA 143, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT BA, (3. FS PV) NE BA
Bacher Wiss. Mitarb.	Nanocharakterisierung Praktikum PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (5. FS WP) EIT BA, (5. FS WP) NE BA
Kruis Wiss. Mitarb.	Nanotechnologie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BA 152, Beginn: 12.10.10 (WP) EIT BA, (3. FS PV) NE BA
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung	
Czylwik Wiss. Mitarb.	Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261 (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE B.Sc., (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE B.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE B.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme / Communications 1 SE, 2 SWS, Mo 15 - 17, BA 152, Beginn: 18.10.10 (5. FS WA) EIT BA, (5. FS WA) ISE, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Unterweisung über die "Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen" VO, 2 SWS EinzelIT: Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10 (GSt PV) EIT BA, (GSt PV) NE BA (Aushang am "Schwarzen Brett" am Abteilungssekretariat der EIT)

Bachelor-Studiengang NanoEngineering (NE_B_06)

1. Semester

N. N.	Allgemeine Chemie - General Chemistry VO, 4 SWS Mo 08 - 10, MC 122 Fr 08 - 10, MD 162 (1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.
Habel	Allgemeine Chemie - General Chemistry ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162 (1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.
Schulz Habel Westphal	Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für NanoEngineering) PR, 5 SWS, Block: Raum MF 323-325 (1. FS PV) NE BA
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Nanotechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 13, BA 143, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT BA, (1. FS PV) NE BA Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Nanotechnologie TU, 2 SWS G1 Mo 17 - 19, BA 039, Beginn: 18.10.10 G2 Di 14 - 16, MB 243, Beginn: 19.10.10 G3 Di 14 - 16, BB 130, Beginn: 19.10.10 G4 Di 17 - 19, BA 152, Beginn: 19.10.10 (1. FS WA) NE BA Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MD 162, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E Hinweis: Im Sommersemester findet zu dieser Veranstaltung ein Praktikum statt. Für dieses Praktikum ist eine Anmeldung bereits im Wintersemester erforderlich! Bitte beachten Sie die Aushänge! Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem Praktikum ist die bereits erfolgte Teilnahme an der Unterweisung über "Die Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen", die im Wintersemester angeboten wird. (Siehe Fachgebiet Elektrische Energieübertragung !) Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.

Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe TU, 2 SWS G1 Mo 17 - 19, BB 130, Beginn: 18.10.10 G2 Do 16 - 18, BA 152, Beginn: 21.10.10 G3 Fr 12 - 14, BA 152, Beginn: 22.10.10 Fr 12 - 18, BA 143, Beginn: 22.10.10, 3 Gruppentermine (1. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (1. FS WA) NE BA, (3. FS WA) WIng B.Sc. E Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.
Hunger Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Technischen Informatik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, MD 162 (1. FS PV) EIT BA, G, NE BA, WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Hunger Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Technischen Informatik Praktikum PR, 1 SWS Mi 13 - 19, BA 028, Beginn: 20.10.10 Do 13 - 16, BA 028, Beginn: 21.10.10 (1. FS PV) EIT BA, NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Knoop Stockenberg	Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, BA 026 G2 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Mi 08 - 10, BA 026 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) Maschbau BA, (1. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT, (1. FS) WIng B.Sc. MB
Knoop Stockenberg	Mathematik 1 ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, BC 319 Mo 08 - 10, BC 103 G3 Mo 10 - 12, BA 143 G5 Mo 10 - 12, BC 103 G6 Mo 12 - 14, BA 143 G8 Mo 12 - 14, BC 103 G7 Mo 12 - 14, LA 013 G4 Mo 12 - 14, LD 102 G10 Mo 14 - 16, MB 242 G9 Mo 14 - 16, MB 243 G11 Mo 16 - 18, MB 242 Di 14 - 16, MB 242 G12 Di 14:15 - 16 (1. FS PV) EIT BA, (1. FS PV) NE BA
Buck	Physik 1 VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 122 (1. FS PV) EIT BA, NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Ney Ney Spasova	Übungen zur Physik 1 ÜB, 2 SWS Do 08 - 10, MG 272, Gruppe 3/Gruppe 4 Do 08 - 10, MC 231, Gruppe 1/Gruppe 2 (1. FS PV) EIT BA, NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT

3. Semester

Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 VO/ÜB, 5 SWS Mi 10 - 13, MD 162, Beginn: 13.10.10 Fr 10 - 12, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT BA, G, (3. FS PV) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 SE, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 104, Beginn: 15.10.10 (1. FS WA) EIT BA, G, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BC 523, Beginn: 18.10.10 Fr 12 - 14, BC 003, Beginn: 22.10.10 (1. FS WA) EIT BA, (3. FS WA) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. E, (1. FS) WIng B.Sc. IT Ort und Zeit siehe Aushang
Schreiber	Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 11, BA 026, Vorlesung Mi 08 - 11, BA 127, Übung Mi 11 - 12, BA 152, Übung (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT
Kümmell Wiss. Mitarb.	Nanocharakterisierung 1 VO/ÜB, 2 SWS, Do 12 - 15, BA 143, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT BA, (3. FS PV) NE BA
Kruis Wiss. Mitarb.	Nanotechnologie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BA 152, Beginn: 12.10.10 (WP) EIT BA, (3. FS PV) NE BA
Kruis Wiss. Mitarb.	Nanotechnologie 1 TU, 2 SWS, Fr 13 - 15, BB 130, Beginn: 22.10.10 (3. FS WA) NE BA
Atakan	Thermodynamik 1 VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, BA 026 (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB
Atakan wiss. Mitarbeiter	Thermodynamik 1 ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, MB 143 G3 Mi 08 - 10, MB 143 G4 Do 13 - 15, MG 088 G2 Do 16 - 18, MB 243 Fr 15 - 16, BA 026, Plenarübung G7 Fr 16 - 18, MB 143 G5 Fr 16 - 18, MB 144 G6 Fr 16 - 18, MB 243 2 weitere Gruppen n. V.
Atakan wiss. Mitarbeiter	Thermodynamik 1 TU, 2 SWS Do 16 - 18 Fr 16 - 18 (3. FS) Maschbau BA, (3. FS) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. MB

Wahlveranstaltungen

5. Semester

- Schleberger** **Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 2**
VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BC 003
(5. FS PV) NE BA
- Schleberger** **Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 2**
Wiss. Mitarb. ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, BC 003
(5. FS PV) NE BA
- Schmechel** **Einführung in die Messtechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS
Di 08 - 11, BA 127, Beginn: 12.10.10
Di 10 - 11, BB 130, Beginn: 12.10.10, Parallelübung
(3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.,
(5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT
- Schmechel** **Einführung in die Messtechnik Praktikum**
Wiss. Mitarb. PR, 2 SWS
Mo 11 - 15, Beginn: 18.10.10, BA EIT + BA NanoEngineering
Mi 10 - 16, Beginn: 20.10.10, Bachelor EIT
Mi 14 - 18, Beginn: 20.10.10,
Bachelor NanoEngineering + Bachelor ISE-ACE/EEE
(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, WIng B.Sc. IT
Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst
in der Zeit vom 04.10.2010 bis zum 18.10.2010 !
Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
- Tegude** **Elektronische Bauelemente**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 127, Beginn: 12.10.10
(3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA
- Stöhr** **Optoelektronik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Beginn: 13.10.10
(1. Studienjahr) AI MA, (5. FS PV) EIT BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc.,
(5. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) NE BA
- Böhm** **Verbrennungslehre**
Schulz VO, 2 SWS, Fr 14 - 16, LB 134
(5. FS PV) NE BA
- Böhm** **Verbrennungslehre**
Schulz ÜB, 1 SWS, Fr 16 - 17, LB 134
(5. FS PV) NE BA
- ### Nichttechnische Wahlpflichtfächer
- Steinhäuser** **Betriebswirtschaft für Ingenieure**
VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, BA 127
(WP) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc.,
(5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,
(5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (5. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) NE BA
- Deike** **Moderne Managementmethoden**
VO, 2 SWS, EinzelT: Di 16 - 16:30, Beginn: 26.10.10 - 26.10.10,
Vorbesprechung
(WP) EIT BA, (WP) NE BA
Vorbesprechung inkl. weiterer Terminabsprachen: Di., 26.10.10,
16:00 Uhr, ST 013 (im Sondergebäude Thyssen), Duisburg Ruhrort
Lageplan und Anfahrtsbeschreibung PkW/VRR: <http://www.uni-due.de/imu/kontakt.shtml>

Horn	<p>Technisches Englisch für Studierende der Bachelor-Studiengänge NanoEngineering und Elektrotechnik/Informationstechnik ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, SG U111 (WP) EIT BA, (WP) NE BA Dieser Kurs ist auf 20 Teilnehmer begrenzt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei der Dozentin unter: birte.horn@uni-due.de Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>
N.N.	<p>English:For Technical Purposes I VO/ÜB, 2 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung - Siehe Institut für Optionale Studien IOS (WP) EIT BA, (WP) NE BA</p>
N.N.	<p>English: For Technical Purposes II VO/ÜB, 2 SWS Zeit und Ort nach Vereinbarung - Siehe Institut für Optionale Studien IOS (WP) EIT BA, (WP) NE BA</p>
Köhler	<p>Technische Darstellung VO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14, LA Audimax (WP) EIT BA, (1. FS) Maschbau BA, (WP) NE BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB</p>
Köhler wiss. Mitarbeiter	<p>Technische Darstellung ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, MB 243 G2 Mo 08 - 10, MB 144 G3 Mo 12 - 14, MC 231 G4 Mo 12 - 14, MB 243 G6 Mo 14 - 16, MB 144 G7 Mi 10 - 12, MB 143 G8 Mi 12 - 14, MA 229 G9 Do 10 - 12, MB 242 G5 Do 16 - 18, MB 143 G10 Fr14 - 16, MB 144 G11 Fr14 - 16, MB 143 G12 Fr14 - 16, MB 242 (WP) EIT BA, (WP) NE BA</p>
Technische Wahlpflichtfächer	
Willms Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Elektrotechnik E3 VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 16, BA 127, Beginn: 18.10.10, Übung Do 12 - 14, BA 127, Beginn: 14.10.10, Vorlesung (3. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT</p>
Willms Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Elektrotechnik E3 SE, 1 SWS, Mo 16 - 18, BA 127, Beginn: 18.10.10 (3. FS WA) EIT BA, (WP) NE BA, WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT</p>
Erni Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1) PR, 1 SWS, Fr 08 - 18, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT Persönliche Anmeldung im Fachgebiet erforderlich</p>
Bacher Buß Wiss. Mitarb.	<p>Optoelektronik Praktikum PR, 2 SWS, Mi 14 - 18, Ort siehe Aushang (5. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA</p>
Bacher Wiss. Mitarb.	<p>Nanocharakterisierung Praktikum PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (5. FS WP) EIT BA, (5. FS WP) NE BA</p>

Viga Wiss. Mitarb.	Medizintechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11:30 - 14, BA 039, Beginn: 22.10.10 (5. FS WP) EIT BA, (5. FS WP) NE BA Eine persönliche Anmeldung zur Veranstaltung ist verpflichtend und findet in der Woche vom 11.10. - 15.10.10 jeweils vormittags im Raum BB 814 statt.
Schulz Dreier	Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse 1 VO, 2 SWS, Di 12 - 14, MB 245 (WP) NE BA
Flemming Petry-Hansen	Einführung in die Grundlagen der Biologie VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S03 V00 E33 (WP) NE BA, (1. FS) Wasser B.Sc.
Horn-von Hoegen Kratzer Schmechel Wiggers, Wolf Wiss. Mitarb.	Einführung in die Thermoelektrik Praktikum PR, 2 SWS Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE
Dreier Schulz	Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse 1 ÜB, 1 SWS, n.V. (WP) NE BA
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung	
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Unterweisung über die "Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen" VO, 2 SWS, EinzelT: Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.10.10 - 12.10.10 (GSt PV) EIT BA, (GSt PV) NE BA (Aushang am "Schwarzen Brett" am Abteilungssekretariat der EIT)
Master-Studiengänge (M_06)	
Die Zusammenstellungen der unten aufgeführten Lehrveranstaltungen aus dem 1. Semester beziehen sich auf die Prüfungsordnung für den Master-Studiengang "Elektrotechnik und Informationstechnik" vom 2. Oktober 2006, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 91/2006 sowie auf die Prüfungsordnung für den Master-Studiengang "NanoEngineering" vom 13. November 2006, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 107/2006 !	
Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT_M_06)	
1. Semester	
Vertiefungsrichtung: Automatisierungstechnik	
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT

Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.
Maier Wiss. Mitarb.	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Lab PR, 1 SWS, Mi 12 - 15, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA AT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Schreiber	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Schreiber NN	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Maier Wiss. Mitarb.	Prozessautomatisierung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 003, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS) Maschbau MA/GT, (2. FS) WIng M.Sc. IT, (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Technische Wahlpflichtfächer	
Köppen-Seliger Wiss. Mitarb.	MATLAB/SIMULINK-gestützter Entwurf regelungstechnischer Systeme VO/ÜB, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA AT, (WP) ISE/ACE M.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Robust Control VO/ÜB, 3 SWS, Mi 15 - 18, BA 152, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
Söffker	Antriebstechnik VO, 2 SWS, n.V. (WP) EIT MA AT
Söffker	Antriebstechnik ÜB, 1 SWS, Mo, n. V. (WP) EIT MA AT
Söffker	Qualitative Methoden der Regelungstechnik II: Automaten und Netze VO, 2 SWS (WP) EIT MA AT
Söffker	Qualitative Methoden der Regelungstechnik II: Automaten und Netze ÜB, 1 SWS (WP) EIT MA AT

Biel	Grundlagen der Kernfusionstechnologie
Maier	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, Beginn: 13.10.10, BB 416
Wiss. Mitarb.	(WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Computer/Robot Vision
	VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Müller	Übungen zu 'Computer/Robot Vision'
	ÜB, 2 SWS
	Di 10 - 12, LF 257
	Do 10 - 12, LF 257
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Weis	Distributed Systems
	VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134
	(HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) Wing M.Sc. IT
	Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DA1 die bisherige Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications". Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!
Weis	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"
Wiss. Mitarbeiter	ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134
	(3. FS PV) , (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (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. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) Wing M.Sc. IT
Pauli	Kognitive Robotersysteme
	VO, 3 SWS
	Di 12 - 14, LC 137
	Fr 12 - 13, LC 137
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"
	ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Hunger	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10
	(WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Vertiefungsrichtung: Elektrische Energietechnik

Hirsch Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Hochspannungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BE 110 (1. FS PV) EIT MA EET, ISE/EEE-PA M.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Erlich Wiss. Mitarb.	Netzberechnung VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Erlich Wiss. Mitarb.	Netzberechnung Praktikum PR, 3 SWS, Do 13 - 16, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Beginn: 20.10.10 (1. FS WA) EIT MA EET, (1. FS WA) EIT MA MOE-BT, (1. FS WA) EIT MA MOE-ST, EIT MA NT, G, (1. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS WA) NE MA NOE
Technische Wahlpflichtfächer	
Biel Maier Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Kernfusionstechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, Beginn: 13.10.10, BB 416 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hirsch Wiss. Mitarb.	Elektromagnetische Verträglichkeit VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WA) ISE
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Energiekabeltechnik VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET
Hirsch Wiss. Mitarb.	Hochspannungsgleichstromübertragung VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BE 110, Beginn: 12.10.10 (3. FS WP) EIT MA EET, (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Hirsch Wiss. Mitarb.	Hochspannungsmess- und Prüftechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 12.10.10 (WP) EIT MA EET

Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.
Waldow Wiss. Mitarb.	Repetitorium der Maxwell'schen Theorie 2 VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G, (WP) NE MA
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Thermoelektrik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, BB 130, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA EET
Erlich Wiss. Mitarb.	Wind Energy VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Vertiefungsrichtung: Technische Informatik	
Hunger Werner	CSCW and Software Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BA 143, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA TI, G, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE- CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Hunger Werner Wiss. Mitarb.	CSCW and Software Engineering Lab PR, 2 SWS Mo 08 - 12, Ort siehe Aushang Mi 12 - 14, Ort siehe Aushang Mi 16 - 18, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Digitale Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 09 - 12, BC 003, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, EIT MA TI
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Schreiber	<p>Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Schreiber NN	<p>Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Technische Wahlpflichtfächer	
Pauli	<p>Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Müller	<p>Übungen zu 'Computer/Robot Vision' ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257 Do 10 - 12, LF 257 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Marrón	<p>Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
Handte	<p>Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.</p>
Pauli	<p>Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, LC 137 Fr 12 - 13, LC 137 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
Pauli	<p>Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
Buß Wiss. Mitarb.	<p>Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10 (HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI</p>

Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc. Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik / Bauelemente und Technologie
Tegude Wiss. Mitarb.	Halbleitertechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 039, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST
N.N. Wiss. Mitarb.	Lasertechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Vogt Wiss. Mitarb.	Silizium-Halbleiterfertigung VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BA 039, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) NE MA
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Beginn: 20.10.10 (1. FS WA) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (1. FS WA) EIT MA NT, G, (1. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS WA) NE MA NOE
Technische Wahlpflichtfächer	
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hirsch Wiss. Mitarb.	Elektromagnetische Verträglichkeit VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (WA) ISE
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.

Tegude Wiss. Mitarb.	Nanoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10 (HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI
Waldow Wiss. Mitarb.	Repetitorium der Maxwellschen Theorie 2 VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G, (WP) NE MA
Schneider Wiss. Mitarb.	Spinelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Thermoelektrik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, BB 130, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA EET
Kokozinski Wiss. Mitarb.	Analoge MOS-Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 039, Beginn: 12.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST
Kokozinski Wiss. Mitarb.	Analoge MOS-Schaltungstechnik Praktikum PR, 3 SWS, Di 11 - 14, BB 211, Beginn: 19.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Digitale Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 09 - 12, BC 003, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, EIT MA TI Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik / Schaltungstechnik
Kokozinski Wiss. Mitarb.	Analoge MOS-Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 039, Beginn: 12.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST
Kokozinski Wiss. Mitarb.	Analoge MOS-Schaltungstechnik Praktikum PR, 3 SWS, Di 11 - 14, BB 211, Beginn: 19.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Digitale Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 09 - 12, BC 003, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, EIT MA TI

N.N.	Lasertechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber	Mathematik E4
	VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber	Mathematik E4
NN	ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, NE MA NPT
Erni	Theoretische Elektrotechnik 1
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE
Erni	Theoretische Elektrotechnik 1
Wiss. Mitarb.	SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Beginn: 20.10.10 (1. FS WA) EIT MA EET, (1. FS WA) EIT MA MOE-BT, (1. FS WA) EIT MA MOE-ST, EIT MA NT, G, (1. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS WA) NE MA NOE
Technische Wahlpflichtfächer	
Rennings	Computerorientierte Feldtheorie 1
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hirsch	Elektromagnetische Verträglichkeit
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WA) ISE
Solbach	Microwave Theory and Techniques
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.
Tegude	Nanoelektronik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
Buß	Optische Signalverarbeitung
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10 (HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI
Waldow	Repetitorium der Maxwell'schen Theorie 2
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G, (WP) NE MA

Schneider Wiss. Mitarb.	Spinelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Thermoelektrik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, BB 130, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA EET
Tegude Wiss. Mitarb.	Halbleitertechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 039, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT
Vogt Wiss. Mitarb.	Silizium-Halbleiterfertigung VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BA 039, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) NE MA
	Vertiefungsrichtung: Nachrichtentechnik
Willms Wiss. Mitarb.	Digitale Filter/Digital Filters VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 039, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS) ISE/CSCE M.Sc.
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE

Erni	Theoretische Elektrotechnik 1
Wiss. Mitarb.	SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Beginn: 20.10.10 (1. FS WA) EIT MA EET, (1. FS WA) EIT MA MOE-BT, (1. FS WA) EIT MA MOE-ST, (1. FS WA) EIT MA NT, G, (1. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS WA) NE MA NOE
Czylwik	Theorie statistischer Signale
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Technische Wahlpflichtfächer	
Solbach	Antennas for Communications
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Rennings	Computerorientierte Feldtheorie 1
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
N.N.	Lasertechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Vogt	Mikro- und Nanosystemtechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT
Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems
	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.
Jung	Advanced Mobile Communications
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Czylwik	Radio Propagation Channels
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Beginn: 15.10.10 (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.
Waldow	Repetitorium der Maxwell'schen Theorie 2
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G, (WP) NE MA
Wahlveranstaltungen (Alle Vertiefungsrichtungen)	
Czylwik	MATLAB for Communications
Wiss. Mitarb.	SE, 3 SWS, Do 16 - 19, BA 028 (WA) EIT MA, (WA) ISE/CIS M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc.

3. Semester

Vertiefungsrichtung: Automatisierungstechnik

Ding Wiss. Mitarb.	Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Beginn: 11.10.10 (3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
von Lavante	Fluid Dynamics / Fluiddynamik VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LB 134 (3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (5. FS) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) NE MA NPT
von Lavante wiss. Mitarbeiter	Fluid Dynamics / Fluiddynamik ÜB, 1 SWS, Mi 13 - 14, MD 162 (3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) NE MA NPT
Ding Wiss. Mitarb.	Nonlinear Control Systems VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Beginn: 12.10.10 (3. FS PV) , (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Nonlinear Control Systems Lab PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Ort siehe Aushang (3. FS PV) , (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Kruis	Prozessmesstechnik VO, 1 SWS, Fr 08 - 09, BC 523, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA AT
Kruis Wiss. Mitarb.	Prozessmesstechnik Praktikum PR, 1 SWS, Fr 09 - 10, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT MA AT
Technische Wahlpflichtfächer	
Köppen-Seliger Wiss. Mitarb.	MATLAB/SIMULINK-gestützter Entwurf regelungstechnischer Systeme VO/ÜB, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA AT, (WP) ISE/ACE M.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Robust Control VO/ÜB, 3 SWS, Mi 15 - 18, BA 152, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
Söffker	Antriebstechnik VO, 2 SWS, n.V. (WP) EIT MA AT
Söffker	Antriebstechnik ÜB, 1 SWS, Mo , n. V. (WP) EIT MA AT
Söffker	Qualitative Methoden der Regelungstechnik II: Automaten und Netze VO, 2 SWS (WP) EIT MA AT
Söffker	Qualitative Methoden der Regelungstechnik II: Automaten und Netze ÜB, 1 SWS (WP) EIT MA AT

Biel	Grundlagen der Kernfusionstechnologie
Maier	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, Beginn: 13.10.10, BB 416
Wiss. Mitarb.	(WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Computer/Robot Vision
	VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Müller	Übungen zu 'Computer/Robot Vision'
	ÜB, 2 SWS
	Di 10 - 12, LF 257 Do 10 - 12, LF 257
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Kognitive Robotersysteme
	VO, 3 SWS
	Di 12 - 14, LC 137 Fr 12 - 13, LC 137
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme"
	ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137
	(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Hunger	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10
	(WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Weis	Distributed Systems
	VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134
	(HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications". Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!
Weis	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"
Wiss. Mitarbeiter	ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134
	(HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, 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. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT

Vertiefungsrichtung: Elektrische Energietechnik

Brakelmann Wiss. Mitarb.	CAE in Energie-Transport und -speicherung VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BE 110, Beginn: 14.10.10 (3. FS PV) EIT MA EET, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Erlich Wiss. Mitarb.	Elektrische Anlagen und Netze Vertiefungspraktikum / Power Systems and Grids Advanced Lab PR, 2 SWS, Mo 13 - 15, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hirsch Wiss. Mitarb.	Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BE 110, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) EIT MA TI
Schmitt Wiss. Mitarb.	Leistungselektronik Praktikum PR, 2 SWS, Do 10 - 12, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT MA EET
Erlich Wiss. Mitarb.	Schutz- und Leittechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 523, Beginn: 11.10.10 (3. FS PV) EIT MA EET
Technische Wahlpflichtfächer	
Biel Maier Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Kernfusionstechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, Beginn: 13.10.10, BB 416 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hirsch Wiss. Mitarb.	Elektromagnetische Verträglichkeit VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WA) ISE
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Energiekabeltechnik VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET
Hirsch Wiss. Mitarb.	Hochspannungsgleichstromübertragung VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BE 110, Beginn: 12.10.10 (3. FS WP) EIT MA EET, (2. FS PV) WIng M.Sc. E
Hirsch Wiss. Mitarb.	Hochspannungsmess- und Prüftechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 12.10.10 (WP) EIT MA EET
Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.
Waldow Wiss. Mitarb.	Repetitorium der Maxwell'schen Theorie 2 VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G, (WP) NE MA
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.

Schmechel Wiss. Mitarb.	Thermoelektrik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, BB 130, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA EET
Erlich Wiss. Mitarb.	Wind Energy VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Vertiefungsrichtung: Technische Informatik	
Erlich Wiss. Mitarb.	Application of Computational Intelligence to Power Systems VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BA 050, Beginn: 11.10.10 (3. FS PV) EIT MA TI
Hirsch Wiss. Mitarb.	Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BE 110, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) EIT MA TI
Maier Wiss. Mitarb.	Prozessautomatisierung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 003, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS) Maschbau MA/GT, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/GT
Kokozinski Wiss. Mitarb.	System on Chip VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 039, Beginn: 12.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA TI
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134 (3. FS PV) , (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Weis	Distributed Systems VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications". Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!
Technische Wahlpflichtfächer	
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

Müller	<p>Übungen zu 'Computer/Robot Vision' ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257 Do 10 - 12, LF 257 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Marrón	<p>Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
Handte	<p>Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.</p>
Pauli	<p>Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, LC 137 Fr 12 - 13, LC 137 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
Pauli	<p>Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LC 137 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.</p>
Buß Wiss. Mitarb.	<p>Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10 (HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI</p>
Grabmaier Wiss. Mitarb.	<p>Rechnergestützter Entwurf 2 VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 003, Beginn: 12.10.10 (3. FS WP) EIT MA MOE-BT, (3. FS PV) EIT MA MOE-ST, (3. FS WP) EIT MA TI</p>
Grabmaier Wiss. Mitarb.	<p>Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2 PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Beginn: 18.10.10 (3. FS WP) EIT MA MOE-BT, (3. FS WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS WP) EIT MA TI</p>
Czylwik Wiss. Mitarb.	<p>Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>

**Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik /
Bauelemente und Technologie**

- Vogt**
Wiss. Mitarb. **Mikro- und Nanosystemtechnik**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Beginn: 15.10.10
(3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT,
(3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT
- Bacher, Stöhr**
Tegude, Vogt
Wiss. Mitarb. **Mikro- und Optoelektronisches Projekt**
PJ, 5 SWS, Zeit und Ort siehe Aushang
(3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (3. FS PV) EIT MA MOE-ST
- Bacher**
Mertin
Wiss. Mitarb. **Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BB 810, Beginn: 22.10.10
(3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,
(3. FS PV) NE MA NOE

Technische Wahlpflichtfächer

- Rennings**
Wiss. Mitarb. **Computerorientierte Feldtheorie 1**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10
(WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,
(WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Hirsch**
Wiss. Mitarb. **Elektromagnetische Verträglichkeit**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.10.10
(WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,
(WA) ISE
- Solbach**
Wiss. Mitarb. **Microwave Theory and Techniques**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Beginn: 13.10.10
(WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA NT,
(WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.
- Tegude**
Wiss. Mitarb. **Nanoelektronik**
VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BA 152, Beginn: 14.10.10
(WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
- Buß**
Wiss. Mitarb. **Optische Signalverarbeitung**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10
(HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT,
(WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI
- Grabmaier**
Wiss. Mitarb. **Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2**
PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Beginn: 18.10.10
(3. FS WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, EIT MA TI
- Waldow**
Wiss. Mitarb. **Repetitorium der Maxwellschen Theorie 2**
VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung
(WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G,
(WP) NE MA
- Schneider**
Wiss. Mitarb. **Spinelektronik**
VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Beginn: 14.10.10
(WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
- Hunger**
Wiss. Mitarb. **Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme**
VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10
(WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,
(1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
(1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA
(Nur Auftaktveranstaltung!)
Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Thermoelektrik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, BB 130, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA EET
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Digitale Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 09 - 12, BC 003, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, EIT MA TI
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf 2 VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 003, Beginn: 12.10.10 (3. FS WP) EIT MA MOE-BT, (3. FS PV) EIT MA MOE-ST, (3. FS WP) EIT MA TI
	Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik / Schaltungstechnik
Bacher, Stöhr Tegude, Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Optoelektronisches Projekt PJ, 5 SWS, Zeit und Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (3. FS PV) EIT MA MOE-ST
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf 2 VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 003, Beginn: 12.10.10 (3. FS WP) EIT MA MOE-BT, (3. FS PV) EIT MA MOE-ST, (3. FS WP) EIT MA TI
Kokozinski Wiss. Mitarb.	System on Chip VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 039, Beginn: 12.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA TI
	Technische Wahlpflichtfächer
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hirsch Wiss. Mitarb.	Elektromagnetische Verträglichkeit VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (WA) ISE
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.
Tegude Wiss. Mitarb.	Nanoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Beginn: 12.10.10 (HSt) AI DII, (1. Studienjahr) AI MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA TI
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2 PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Beginn: 18.10.10 (3. FS WP) EIT MA MOE-BT, (3. FS WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS WP) EIT MA TI

Waldow Wiss. Mitarb.	Repetitorium der Maxwell'schen Theorie 2 VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G, (WP) NE MA
Schneider Wiss. Mitarb.	Spinelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Thermoelektrik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, BB 130, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA EET
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT
Bacher Mertin Wiss. Mitarb.	Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BB 810, Beginn: 22.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE
Vogt Wiss. Mitarb.	Silizium-Halbleiterfertigung VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BA 039, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) NE MA
	Vertiefungsrichtung: Nachrichtentechnik
Bruck Wiss. Mitarb.	Bildsignaltechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 11.10.10 (3. FS PV) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave Theory and Techniques Lab PR, 1 SWS, Mi 15 - 18, Beginn: 13.10.10, BB 1110 (3. FS PV) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Nachrichtentechnisches Praktikum PR, 2 SWS, Do 09 - 11, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT MA NT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Nachrichtentechnisches Projekt PJ, 4 SWS, Zeit und Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT MA NT

Technische Wahlpflichtfächer

- Solbach** **Antennas for Communications**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Beginn: 11.10.10
(WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Rennings** **Computerorientierte Feldtheorie 1**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10
(WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST,
(WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- N.N.** **Lasertechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Beginn: 14.10.10
(1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST,
(1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
- Vogt** **Mikro- und Nanosystemtechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Beginn: 15.10.10
(3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT,
(3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT
- Maier** **Modelling and Simulation of Dynamic Systems**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Beginn: 15.10.10
(1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT,
(5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.
- Jung** **Advanced Mobile Communications**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Beginn: 11.10.10
(WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Czylwik** **Radio Propagation Channels**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Beginn: 15.10.10
(WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.
- Waldow** **Repetitorium der Maxwell'schen Theorie 2**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung
(WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G,
(WP) NE MA

Wahlveranstaltungen (Alle Vertiefungsrichtungen)

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Nichttechnische Wahlpflichtfächer

- Nobbe** **How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte**
VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Beginn: 20.10.10
(WP) EIT MA, (WA) ISE, (WP) NE MA
- Böhm** **Projektmanagement**
VO, 2 SWS
14-tgl.: Mo 17 - 21, BA 152, Beginn: 18.10.10
(WP) EIT MA, (WP) NE MA
- Linke** **Entwicklung mechatronischer Systeme in der industriellen Praxis**
VO/ÜB, 2 SWS
14-tgl.: Do 16 - 20, Beginn: 14.10.10, BB 416
(WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc.,
(WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.

Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung

Czylwik Wiss. Mitarb.	Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261 (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE B.Sc., (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE B.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (WA) ISE/EEE B.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Horn-von Hoegen Kratzer Schmechel Wiggers, Wolf Wiss. Mitarb.	Einführung in die Thermoelektrik Praktikum PR, 2 SWS Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Beginn: 19.10.10 (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
Master-Studiengang NanoEngineering (NE_M_06)	
1. Semester	
Vertiefungsrichtung: Nanoprosesstechnologie	
von Lavante	Fluid Dynamics / Fluiddynamik VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LB 134 (3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (5. FS) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) NE MA NPT
von Lavante wiss. Mitarbeiter	Fluid Dynamics / Fluiddynamik ÜB, 1 SWS, Mi 13 - 14, MD 162 (3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) NE MA NPT
Winterer Wiss. Mitarb.	Kolloidprozesstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) NE MA NPT
N.N. Wiss. Mitarb.	Lasertechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT

Wiggers Schulz Wiss. Mitarb.	Nanopartikel-Entstehungsvorgänge VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BB 130, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) NE MA NPT
Lorke Tegude Wiss. Mitarb.	Nanostrukturierung 1 VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 039, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik	
N.N. Wiss. Mitarb.	Lasertechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Lorke Tegude Wiss. Mitarb.	Nanostrukturierung 1 VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 039, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Beginn: 20.10.10 (1. FS WA) EIT MA EET, EIT MA MOE-BT, (1. FS WA) EIT MA MOE-ST, (1. FS WA) EIT MA NT, G, (1. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS WA) NE MA NOE
Wahlveranstaltungen (Alle Vertiefungsrichtungen) <i>Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.</i>	
3. Semester	
Vertiefungsrichtung: Nanoprosesstechnologie	
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT
Winterer Wiss. Mitarb.	Nanokristalline Materialien VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BC 523, Beginn: 14.10.10 (3. FS PV) NE MA NPT

von Lavante	<p>Computational Fluid Dynamics (compressible fluids)/ Simulation von Stofftransportvorgängen in Fluiden VO, 2 SWS, Di 14 - 17, MB 144 (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (1. FS) ISE/ME M.Sc. 2, (3. FS PV) NE MA NPT</p>
von Lavante wiss. Mitarbeiter	<p>Computational Fluid Dynamics (compressible fluids) / Simulation von Stofftransportvorgängen in Fluiden ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, MB 144 (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/ME M.Sc. 1, ISE/ME M.Sc. 2, (3. FS PV) NE MA NPT</p>
Möller Wiss. Mitarb.	<p>Oberflächenphysik VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 039, Beginn: 14.10.10 (3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT</p> <p>Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik</p>
Vogt Wiss. Mitarb.	<p>Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT</p>
Bacher Mertin Wiss. Mitarb.	<p>Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BB 810, Beginn: 22.10.10 (3. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE</p>
Tegude Wiss. Mitarb.	<p>Nanoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE</p>
Möller Wiss. Mitarb.	<p>Oberflächenphysik VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 039, Beginn: 14.10.10 (3. FS PV) NE MA NOE, (3. FS PV) NE MA NPT</p>
Schneider Wiss. Mitarb.	<p>Spinelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) NE MA NOE</p>
	<p>Wahlveranstaltungen (Alle Vertiefungsrichtungen) <i>Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.</i></p>
	<p>Nichttechnische Wahlpflichtfächer</p>
Böhm	<p>Projektmanagement VO, 2 SWS 14-tgl.: Mo17 - 21, BA 152, Beginn: 18.10.10 (WP) EIT MA, (WP) NE MA</p>
Nobbe	<p>How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Beginn: 20.10.10 (WP) EIT MA, (WA) ISE, (WP) NE MA</p>
	<p>Technische Wahlpflichtfächer</p>
Hunger Wiss. Mitarb.	<p>Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!</p>

Vogt Wiss. Mitarb.	Silizium-Halbleiterfertigung VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BA 039, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) NE MA
Ulbricht	Membrane Technologies (optional) VO, 2 SWS, Di 11 - 13, S05 T02 B16 EinzelT: Do 18 - 20, MB 243, Beginn: 21.10.10 - 21.10.10 (WP) NE MA, Wasser M.Sc. 1. FS und 3. FS
Kuhlbusch Wiss. Mitarb.	Nachhaltige Nanotechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BC 003, Beginn: 11.10.10 (WP) NE MA
Farle Spasova	Magnetische Nanostrukturen SE, 2 SWS, Fr 15 - 17, MD 349 (WP) NE MA, WPPh M.Sc., Physik-Diplom (DII)
Schmechel Theissmann Wiss. Mitarb.	Transmissionselektronenmikroskopie und deren Anwendung in der strukturellen Mikrocharakterisierung I VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) NE MA
Waldow Wiss. Mitarb.	Repetitorium der Maxwell'schen Theorie 2 VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, G, (WP) NE MA
Shahnazian	Rheologie I VO, 2 SWS (WP) NE MA
Shahnazian	Rheologie I ÜB, 1 SWS (WP) NE MA
Schmechel Wiss. Mitarb.	Thermoelektrik VO/ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, BB 130, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA EET
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung	
Horn-von Hoegen Kratzer	Einführung in die Thermoelektrik Praktikum PR, 2 SWS
Schmechel Wiggers, Wolf Wiss. Mitarb.	Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE

International Studies in Engineering (ISE 08)

Die Zusammenstellung der weiter unten aufgeführten Lehrveranstaltungen bezieht sich auf die gemeinsame Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge vom 13. Juli 2009, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 55/2009.

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang weitere Hinweise auf der Internetseite www.uni-duisburg.de/ise !

Sprachkurse

Wichtiger Hinweis:

Gemäß § 5 der gemeinsamen Prüfungsordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge müssen gegebenenfalls Sprachkurse in Deutsch und/oder Englisch abgelegt werden ! Weitere Termine für Sprachkurse werden kurz vor dem Semester bekanntgegeben. Bitte beachten Sie die entsprechenden Aushänge oder die folgende Internetseite:

<http://www.uni-duisburg-essen.de/ingenieurwissenschaften/>
unter: ISE/Language Courses.

Sprachkurse / Sprachtutorien ISE

SK

G1 Mo 17 - 20, MB 245

G2 Mo 17 - 20, MG 088

G3 Di 17 - 20, MB 244

G4 Di 17 - 20, MF 407

G5 Di 17 - 20, MG 088

G6 Mi 16 - 20, BC 523

G7 Mi 17 - 20, LK 052

G8 Mi 17 - 20, MB 244

G9 Do 17 - 20, MB 245

G10 Do 17 - 20, MB 244

G11 Do 17 - 20, BC 523

G12 Fr 15 - 18, MD 164

G13 Fr 15:30 - 18, BC 523

Fr 18 - 21, MD 162, Tutorium

(1. FS) EIT BA, (1. FS) ISE, (1. FS) ISE/CE B.Sc.,

(1. FS) ISE/CIS B.Sc., (1. FS) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS) ISE/EEE B.Sc.,

(1. FS) ISE/ME B.Sc., (1. FS) ISE/MMF B.Sc., (1. FS) NE BA

Bachelor-Studiengänge

1. Semester (alle Studiengänge)

Mayer
Wiss. Mitarb.

General Chemistry

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 13, ST 025, Beginn: 11.10.10

(1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,

(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,

(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

Werner
Wiss. Mitarb.

Fundamentals of Computer Engineering 1

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, ST 025, Beginn: 11.10.10

G, (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc.,

(1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,

(1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

Werner wiss. Mitarbeiter	<p>Fundamentals of Computer Engineering 1 Lab PR, 1 SWS, Di 10 - 19, BA 028, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MT B.Sc. Folgeveranstaltungen siehe Aushang Bitte achten Sie auf die Aushänge, da sich zu dieser Veranstaltung Änderungen ergeben können !</p>
Schmechel Wiss. Mitarb.	<p>Fundamentals of Electrical Engineering I1 VO/ÜB, 4 SWS, Fr 12 - 16, ST 025, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MT B.Sc.</p>
Schmechel Wiss. Mitarb.	<p>Fundamentals of Electrical Engineering I1 TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.10.10 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.10.10 (1. FS WA) ISE, (1. FS WA) ISE/CE B.Sc., (1. FS WA) ISE/CIS B.Sc., (1. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (1. FS WA) ISE/ME B.Sc., (1. FS WA) ISE/MMF B.Sc.</p>
Willms Benra	<p>Industrial Internship Seminar SE, 1 SWS (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. Diese Veranstaltung entfällt im WS 2010/2011 und findet zukünftig jeweils im SS statt!</p>
Gottschling	<p>Mathematics 1 VO, 4 SWS Mi 08 - 10, ST 118 Fr 08 - 10, ST 025 (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.</p>
Gottschling Wiss. Mitarb.	<p>Mathematics 1 ÜB, 2 SWS G2 Mi 14 - 16, ST 025 G1 Fr 10 - 12, ST 025 (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.</p>
Gottschling	<p>Mathematics 1 TU, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025 (1. FS WA) ISE, (1. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (1. FS WA) ISE/CE B.Sc., (1. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (1. FS WA) ISE/ME B.Sc., (1. FS WA) ISE/MMF B.Sc.</p>
Kowalczyk	<p>Mechanics 1 / Mechanik 1 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025 (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.</p>

Kowalczyk wiss. Mitarbeiter	<p>Mechanics 1 / Mechanik 1 Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 12 - 14, ST 025 (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.</p> <p>3. Semester Computer Science and Communications Engineering</p> <p>Pflichtveranstaltungen</p>
Schreiber Wiss. Mitarb.	<p>Discrete Mathematics VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 127, Beginn: 14.10.10 (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.</p>
Willms Wiss. Mitarb.	<p>Fundamentals of Discrete LTI Systems VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Beginn: 21.10.10, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Beginn: 15.10.10, Vorlesung (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
Petersen Wiss. Mitarb.	<p>Objektorientierte Programmierung VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Beginn: 12.10.10 Fr 12 - 13, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (WP) EIT BA, G, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Petersen Wiss. Mitarb.	<p>Objektorientierte Programmierung Praktikum PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Hoppe	<p>Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	<p>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 (1. FS PV) AI-I BA, (2. FS PV) AI-I BA, (1. FS PV) AI-M BA, (2. FS PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS WP) ISE/EEE B.Sc.</p>
Czylwik Wiss. Mitarb.	<p>Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10 AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>
N.N.	<p>Wissenschaftliches Arbeiten SE, Fr 16 - 18, Ort und Zeit nach vereinbarung (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., (3. FS PV) ISE/ME B.Sc., (3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.</p>

Automation and Control Engineering

Pflichtveranstaltungen

Steinhäuser	<p>Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, BA 127 (WP) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (5. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) NE BA</p>
Willms Wiss. Mitarb.	<p>Fundamentals of Electrical Engineering 3 VO/ÜB, 5 SWS Di 08 - 10, BA 143, Beginn: 19.10.10, Übung Mi 12 - 15, BA 152, Beginn: 13.10.10, Vorlesung (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc.</p>
Erni Wiss. Mitarb.	<p>Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1) PR, 1 SWS, Fr 08 - 18, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT Persönliche Anmeldung im Fachgebiet erforderlich</p>
Schreiber	<p>Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 11, BA 026, Vorlesung Mi 08 - 11, BA 127, Übung Mi 11 - 12, BA 152, Übung (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Petersen Wiss. Mitarb.	<p>Objektorientierte Programmierung VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Beginn: 12.10.10 Fr 12 - 13, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (WP) EIT BA, G, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Petersen Wiss. Mitarb.	<p>Objektorientierte Programmierung Praktikum PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Czylwik Wiss. Mitarb.	<p>Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10 AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>
Atakan	<p>Thermodynamics 1 VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BA 039 (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (3. FS) ISE/ME B.Sc., (3. FS) ISE/MMF B.Sc.</p>
Atakan wiss. Mitarbeiter	<p>Thermodynamics 1 ÜB, 1 SWS, Do 12 - 13, BC 003 (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (3. FS) ISE/ME B.Sc., (3. FS) ISE/MMF B.Sc.</p>

Atakan	Thermodynamics 1 Lab PR, n.V. (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/ME B.Sc., (3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
N.N.	Wissenschaftliches Arbeiten SE, Fr 16 - 18, Ort und Zeit nach vereinbarung (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., (3. FS PV) ISE/ME B.Sc., (3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
	Electrical and Electronic Engineering
	Pflichtveranstaltungen
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Di 10 - 13, MD 162, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E Hinweis: Im Sommersemester findet zu dieser Veranstaltung ein Praktikum statt. Für dieses Praktikum ist eine Anmeldung bereits im Wintersemester erforderlich! Bitte beachten Sie die Aushänge! Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem Praktikum ist die bereits erfolgte Teilnahme an der Unterweisung über "Die Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen", die im Wintersemester angeboten wird. (Siehe Fachgebiet Elektrische Energieübertragung !) Ausschließlich für E3-Studierende sind die Anmeldebedingungen auf der Seite www.uni-due.de/studium-liberale beschrieben. Melden Sie sich bitte über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale an. Melden Sie sich NICHT über LSF an, auch wenn dies möglich sein sollte.
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Beginn: 13.10.10 (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT
Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Electrical Engineering 3 VO/ÜB, 5 SWS Di 08 - 10, BA 143, Beginn: 19.10.10, Übung Mi 12 - 15, BA 152, Beginn: 13.10.10, Vorlesung (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc.
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1) PR, 1 SWS, Fr 08 - 18, Ort siehe Aushang (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT Persönliche Anmeldung im Fachgebiet erforderlich
Schreiber	Mathematik E3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 08 - 11, BA 026, Vorlesung Mi 08 - 11, BA 127, Übung Mi 11 - 12, BA 152, Übung (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) NE BA, (3. FS) WIng B.Sc. E, (3. FS) WIng B.Sc. IT

Petersen Wiss. Mitarb.	<p>Objektorientierte Programmierung VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Beginn: 12.10.10 Fr 12 - 13, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (WP) EIT BA, G, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Petersen Wiss. Mitarb.	<p>Objektorientierte Programmierung Praktikum PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Beginn: 22.10.10 (5. FS) AI-I BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., ISE/EEE B.Sc., (5. FS) WIng B.Sc. IT</p>
Czylwik Wiss. Mitarb.	<p>Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Beginn: 14.10.10 AI MA, (3. FS PV) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT</p>
N.N.	<p>Wissenschaftliches Arbeiten SE, Fr 16 - 18, Ort und Zeit nach vereinbarung (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., (3. FS PV) ISE/ME B.Sc., (3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.</p>
5. Semester	
Computer Science and Communications Engineering	
Pflichtveranstaltungen	
Steinhäuser	<p>Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, BA 127 (WP) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (5. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) NE BA</p>
Fuhr	<p>Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131 (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	<p>Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 08 - 09, LC 137 G2 Mo 09 - 10, LC 137 G3 Mi 14 - 15, LC 137 G4 Mi 15 - 16, LC 137 (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA</p>
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	<p>Praktikum zu "Datenbanken" PR, 1 SWS (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA Ort: LF 230; Zeit nach Vereinbarung</p>

Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.
Handte	Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (HSt WA) AI DII, (3. FS WP) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
Tegude Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektronik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 127, Beginn: 15.10.10 (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
Hosticka Ph.D. Grabmaier Wiss. Mitarb.	Microelectronics VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 152, Beginn: 15.10.10 (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Beginn: 18.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) Maschbau BA
Wahlpflichtveranstaltungen	
Stöhr Wiss. Mitarb.	Optoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Beginn: 13.10.10 (1. Studienjahr) AI MA, (5. FS PV) EIT BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS WP) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) NE BA
Automation and Control Engineering	
Pflichtveranstaltungen	
Maier Wiss. Mitarb.	Einführung in die Automatisierungstechnik Praktikum PR, 1 SWS, Mo 12 - 15, Ort siehe Aushang (5. FS PV) EIT BA, ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Beginn: 12.10.10 Di 10 - 11, BB 130, Beginn: 12.10.10, Parallelübung (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum PR, 2 SWS Mo 11 - 15, Beginn: 18.10.10, BA EIT + BA NanoEngineering Mi 10 - 16, Beginn: 20.10.10, Bachelor EIT Mi 14 - 18, Beginn: 20.10.10, Bachelor NanoEngineering + Bachelor ISE-ACE/EEE (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, WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 04.10.2010 bis zum 18.10.2010 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Beginn: 13.10.10 (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) WIng B.Sc. E, (3. FS PV) WIng B.Sc. IT

Tegude Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektronik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 127, Beginn: 15.10.10 (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Beginn: 15.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.
Maier Wiss. Mitarb.	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Lab PR, 1 SWS, Mi 12 - 15, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA AT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Maier Wiss. Mitarb.	Prozessautomatisierung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 003, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS) Maschbau MA/GT, WIng M.Sc. IT, WIng M.Sc. MB/GT
Ding Wiss. Mitarb.	Regelungstechnik E VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.
Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Beginn: 18.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) Maschbau BA
Electrical and Electronic Engineering	
Pflichtveranstaltungen	
Steinhäuser	Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, BA 127 (WP) EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (5. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) NE BA
Maier Wiss. Mitarb.	Einführung in die Automatisierungstechnik Praktikum PR, 1 SWS, Mo 12 - 15, Ort siehe Aushang (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Beginn: 12.10.10 Di 10 - 11, BB 130, Beginn: 12.10.10, Parallelübung (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum PR, 2 SWS Mo 11 - 15, Beginn: 18.10.10, BA EIT + BA NanoEngineering Mi 10 - 16, Beginn: 20.10.10, Bachelor EIT Mi 14 - 18, Beginn: 20.10.10, Bachelor NanoEngineering + Bachelor ISE-ACE/EEE (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, WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 04.10.2010 bis zum 18.10.2010 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Tegude Wiss. Mitarb.	Elektronische Bauelemente VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 127, Beginn: 12.10.10 (3. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) NE BA

Erlich Brakelmann Hirsch Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik Praktikum PR, 1 SWS Ort und Zeit nach Vereinbarung (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Regelungstechnik E VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., ISE/EEE B.Sc.
Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Beginn: 18.10.10 (5. FS PV) EIT BA, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) Maschbau BA
Wahlpflichtveranstaltungen	
Willms Wiss. Mitarb.	Analoge Filter VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 261, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Do 14 - 16, LB 131 (HSt WA) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 08 - 09, LC 137 G2 Mo 09 - 10, LC 137 G3 Mi 14 - 15, LC 137 G4 Mi 15 - 16, LC 137 (HSt) AI DII, (4. FS PV) AI-I BA, (5. FS PV) AI-I BA, (4. FS PV) AI-M BA, (5. FS PV) AI-M BA, (5. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc., (5. FS WP) KOMMEDIA BA
Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (HSt WA) AI DII, (3. FS PV) AI-I BA, (4. FS WP) AI-I BA, (5. FS WP) AI-I BA, (WP) EIT MA TI, (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS WP) ISE/EEE B.Sc.
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung (Alle Studiengänge)	
Nobbe	How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Beginn: 20.10.10 (WP) EIT MA, (WA) ISE, (WP) NE MA
Czylwik Wiss. Mitarb.	Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261 (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE B.Sc., (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE B.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (WA) ISE/EEE B.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Horn-von Hoegen Kratzer Schmechel Wiggers, Wolf Wiss. Mitarb.	Einführung in die Thermoelektrik Praktikum PR, 2 SWS Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE

Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme PR, 1 SWS, Zeit und Ort siehe Aushang (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme / Communications 1 SE, 2 SWS, Mo 15 - 17, BA 152, Beginn: 18.10.10 (5. FS WA) EIT BA, (5. FS WA) ISE, (5. FS PV) WIng B.Sc. E, (5. FS PV) WIng B.Sc. IT
	Bachelor-Arbeit Bachelor-Arbeiten können im Prinzip in jedem Fachgebiet der Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik nach Rücksprache vergeben und angefertigt werden ! Bitte beachten Sie die Aushänge in den einzelnen Fachgebieten !
	Master-Studiengänge
	1. Semester
	Computer Engineering Die Veranstaltungen des Studienganges MSc. Computer Engineering PO 08 finden Sie unter der Überschrift " Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaften- International Studies in Engineering (ISE)"
	Pflichtveranstaltungen
	<i>Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.</i>
	Computer Science and Communications Engineering
	Pflichtveranstaltungen
Willms Wiss. Mitarb.	Digitale Filter/Digital Filters VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 039, Beginn: 12.10.10 (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS) ISE/CSCE M.Sc.
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Schreiber	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Schreiber NN	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Czylwik **Theorie statistischer Signale**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10
 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST,
 (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
 (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.

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

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

Automation and Control Engineering

Pflichtveranstaltungen

Schreiber **Mathematik E4**
 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143
 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA
 MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT,
 (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,
 (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT

Schreiber **Mathematik E4**
NN ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143
 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA
 MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT,
 (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,
 (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT

Ding **Nonlinear Control Systems**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Beginn: 12.10.10
 (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
 (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Ding **Nonlinear Control Systems Lab**
Wiss. Mitarb. PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Ort siehe Aushang
 (3. FS PV) , (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
 (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Schreiber **Numerical Mathematics**
 VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127
 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE
 M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,
 (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Schreiber **Numerical Mathematics**
NN ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127
 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE
 M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.,
 (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 14.10.10 (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA TI, G, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., ISE/CSCE M.Sc., (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
	Electrical and Electronic Engineering
	Profil: Communications Engineering (Pflichtveranstaltungen)
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Schreiber NN	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Beginn: 20.10.10 (1. FS WA) EIT MA EET, (1. FS WA) EIT MA MOE-BT, (1. FS WA) EIT MA MOE-ST, (1. FS WA) EIT MA NT, G, (1. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc., NE MA NOE

Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Profil: Power and Automation (Pflichtveranstaltungen)	
Hirsch Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Hochspannungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BE 110 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (5. FS PV) WIng B.Sc. E
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17, BA 143 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE, (1. FS PV) NE MA NPT
Schreiber	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Schreiber NN	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (1. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.10.10 (1. FS PV) EIT MA EET, (1. FS PV) EIT MA MOE-BT, (1. FS PV) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, G, (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) NE MA NOE
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Beginn: 20.10.10 (1. FS WA) EIT MA EET, (1. FS WA) EIT MA MOE-BT, (1. FS WA) EIT MA MOE-ST, (1. FS WA) EIT MA NT, G, ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS WA) NE MA NOE
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-ST, (1. FS PV) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Wahlpflichtveranstaltungen

Jung Wiss. Mitarb.	Advanced Mobile Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Brakelmann Wiss. Mitarb.	CAE in Energie-Transport und -speicherung VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BE 110, Beginn: 14.10.10 (3. FS PV) EIT MA EET, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Müller	Übungen zu 'Computer/Robot Vision' ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257 Do 10 - 12, LF 257 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Hunger Werner	CSCW and Software Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BA 143, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA TI, G, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE- CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Hunger Werner Wiss. Mitarb.	CSCW and Software Engineering Lab PR, 2 SWS Mo 08 - 12, Ort siehe Aushang Mi 12 - 14, Ort siehe Aushang Mi 16 - 18, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT
Ding Wiss. Mitarb.	Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Beginn: 11.10.10 (3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Linke	Entwicklung mechatronischer Systeme in der industriellen Praxis VO/ÜB, 2 SWS 14-tgl.: Do 16 - 20, Beginn: 14.10.10, BB 416 (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.

3. Semester

Computer Engineering

Die Veranstaltungen des Studienganges MSc. Computer Engineering PO 08 finden Sie unter der Überschrift "Informatik und Ange(WA) Ndte Kognitionswissenschaften- International Studies in Engineering (ISE)"

Pflichtveranstaltungen

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Computer Science and Communications Engineering

Pflichtveranstaltungen

- | | |
|--|---|
| Hunger
Werner | CSCW and Software Engineering
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BA 143, Beginn: 13.10.10
(1. FS PV) EIT MA TI, G, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT |
| Hunger
Werner
Wiss. Mitarb. | CSCW and Software Engineering Lab
PR, 2 SWS
Mo 08 - 12, Ort siehe Aushang
Mi 12 - 14, Ort siehe Aushang
Mi 16 - 18, Ort siehe Aushang
(1. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT |
| Bruck
Wiss. Mitarb. | Bildsignaltechnik
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 11.10.10
(3. FS PV) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc. |
| Jung
Wiss. Mitarb. | Advanced Mobile Communications
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Beginn: 11.10.10
(WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc. |
| Czylwik
Wiss. Mitarb. | Radio Propagation Channels
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Beginn: 15.10.10
(WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc. |
| Automation and Control Engineering | |
| Pflichtveranstaltungen | |
| Ding
Wiss. Mitarb. | Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Beginn: 11.10.10
(3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc. |
| von Lavante | Fluid Dynamics / Fluiddynamik
VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LB 134
(3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
(5. FS) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) NE MA NPT |
| von Lavante
wiss. Mitarbeiter | Fluid Dynamics / Fluiddynamik
ÜB, 1 SWS, Mi 13 - 14, MD 162
(3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
(5. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) NE MA NPT |
| Ding
Wiss. Mitarb. | Robust Control
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 15 - 18, BA 152, Beginn: 13.10.10
(WP) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc. |

Weis	<p>Distributed Systems VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications". Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!</p>
Weis Wiss. Mitarbeiter	<p>Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT</p>
Electrical and Electronic Engineering	
Profil: Communications Engineering (Pflichtveranstaltungen)	
Solbach Wiss. Mitarb.	<p>Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Beginn: 13.10.10 (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (3. FS PV) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.</p>
Solbach Wiss. Mitarb.	<p>Microwave Theory and Techniques Lab PR, 1 SWS, Mi 15 - 18, Beginn: 13.10.10, BB 1110 (3. FS WP) , (3. FS PV) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc.</p>
Buß	<p>Optical Communications Technology VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.10.10 (3. FS WP) , (WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (WA) ISE/CIS M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc.</p>
Bruck Wiss. Mitarb.	<p>Bildsignaltechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 11.10.10 (3. FS PV) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.</p>
Weis	<p>Distributed Systems VO, 3 SWS, Do 12 - 15, LB 134 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT Diese Veranstaltung ersetzt für den Studiengang DAI die bisherige Veranstaltung "Distributed Systems and CSCW Applications". Nur eine dieser beiden Veranstaltungen kann belegt werden!</p>
Weis Wiss. Mitarbeiter	<p>Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, LB 134 (HSt WA) AI DII, (1. FS WP) AI MA, (2. FS WP) AI MA, (WP) EIT MA AT, (3. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (1. FS PV) ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc., (3. FS PV) ISE/CIS M.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. Studienjahr WA) KOMMEDIA MA, (2. FS PV) WIng M.Sc. IT</p>

Profil: Power and Automation (Pflichtveranstaltungen)

- Erlich**
Wiss. Mitarb. **Elektrische Anlagen und Netze Vertiefungspraktikum / Power Systems and Grids Advanced Lab**
PR, 2 SWS, Mo 13 - 15, Ort siehe Aushang
(3. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Maier**
Modelling and Simulation of Dynamic Systems
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Beginn: 15.10.10
(1. FS PV) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT,
(5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.
- Maier**
Wiss. Mitarb. **Modelling and Simulation of Dynamic Systems Lab**
PR, 1 SWS, Mi 12 - 15, Ort siehe Aushang
(1. FS PV) EIT MA AT, (5. FS PV) ISE/ACE B.Sc.,
(3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Erlich**
Wiss. Mitarb. **Netzberechnung**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Beginn: 13.10.10
(1. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.,
(2. FS PV) WIng M.Sc. E
- Ding**
Wiss. Mitarb. **Nonlinear Control Systems**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Beginn: 12.10.10
(3. FS PV) , (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
(3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Ding**
Wiss. Mitarb. **Nonlinear Control Systems Lab**
PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Ort siehe Aushang
(3. FS PV) , (3. FS PV) EIT MA AT, (1. FS PV) ISE/ACE M.Sc.,
(3. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Wahlpflichtveranstaltungen

- Jung**
Wiss. Mitarb. **Advanced Mobile Communications**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Beginn: 11.10.10
(WP) EIT MA NT, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Solbach**
Wiss. Mitarb. **Antennas for Communications**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Beginn: 11.10.10
(WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Brakelmann**
Wiss. Mitarb. **CAE in Energie-Transport und -speicherung**
VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BE 110, Beginn: 14.10.10
(3. FS PV) EIT MA EET, (WP) ISE/CSCE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Rennings**
Wiss. Mitarb. **Computerorientierte Feldtheorie 1**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10
(WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST,
(WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.,
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Pauli**
Computer/Robot Vision
VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, LC 137
(HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT,
(WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.,
(1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE
M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

Müller	<p>Übungen zu 'Computer/Robot Vision' ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257 Do 10 - 12, LF 257 (HSt WA) AI DII, (1. Studienjahr WA) AI MA, (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc., (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Hunger Werner	<p>CSCW and Software Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BA 143, Beginn: 13.10.10 (1. FS PV) EIT MA TI, G, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE- CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT</p>
Hunger Werner	<p>CSCW and Software Engineering Lab PR, 2 SWS</p>
Wiss. Mitarb.	<p>Mo 08 - 12, Ort siehe Aushang Mi 12 - 14, Ort siehe Aushang Mi 16 - 18, Ort siehe Aushang (1. FS PV) EIT MA TI, (3. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (2. FS PV) WIng M.Sc. IT</p>
Ding Wiss. Mitarb.	<p>Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Beginn: 11.10.10 (3. FS PV) EIT MA AT, (3. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Linke	<p>Entwicklung mechatronischer Systeme in der industriellen Praxis VO/ÜB, 2 SWS 14-tgl.: Do 16 - 20, Beginn: 14.10.10, BB 416 (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung (Alle Studiengänge)	
Nobbe	<p>How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Beginn: 20.10.10 (WP) EIT MA, (WA) ISE, (WP) NE MA</p>
Hermann	<p>Network Protocols and Architectures of Mobile Radio Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 10 - 15, Ort siehe Aushang (HSt WA) IT DII</p>
Bruck Jung	<p>Bildverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, Ort siehe Aushang</p>
Wiss. Mitarb.	<p>(WA) EIT BA Anmeldung erforderlich!</p>
Jung Wiss. Mitarb.	<p>Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik SE, 8 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (HSt WA) IT DII (Besonders empfohlen für Studien- und Diplomarbeiter)</p>
Jung Wiss. Mitarb.	<p>Sprechstunde für Examenssemester SE, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (HSt WA) IT DII (Besonders empfohlen für Studien- und Diplomarbeiter)</p>
Buß	<p>Optical Signal Processing VO, 2 SWS, Di 15 - 17, BC 523 (HSt WA) , (WA) ISE</p>

Buß Wiss. Mitarb.	Optical Signal Processing ÜB, 1 SWS, Di 17 - 18, BC 523 (HSt WA) , (WA) ISE
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	MATLAB for Communications SE, 3 SWS, Do 16 - 19, BA 028 (WA) EIT MA, (WA) ISE/CIS M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc.
Buß	Optical Communications Technology VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.10.10 (WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (WA) ISE/CIS M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261 (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE B.Sc., (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE B.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (WA) ISE/EEE B.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., ISE/EEE-PA M.Sc.
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349, Beginn: 15.10.10 (WA) EIT MA, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Horn-von Hoegen Kratzer Schmechel Wiggers, Wolf Wiss. Mitarb.	Einführung in die Thermoelektrik Praktikum PR, 2 SWS Di 14 - 16, Beginn: 12.10.10, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE
Hirsch Wiss. Mitarb.	Elektromagnetische Verträglichkeit VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.10.10 (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE-BT, (WP) EIT MA MOE-ST, (WA) ISE
Hirsch Wiss. Mitarb.	Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BE 110, Beginn: 15.10.10 (3. FS PV) EIT MA EET, (3. FS PV) EIT MA TI
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Beginn: 19.10.10 (WA) EIT MA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (WA) ISE/CSCE M.Sc., (WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.

Master-Arbeit

Master-Arbeiten können im Prinzip in jedem Fachgebiet der Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik nach Rücksprache vergeben und angefertigt werden !
Bitte beachten Sie die Aushänge in den einzelnen Fachgebieten !

Kolloquien in der Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik

Dozenten der Elektrotechnik	Elektrotechnisches Kolloquium KO, 3 SWS, Do 16 - 19, BA 143, Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE, (WA) NE BA, (WA) NE MA
Erni Wiss. Mitarb.	Kolloquium Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik KO, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (HSt WA) IT DI, (HSt WA) IT DII
Grabmaier Kokozinski Viga, Vogt Wiss. Mitarb.	Mikroelektronisches Kolloquium KO, 2 SWS, Do 14 - 16, BB 810 (HSt WA) EIT BA, (HSt WA) EIT MA Termine siehe Aushang
Dozenten der Optoelektronik	Optoelektronisches Kolloquium KO, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (HSt WA) IT DI, (HSt WA) IT DII
Ding Maier Wiss. Mitarb.	Regelungstechnisches Kolloquium KO, 3 SWS, Siehe gesonderten Aushang (HSt WA) ET DII, (5. FS) ISE/ACE B.Sc., (HSt WA) IT DII