

Elektrotechnik und Informationstechnik

Das nachfolgende Lehrangebot gliedert sich wie folgt:

- Allgemeine Hinweise
- Bachelor-Studiengänge (PO 06)
 - Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT_B)
 - Bachelor-Studiengang NanoEngineering (NE_B)
 - Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT_B)
 - Bachelor-Studiengang Nano Engineering (NE_B)
- Master-Studiengänge (PO 06)
 - Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT_M)
 - Master-Studiengang NanoEngineering (NE_M)
- International Studies in Engineering ISE (PO 08)
 - Sprachkurse
 - Bachelor-Studiengänge (ISE_B)
 - Master-Studiengänge (ISE_M)

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

Allgemeine Hinweise

Bitte vor Termin der Brücken-, Ergänzungs- und Vorbereitungskurse, etwa 4 Wochen vor VorlesungsTermin, die Aushänge in den entsprechenden Fakultäten bzw. Abteilungen (Fakultät Geisteswissenschaften, Fakultät Physik, Fakultät Mathematik). 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/lst/

Bachelor-Studiengänge (PO 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 !

Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT_B)

1. Semester

**Bacher
Wiss. Mitarb.**

Einführung in die Werkstoffe

VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, MD 162, Termin: 11.10.2011

(1. FS, PV) EIT BA; (3. - 5. 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!

(Fortsetzung nächste Seite)

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.

- Erni**
Wiss. Mitarb. **Grundlagen der Elektrotechnik E1**
VO/ÜB, 5 SWS
Mi 10 - 13, MD 162, Termin: 12.10.2011
Fr 10 - 12, LB 104, Termin: 14.10.2011
(1. FS, PV) EIT BA; G; (3. FS, PV) NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E;
(1. FS) WIng B.Sc. IT
- Hunger**
Wiss. Mitarb. **Grundlagen der Technischen Informatik**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, MD 162, Termin: 10.10.2011
(1. FS, PV) EIT BA; G; (1. FS, PV) NE BA; (1. FS) 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, Do 13 - 16, BA 028
(1. FS, PV) EIT BA; NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
- NN**
Rösch **Mathematik 1**
VO, 4 SWS
G1 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng
G1 Di 08 - 10, BA 026, Maschinenbau
G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng
G2 Mi 08 - 10, BA 026, Maschinenbau
(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
- NN** **Mathematik 1**
ÜB, 2 SWS
Mo 10 - 12, BA 143, Mo 12 - 14, BA 143
Mo 14 - 16, MB 242, Mo 14 - 16, MB 243
Mo 16 - 18, MB 242, Di 14 - 16, MB 242, WIng
- Buck**
van Vörden **Physik 1**
VO, 3 SWS
Di 16 - 17, MC 122, Do 10 - 12, MC 122
(1. FS, PV) EIT BA; NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
- Haase**
van Vörden **Übungen zur Physik 1**
ÜB, 1 SWS
14-tgl.: Do 08 - 10, MC 231, Gruppe 1/Gruppe 2
14-tgl.: Do 08 - 10, MG 272, Gruppe 3/Gruppe 4
(1. FS, PV) EIT BA; NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
- Zusatz-Wahlveranstaltungen**
- Bacher**
Wiss. Mitarb. **Einführung in die Werkstoffe**
TU, 2 SWS
G1 Mo 17 - 19, BB 130, Termin: 24.10.2011
G2 Do 16 - 18, BA 152, Termin: 20.10.2011
G3 Fr 12 - 14, BA 152, Termin: 21.10.2011
Fr 12 - 18, BA 143, Termin: 21.10.2011, 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

Erni	Grundlagen der Elektrotechnik E1
Wiss. Mitarb.	SE, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 104, Termin: 14.10.2011 (1. FS, WA) EIT BA; G; (3. FS, WA) NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
Erni	Grundlagen der Elektrotechnik E1
Wiss. Mitarb.	TU, 2 SWS Mo 10 - 12, BC 523, Termin: 10.10.2011 Mo 12 - 14, BC 523, Termin: 10.10.2011 Mi 14 - 16, BC 523, Termin: 19.10.2011 Fr 12 - 14, BC 003, Termin: 21.10.2011 (1. FS, WA) EIT BA; (3. FS, WA) NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
	3. Semester
Schmechel	Einführung in die Messtechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Termin: 11.10.2011 Di 10 - 11, BB 130, Termin: 18.10.2011, Parallelübung (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Schmechel	Einführung in die Messtechnik Praktikum
Wiss. Mitarb.	Einführung, 2 SWS EinzelT: Mi 12 - 14, BB 130, Termin: 26.10.2011 EinzelT: Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 26.10.2011 (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Schmechel	Einführung in die Messtechnik Praktikum
Wiss. Mitarb.	PR, 2 SWS Mo 11 - 14, Bachelor EIT Mo 11 - 20, Bachelor NanoEngineering Mo 14 - 20, Bachelor ISE/ACE+EEE Di 11 - 14, Bachelor ISE/ACE+EEE Mi 10 - 16, Bachelor EIT Mi 11 - 14, WIng Mi 14 - 17, WIng Mi 14 - 20, Bachelor NanoEngineering (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 03.10.2011 bis zum 16.10.2011 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Tegude	Elektronische Bauelemente
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 127, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA
Brakelmann	Grundlagen der elektrischen Energietechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Termin: 12.10.2011 (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	Grundlagen der Elektrotechnik E3
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 16, BA 127, Übung Do 12 - 14, BA 127, Vorlesung (3. FS, PV) EIT BA; (WP) NE BA; (3. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT

Erni	Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1)
Wiss. Mitarb.	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
Czylwik	Theorie linearer Systeme
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Termin: 13.10.2011 AI MA; (3. FS, PV) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
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
	Zusatz-Wahlveranstaltungen
Willms	Grundlagen der Elektrotechnik E3
Wiss. Mitarb.	SE, 1 SWS, Mo 16 - 18, BA 127, Termin: 17.10.2011 (3. FS, WA) EIT BA; (WP) NE BA; (3. FS) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
Willms	Grundlagen der Elektrotechnik E3
Wiss. Mitarb.	TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 152, Termin: 17.10.2011 Fr 10 - 12, BA 143, Termin: 21.10.2011 Fr 15 - 17, BA 039, Termin: 21.10.2011 (3. FS, WA) EIT BA; (3. FS, WA) WIng B.Sc. E; (3. FS, WA) WIng B.Sc. IT
	5. Semester
Maier	Einführung in die Automatisierungstechnik Praktikum
Wiss. Mitarb.	PR, 1 SWS, Mo 11 - 14, Termin: 17.10.2011, Ort siehe Aushang (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.
Stammen	Elektrische Maschinen und Antriebe
	VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BE 110, Termin: 10.10.2011 (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E
Solbach	Elektronik und Hochfrequenztechnik Praktikum
Tegude	PR, 2 SWS
Wiss. Mitarb.	Do 13 - 16, Siehe gesonderten Aushang Do 16 - 19, Siehe gesonderten Aushang (5. FS, PV) EIT BA - Diese Veranstaltung wird teilweise aus Studienbeiträgen finanziert! -
Stöhr	Optoelektronik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Termin: 12.10.2011 (1. - 2. FS) AI MA; (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA
Bacher	Optoelektronik Praktikum
Buß	PR, 2 SWS, Mi 14 - 18, Siehe gesonderten Aushang
Wiss. Mitarb.	(5. FS, PV) EIT BA; (WP) NE BA
Ding	Regelungstechnik E
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Termin: 12.10.2011 (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E

Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Termin: 17.10.2011 (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 09 - 10:30, BB 211, Siehe gesonderten Aushang G2 Do 10:30 - 13, BB 211, Siehe gesonderten Aushang G3 Fr 09 - 11, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (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, SG 135 AI-I BA; AI-M BA; (WP) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.; (WP) NE BA
Köhler	Technische Darstellung VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA Audimax/Duisburg (WP) EIT BA; (1. FS) Maschbau BA; (WP) NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
Köhler wiss. Mitarbeiter	Technische Darstellung ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, MB 243,, G2 Mo 08 - 10, MB 144 G3 Mo 08 - 10, SG 135,, G4 Mo 10 - 12, SG 135 G5 Mo 15 - 17, MB 144 G8 Fr 14 - 16, MB 143, G7 Fr 14 - 16, MB 144 G6 Fr 14 - 16, MB 242 (WP) EIT BA; (WP) NE BA
N.N.	Technisches Englisch (für EIT und NE) ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12 (3. FS, WP) EIT BA; (3. FS, 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.
Hladik	EN5 Technisches Englisch: Intermediate_DU SK, 2 SWS, Di 14 - 16, BC 303, Termin: 11.10.2011 (3. FS, WP) EIT BA; (3. FS, WP) NE BA Weitere Informationen zur Veranstaltung: <u>Anmeldung:</u> 15. bis 22. September 2011 ausschließlich über die IOS-Anmeldemaske: Sprachkompetenz!
Nolte	EN6 Technisches Englisch: Upper Intermediate_DU SK, 2 SWS, Mo 14 - 16, LE 120, Termin: 10.10.2011 (3. FS, WP) EIT BA; (3. FS, WP) NE BA Weitere Informationen zur Veranstaltung: <u>Anmeldung:</u> 15. bis 22. September 2011 ausschließlich über die IOS-Anmeldemaske: Sprachkompetenz!
Technische Wahlpflichtfächer	
Willms Wiss. Mitarb.	Analoge Filter VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 039, Termin: 13.10.2011 (WP) EIT BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.

Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS; Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik); Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT BA
Petersen	Internet-Technologie und Web Engineering (Komedial, EIT, WI) VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 104 (WP) EIT BA; (3. FS, WP) KOMMEDIAL BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Petersen Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Internet Technologie und Web Engineering (Komedial, EIT, WI)" ÜB, 1 SWS, Mi 16 - 18, LB 131 (WP) EIT BA; (3. FS, WP) KOMMEDIAL BA; (5. FS) WIng B.Sc. IT
Viga Wiss. Mitarb.	Medizintechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11:30 - 14, BA 039, Termin: 21.10.2011 (5. FS, WP) EIT BA; (5. FS, WP) NE BA Eine <u>persönliche Anmeldung</u> zur Veranstaltung ist verpflichtend und kann in der Woche vom 10.10. - 14.10.2011 <u>jeweils vormittags</u> im Raum BB 814 erfolgen.
Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung in C++ VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Termin: 11.10.2011 Fr 12 - 13, LB 134, Termin: 21.10.2011 (WP) EIT BA; G; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Nanotechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 13, BA 143, Termin: 12.10.2011 (WP) EIT BA; G; (1. FS, PV) NE BA
Horn-von Hoegen Kratzer Schmechel Wiggers, Wolf Wiss. Mitarb.	Einführung in die Thermoelektrik Praktikum PR, 2 SWS, Di 14 - 16, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA; (WA) ISE; (WA) NE BA
Kümmell Wiss. Mitarb.	Nanocharakterisierung 1 VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BA 143, Termin: 13.10.2011 (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, Termin: 11.10.2011 (WP) EIT BA; (3. FS, PV) NE BA
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung	
Czylwik Wiss. Mitarb.	Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, Ort siehe Aushang (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.; (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
Petry	Management-Wissen für Ingenieure/Management Know How for Engineers VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT BA; (WA) ISE/ACE B.Sc.; (WA) ISE/CSCE B.Sc.; (WA) ISE/EEE B.Sc.; (WA) NE BA

	Optische Übertragungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, Termin: 11.10.2011, BA 152
Jung Wiss. Mitarb.	Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik SE, 8 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten
Jung Wiss. Mitarb.	Sprechstunde für Examenssemester SE, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten
Häring Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme / Communications 1 SE, 2 SWS, Mo 15 - 17, BB 130 (5. FS, WA) EIT BA; (3. FS, WA) ISE BA; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E; (5. FS, WA) WIng B.Sc. IT
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Unterweisung über die "Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen" VO, 2 SWS, EinzelT: Di 10 - 12 (1. - 4. FS, PV) EIT BA; (1. - 4. FS, PV) NE BA (Aushang am "Schwarzen Brett" am Abteilungssekretariat der EIT)
Bachelor-Studiengang NanoEngineering (NE_B)	
1. Semester	
Schnepf	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.
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Nanotechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 13, BA 143, Termin: 12.10.2011 (WP) EIT BA; G; (1. FS, PV) NE BA
Bacher Wiss. Mitarb.	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 !)
Hunger Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Technischen Informatik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, MD 162, Termin: 10.10.2011 (1. FS, PV) EIT BA; G; NE BA; (1. FS) 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, Do 13 - 16, BA 028 (1. FS, PV) EIT BA; NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT

NN Rösch	Mathematik 1 VO, 4 SWS G1 Di 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G1 Di 08 - 10, BA 026, Maschinenbau G2 Mi 08 - 10, ST 025, Zusatztermin WIng G2 Mi 08 - 10, BA 026, Maschinenbau (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
NN	Mathematik 1 ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, BA 143, Mo 12 - 14, BA 143 Mo 14 - 16, MB 242, Mo 14 - 16, MB 243 Mo 16 - 18, MB 242 Di 14 - 16, MB 242, WIng
Buck van Vörden	Physik 1 VO, 3 SWS Di 16 - 17, MC 122, Do 10 - 12, MC 122 (1. FS, PV) EIT BA; NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
Haase van Vörden	Übungen zur Physik 1 ÜB, 1 SWS 14-tgl.: Do 08 - 10, MC 231, Gruppe 1/Gruppe 2 14-tgl.: Do 08 - 10, MG 272, Gruppe 3/Gruppe 4 (1. FS, PV) EIT BA; NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT Zusatz-Wahlveranstaltungen
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Nanotechnologie TU, 2 SWS G1 Mo 17 - 19, BA 039, Termin: 17.10.2011 G2 Di 14 - 16, MB 243, Termin: 18.10.2011 G3 Di 14 - 16, Termin: 18.10.2011, BA 115 G4 Di 14 - 16, BB 130, Termin: 18.10.2011 (1. FS, WA) NE BA
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe TU, 2 SWS G1 Mo 17 - 19, BB 130, Termin: 24.10.2011 G2 Do 16 - 18, BA 152, Termin: 20.10.2011 G3 Fr 12 - 14, BA 152, Termin: 21.10.2011 Fr 12 - 18, BA 143, Termin: 21.10.2011, 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
	3. Semester
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 VO/ÜB, 5 SWS Mi 10 - 13, MD 162, Termin: 12.10.2011 Fr 10 - 12, LB 104, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT BA; G; (3. FS, PV) NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
Kümmell Wiss. Mitarb.	Nanocharakterisierung 1 VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BA 143, Termin: 13.10.2011 (WP) EIT BA; (3. FS, PV) NE BA
Kruis Wiss. Mitarb.	Nanotechnologie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BA 152, Termin: 11.10.2011 (WP) EIT BA; (3. FS, PV) 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, G2 Mi 08 - 10, MB 143 G3 Do 13 - 15, MG 088, G4 Do 13 - 15, MB 243 G5 Do 14 - 16, MB 143 G6 Fr 15 - 16, BA 026, Plenarübung G7 Fr 16 - 18, MB 144, G8 Fr 16 - 18, MB 243 2 weitere Gruppen n. V.
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
	Zusatz-Wahlveranstaltungen
Erni Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektrotechnik E1 SE, 2 SWS, Fr 08 - 10, LB 104, Termin: 14.10.2011 (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 10 - 12, BC 523, Termin: 10.10.2011 Mo 12 - 14, BC 523, Termin: 10.10.2011 Mi 14 - 16, BC 523, Termin: 19.10.2011 Fr 12 - 14, BC 003, Termin: 21.10.2011 (1. FS, WA) EIT BA; (3. FS, WA) NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. E; (1. FS) WIng B.Sc. IT
Kruis Wiss. Mitarb.	Nanotechnologie 1 TU, 2 SWS, Fr 13 - 15, BB 130, Termin: 14.10.2011 (3. FS, WA) NE BA
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
	5. Semester
Lorke	Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 2 VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BC 003 (5. FS, PV) NE BA
Lorke Wiss. Mitarb.	Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 2 ÜB, 1 SWS, Di 13 - 14, BC 003 (5. FS, PV) NE BA
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 127, Termin: 11.10.2011 Di 10 - 11, BB 130, Termin: 18.10.2011, Parallelübung (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT

Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum Einführung, 2 SWS EinzelT: Mi 12 - 14, BB 130, Termin: 26.10.2011 EinzelT: Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 26.10.2011 (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum PR, 2 SWS Mo 11 - 14, Bachelor EIT Mo 11 - 20, Bachelor NanoEngineering Mo 14 - 20, Bachelor ISE/ACE+EEE Di 11 - 14, Bachelor ISE/ACE+EEE Mi 10 - 16, Bachelor EIT, Mi 11 - 14, Wilng Mi 14 - 17, Wilng Mi 14 - 20, Bachelor NanoEngineering (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 03.10.2011 bis zum 16.10.2011 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Tegude Wiss. Mitarb.	Elektronische Bauelemente VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 127, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA
Stöhr Wiss. Mitarb.	Optoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Termin: 12.10.2011 (1. - 2. FS) AI MA; (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA
Bacher Mertin	NanoEngineering Projekt Einführung, 1 SWS, EinzelT: Do 11 - 12 (5. FS) NE BA
Schulz	Verbrennungslehre VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 17, LB 134 (5. FS, PV) NE BA
Steinhäuser	Nichttechnische Wahlpflichtfächer Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, SG 135 AI-I BA; AI-M BA; (WP) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.; (WP) NE BA
Köhler	Technische Darstellung VO, 2 SWS, Fr 12 - 14, LA Audimax/Duisburg (WP) EIT BA; (1. FS) Maschbau BA; (WP) NE BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
Köhler wiss. Mitarbeiter	Technische Darstellung ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, MB 243, G2 Mo 08 - 10, MB 144 G3 Mo 08 - 10, SG 135, G4 Mo 10 - 12, SG 135 G5 Mo 15 - 17, MB 144 G8 Fr 14 - 16, MB 143, G7 Fr 14 - 16, MB 144 G6 Fr 14 - 16, MB 242 (WP) EIT BA; (WP) NE BA

Technische Wahlpflichtfächer

- Willms** **Grundlagen der Elektrotechnik E3**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS
 Mo 15 - 16, BA 127, Übung, Do 12 - 14, BA 127, Vorlesung
 (3. FS, PV) EIT BA; (WP) NE BA; (3. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
- Willms** **Grundlagen der Elektrotechnik E3**
Wiss. Mitarb. SE, 1 SWS, Mo 16 - 18, BA 127, Termin: 17.10.2011
 (3. FS, WA) EIT BA; (WP) NE BA; (3. FS) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
- Erni** **Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1)**
Wiss. Mitarb. 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
- Bacher** **Optoelektronik Praktikum**
Buß PR, 2 SWS, Mi 14 - 18, Siehe gesonderten Aushang
Wiss. Mitarb. (5. FS, PV) EIT BA; (WP) NE BA
- Bacher** **Nanocharakterisierung Praktikum**
Wiss. Mitarb. PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung
 (5. FS, WP) EIT BA; (5. FS, WP) NE BA
- Viga** **Medizintechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11:30 - 14, BA 039, Termin: 21.10.2011
 (5. FS, WP) EIT BA; (5. FS, WP) NE BA
 Eine persönliche Anmeldung zur Veranstaltung ist verpflichtend und kann
 in der Woche vom 10.10. - 14.10.2011 jeweils vormittags im Raum BB 814
 erfolgen.
- Kaiser** **Quantitative bildgebende Messverfahren in Strömungsprozessen**
 VO, 2 SWS, Di 12 - 14, MB 245
 (WP) NE BA
- Flemming** Im Sommersemester findet zu dieser Veranstaltung ein Praktikum statt.
Petry-Hansen Für dieses Praktikum ist eine Anmeldung bereits im Wintersemester erforder-
 lich! Bitte beachten Sie die Aushänge!
 Voraussetzung für die Anmeldung zu diesem Praktikum ist die bereits er-
 folgte Teilnahme an der Unterweisung über "Die Gefahren des elektrischen
 Stromes für den Menschen", die im Wintersemester angeboten wird.
 (Siehe Fachgebiet Elektrische Energieübertragung !)
- Horn-von Hoegen** **Einführung in die Thermoelektrik Praktikum**
Kratzer PR, 2 SWS, Di 14 - 16, Ort siehe Aushang
Schmechel (WA) EIT BA; (WA) ISE; (WA) NE BA
Wiggers, Wolf
Wiss. Mitarb.
- Kaiser** **Quantitative bildgebende Messverfahren in Strömungsprozessen**
 ÜB/PR, 2 SWS, n.V.
 (WP) NE BA
- Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung**
- Petry** **Management-Wissen für Ingenieure/Management Know How for Engi-
 neers**
 VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, Siehe gesonderten Aushang
 (WA) EIT BA; (WA) ISE/ACE B.Sc.; (WA) ISE/CSCE B.Sc.;
 (WA) ISE/EEE B.Sc.; (WA) NE BA
- Optische Übertragungstechnik**
 VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, Termin: 11.10.2011, BA 152

Brakelmann | **Unterweisung über die "Gefahren des elektrischen Stromes für den**
Wiss. Mitarb. | **Menschen"**

VO, 2 SWS, EinzelT: Di 10 - 12
 (1. - 4. FS, PV) EIT BA; (1. - 4. FS, PV) NE BA
 (Aushang am "Schwarzen Brett" am Abteilungssekretariat der EIT)

Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT_B)

Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor: siehe www.lsf.uni-due.de oder Homepage des Lehrstuhls.

Bachelor-Studiengang Nano Engineering (NE_B)

Nichttechnische Wahlpflichtfächer

Vohr | **Marketing für Geistes-, Sozial-, Natur- und**
TechnikwissenschaftlerInnen

Block-S

EinzelT: Fr 16:15 - 17:45, R11 T03 C59, Termin: 25.11.2011, (obligatorische Vorbesprechung)

EinzelT: Sa 10 - 17 (s.t.), S05 T02 B16, Termin: 10.12.2011, BS

EinzelT: Sa 10 - 17 (s.t.), S05 T02 B16, Termin: 17.12.2011, BS

EinzelT: Sa 10 - 17 (s.t.), S05 T02 B16, Termin: 07.01.2012, BS

EinzelT: Sa 10 - 17 (s.t.), S05 T02 B16, Termin: 14.01.2012, BS

EinzelT: Fr 11 - 18, S05 T02 B16, Termin: 27.01.2012, alternative Prüfungstage

EinzelT: Sa 11 - 18, S05 T02 B16, Termin: 21.01.2012, alternative Prüfungstage

VB: Fr, 25.11.2011, 16:15 - 17:45 Uhr, R11 T03 C59

BS (v-frei): Sa, 03./10./17./24.03.2012, je 10 - 17 s.t., S05 T02 B16

Prüfungstage zur Auswahl:

Sa, 21.01. / Fr, 27.01.2012, zw. 11 - 18, S05 T02 B16

Diese Veranstaltung wurde speziell für Studierende des Studium liberale konzipiert!

Anmeldung ab dem **15.09.2011**

Online-Anmeldung während der Anmeldefrist über die IOS-Anmeldemaske: Studium liberale (s.o. "Weitere Links"); Anmeldebedingungen sind auf der IOS-Homepage beschrieben. Kontakt über: studium-liberale@uni-due.de
 Bachelor; NE BA

Master-Studiengänge (PO 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)

1. Semester

Vertiefungsrichtung: Automatisierungstechnik

Schreiber | **Mathematik E4**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143

(1. FS) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.;

(1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö

Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17 (1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA NT; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.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.
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (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, Termin: 11.10.2011 (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; WIng M.Sc. MB/GT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
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, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA AT; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-PA 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/ÜB, 3 SWS (WP) EIT MA AT
Biel	Grundlagen der Kernfusionstechnologie
Maier	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BB 416
Wiss. Mitarb.	(WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Weis	Distributed Systems VO, 3 SWS EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Weis	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"
Wiss. Mitarbeiter	ÜB/PR, 1 SWS, EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Hunger	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Zusatz-Wahlveranstaltungen

- Czylwik**
Wiss. Mitarb. **Theorie statistischer Signale**
SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Termin: 18.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA
- 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) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.;
(1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö; Ö; Ö; Ö; Ö
- Schreiber**
NN **Mathematik E4**
ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17
(1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST;
(1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.;
(1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
- Erlich**
Wiss. Mitarb. **Netzberechnung (Power System Analysis)**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Termin: 12.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA EET; (3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.;
(3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E
- Erlich**
Wiss. Mitarb. **Netzberechnung (Power System Analysis) Praktikum**
PR, 3 SWS, Do 13 - 16, Siehe gesonderten 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, Termin: 13.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST;
EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE
- Technische Wahlpflichtfächer**
- Erni**
Schmechel
Solbach
Wiss. Mitarb. **Advanced Electronic Workshop for Students**
PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig!
(Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und
Hochfrequenztechnik)
Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de
EIT MA
- Biel**
Maier
Wiss. Mitarb. **Grundlagen der Kernfusionstechnologie**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BB 416
(WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
- Hirsch**
Wiss. Mitarb. **Elektromagnetische Verträglichkeit**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Termin: 10.10.2011
(WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; 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
(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
(WP) EIT MA EET; (WA) ISE MA

Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA NT; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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.
Horn-von Hoegen Kratzer Schierning Schmechel Wiggers, Wolf	Thermoelektrik VO, 2 SWS, Fr 15 - 17, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; NE MA
Erlich Wiss. Mitarb.	Wind Energy VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET
Zusatz-Wahlveranstaltungen	
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Termin: 19.10.2011 (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 Vertiefungsrichtung: Technische Informatik
Hunger Werner	CSCW and Software Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 12.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA TI; G; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) Wlng M.Sc. IT
Hunger Werner Wiss. Mitarb.	CSCW and Software Engineering Lab PR, 2 SWS Mo 08 - 12, Siehe gesonderten Aushang Mo 12 - 16, Siehe gesonderten Aushang Mi 12 - 14, Siehe gesonderten Aushang Mi 16 - 18, Siehe gesonderten Aushang (1. FS, PV) EIT MA TI; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) Wlng M.Sc. IT
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Digitale Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 09 - 12, BC 003, Termin: 12.10.2011 (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 (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) Wlng M.Sc. IT
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (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, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Technische Wahlpflichtfächer	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik); Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	MATLAB for Communications SE, 3 SWS, Do 16 - 19, BA 028, Siehe gesonderten Aushang (WA); (WA) EIT MA; (WA) ISE/CIS M.Sc.; (WA) ISE/CSCE M.Sc.
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf 2 VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 003, Termin: 11.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, PV) EIT MA MOE-ST; (3. FS, WP) EIT MA TI

Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2 PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA TI
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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. Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik / Bauelemente und Technologie
Tegude Wiss. Mitarb.	Halbleitertechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 039, Termin: 12.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST
Stöhr Wiss. Mitarb.	Lasertechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Termin: 13.10.2011 (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) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö; Ö; Ö; Ö; Ö
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17 (1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Vogt Wiss. Mitarb.	Silizium-Halbleiterfertigung VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BA 039, Termin: 10.10.2011 (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, Termin: 13.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE
Technische Wahlpflichtfächer	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349 (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, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) 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, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP); (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, Termin: 13.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) NE MA NOE
Buß	Optische Signalverarbeitung
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
Grabmaier	Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2
Wiss. Mitarb.	PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, WP) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI
Hunger	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik	Theorie statistischer Signale
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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.
Horn-von Hoegen	Thermoelektrik
Kratzer	VO, 2 SWS, Fr 15 - 17, BB 130, Termin: 14.10.2011
Schierning	(WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; NE MA
Schmechel	
Wiggers, Wolf	
Kokozinski	Analoge MOS-Schaltungstechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 039, Termin: 11.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (1. FS, PV) EIT MA MOE-ST
Kokozinski	Analoge MOS-Schaltungstechnik Praktikum
Wiss. Mitarb.	PR, 3 SWS, Di 11 - 14, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (WP) EIT MA MOE-BT; (1. FS, PV) EIT MA MOE-ST
Grabmaier	Digitale Schaltungstechnik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 09 - 12, BC 003, Termin: 12.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (1. FS, PV) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI
Grabmaier	Rechnergestützter Entwurf 2
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 003, Termin: 11.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, PV) EIT MA MOE-ST; (3. FS, WP) EIT MA TI
Kokozinski	System on Chip
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 039, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) EIT MA TI
Zusatz-Wahlveranstaltungen	
Erni	Theoretische Elektrotechnik 1
Wiss. Mitarb.	SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Termin: 19.10.2011 (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

	Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik / Schaltungstechnik
Kokozinski Wiss. Mitarb.	Analoge MOS-Schaltungstechnik VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 039, Termin: 11.10.2011 (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, Siehe gesonderten Aushang (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, Termin: 12.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (1. FS, PV) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI
Stöhr Wiss. Mitarb.	Lasertechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Termin: 13.10.2011 (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) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö; Ö; Ö; Ö; Ö
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17 (1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Termin: 13.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE
Technische Wahlpflichtfächer	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349 (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, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; ISE
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) ; (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, Termin: 13.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) NE MA NOE

Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2 PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, WP) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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.
Horn-von Hoegen Kratzer Schierning Schmechel Wiggers, Wolf	Thermoelektrik VO, 2 SWS, Fr 15 - 17, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; NE MA
Tegude Wiss. Mitarb.	Halbleitertechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 039, Termin: 12.10.2011 (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, Termin: 14.10.2011 (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, Termin: 10.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) NE MA
Zusatz-Wahlveranstaltungen	
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Termin: 19.10.2011 (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 Vertiefungsrichtung: Nachrichtentechnik
Willms Wiss. Mitarb.	Digitale Filter/Digital Filters VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 039, Termin: 11.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA NT; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152 (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) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö

Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17 (1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Termin: 13.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA NT; (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 (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.
Stöhr Wiss. Mitarb.	Lasertechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Termin: 13.10.2011 (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
Czylwik Wiss. Mitarb.	MATLAB for Communications SE, 3 SWS, Do 16 - 19, BA 028, Siehe gesonderten Aushang (WA) ; (WA) EIT MA; (WA) ISE/CIS M.Sc.; (WA) ISE/CSCE M.Sc.
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Termin: 14.10.2011 (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, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA NT; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Jung Wiss. Mitarb.	Advanced Mobile Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Radio Propagation Channels VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.

Zusatz-Wahlveranstaltungen

Erni
Wiss. Mitarb. **Theoretische Elektrotechnik 1**
SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Termin: 19.10.2011
(1. FS, WA) EIT MA EET; (1. FS, WA) 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

Czylwik
Wiss. Mitarb. **Theorie statistischer Signale**
SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Termin: 18.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA

3. Semester

Vertiefungsrichtung: Automatisierungstechnik

Ding
Wiss. Mitarb. **Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Termin: 10.10.2011
(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
Fr 08 - 10, MB 245, ISE
(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, Termin: 11.10.2011
(3. FS, PV) ; (3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.;
(1. - 3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Ding
Wiss. Mitarb. **Nonlinear Control Systems Lab**
PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Siehe gesonderten 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, Termin: 14.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA AT

Kruis
Wiss. Mitarb. **Prozessmesstechnik Praktikum**
PR, 1 SWS, Fr 09 - 10, Siehe gesonderten Aushang
(3. FS, PV) EIT MA AT

Technische Wahlpflichtfächer

Erni
Schmechel
Solbach
Wiss. Mitarb. **Advanced Electronic Workshop for Students**
PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig!
(Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und
Hochfrequenztechnik)
Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de
EIT MA

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	Robust Control
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 15 - 18, BA 152, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA AT; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-PA 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/ÜB, 3 SWS (WP) EIT MA AT
Biel	Grundlagen der Kernfusionstechnologie
Maier	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BB 416
Wiss. Mitarb.	(WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Weis	Distributed Systems VO, 3 SWS EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Weis	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems"
Wiss. Mitarbeiter	ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) ; (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.

Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang! Vertiefungsrichtung: Elektrische Energietechnik
Brakelmann Wiss. Mitarb.	CAE in Energie-Transport und -speicherung VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BE 110, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA EET; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E
Erlich Wiss. Mitarb.	Power Systems and Grids Advanced Lab PR, 2 SWS, Mo 13 - 15, Siehe gesonderten 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, Termin: 14.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA EET; (3. FS, PV) EIT MA TI
Stammen Wiss. Mitarb.	Leistungselektronik Praktikum PR, 2 SWS, Do 10 - 12, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, PV) EIT MA EET
Erlich Wiss. Mitarb.	Schutz- und Leittechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 523, Termin: 10.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA EET
Technische Wahlpflichtfächer	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Biel Maier Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Kernfusionstechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BB 416 (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Hirsch Wiss. Mitarb.	Elektromagnetische Verträglichkeit VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; 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 (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 (WP) EIT MA EET; (WA) ISE MA

Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA NT; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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.
Horn-von Hoegen Kratzer Schierning Schmechel Wiggers, Wolf	Thermoelektrik VO, 2 SWS, Fr 15 - 17, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; NE MA
Erlich Wiss. Mitarb.	Wind Energy VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA EET Vertiefungsrichtung: Technische Informatik
Erlich Wiss. Mitarb.	Application of Computational Intelligence to Power Systems VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BA 050, Termin: 10.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA TI
Hirsch Wiss. Mitarb.	Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BE 110, Termin: 14.10.2011 (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, Termin: 11.10.2011 (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; WIng M.Sc. MB/GT
Kokozinski Wiss. Mitarb.	System on Chip VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 039, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) EIT MA TI
Weis	Distributed Systems VO, 3 SWS EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV); (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.

Technische Wahlpflichtfächer

Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	MATLAB for Communications SE, 3 SWS, Do 16 - 19, BA 028, Siehe gesonderten Aushang (WA); (WA) EIT MA; (WA) ISE/CIS M.Sc.; (WA) ISE/CSCE M.Sc.
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf 2 VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 003, Termin: 11.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, PV) EIT MA MOE-ST; (3. FS, WP) EIT MA TI
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2 PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, WP) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI

Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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. Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik / Bauelemente und Technologie
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Termin: 14.10.2011 (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
Mertin Wiss. Mitarb.	Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) NE MA NOE
Technische Wahlpflichtfächer	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349 (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, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) 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, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP); (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, Termin: 13.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) NE MA NOE
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2 PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, WP) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Czylwik
Wiss. Mitarb. **Theorie statistischer Signale**
VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011
(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.

Horn-von Hoegen
Kratzer
Schierning
Schmechel
Wiggers, Wolf **Thermoelektrik**
VO, 2 SWS, Fr 15 - 17, BB 130, Termin: 14.10.2011
(WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; NE MA

Kokozinski
Wiss. Mitarb. **Analoge MOS-Schaltungstechnik**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 039, Termin: 11.10.2011
(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, Termin: 12.10.2011
(WP) EIT MA MOE-BT; (1. FS, PV) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI

Kokozinski
Wiss. Mitarb. **Analoge MOS-Schaltungstechnik Praktikum**
PR, 3 SWS, Di 11 - 14, BB 211, Siehe gesonderten Aushang
(WP) EIT MA MOE-BT; (1. FS, PV) EIT MA MOE-ST

Grabmaier
Wiss. Mitarb. **Rechnergestützter Entwurf 2**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 003, Termin: 11.10.2011
(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, Termin: 11.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) 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, Termin: 11.10.2011
(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, Termin: 11.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) EIT MA TI

Technische Wahlpflichtfächer

Erni
Schmechel
Solbach
Wiss. Mitarb. **Advanced Electronic Workshop for Students**
PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig!
(Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und
Hochfrequenztechnik)
Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de
EIT MA

Rennings
Wiss. Mitarb. **Computerorientierte Feldtheorie 1**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349
(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, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) 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, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP); (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, Termin: 13.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) NE MA NOE
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
Grabmaier Wiss. Mitarb.	Rechnergestützter Entwurf Praktikum 2 PR, 3 SWS, Mo 12 - 15, BB 211, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, WP) EIT MA MOE-BT; (3. FS, WP) EIT MA MOE-ST; EIT MA TI
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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.
Horn-von Hoegen Kratzer Schierning Schmechel Wiggers, Wolf	Thermoelektrik VO, 2 SWS, Fr 15 - 17, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; NE MA
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Termin: 14.10.2011 (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
Mertin Wiss. Mitarb.	Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Termin: 13.10.2011 (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, Termin: 10.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) NE MA
Bruck Wiss. Mitarb.	Bildsignaltechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Termin: 10.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA NT; 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, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP); (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, BB 1110 (3. FS, WP) ; (3. FS, PV) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc. - Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert! -
Czylwik Wiss. Mitarb.	Nachrichtentechnisches Praktikum PR, 2 SWS, Do 09 - 11, Siehe gesonderten 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	
Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.	Advanced Electronic Workshop for Students PR, 3 SWS, Anmeldung in den jeweiligen Fachgebieten notwendig! (Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik, Nanostrukturtechnik und Hochfrequenztechnik) Beschränkte Teilnehmerzahl! Informationen unter: www.ew.uni-due.de EIT MA
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA NT; (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 (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.
Stöhr Wiss. Mitarb.	Lasertechnik VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Termin: 13.10.2011 (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
Czylwik Wiss. Mitarb.	MATLAB for Communications SE, 3 SWS, Do 16 - 19, BA 028, Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT MA; (WA) ISE/CIS M.Sc.; (WA) ISE/CSCE M.Sc.
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Termin: 14.10.2011 (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, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA NT; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Jung Wiss. Mitarb.	Advanced Mobile Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Radio Propagation Channels VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.

Nichttechnische Wahlpflichtfächer

- Nobbe** **How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte**
VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Termin: 12.10.2011
(3. FS, WP) EIT MA; (3. FS, WP) ISE MA; (3. FS, WP) NE MA
- Böhm** **Projektmanagement**
VO, 2 SWS, 14-tgl.: Mo 17 - 21, BA 152, Termin: 17.10.2011, Siehe gesonderten Aushang
(WP) EIT MA; (WP) NE MA
- Linke** **Entwicklung mechatronischer Systeme in der industriellen Praxis**
VO/ÜB, 2 SWS, 14-tgl.: Do 16 - 20, 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** **Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik**
Wiss. Mitarb. SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, Ort siehe Aushang
(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.; (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Solbach** **Antennas for Communications**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011
(WP) EIT MA NT; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.;
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Bruck** **Bildverarbeitung**
Jung VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 13, BB 130, Termin: 14.10.2011, Anmeldung
Wiss. Mitarb. erforderlich!
(WA) EIT BA
- Bahr** **Biomedical Engineering - Electromagnetic Fields**
VO/ÜB, 2 SWS, Do 16 - 17:30, BB 1013, Siehe gesonderten Aushang
(WA) EIT MA; (WA) ISE/CSCE M.Sc.; (WA) ISE/EEE-CE M.Sc.; NE MA
- Hermann** **Network Protocols and Architectures of Mobile Radio Systems**
VO/ÜB, 3 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang
(WA) ISE/ACE M.Sc.; (WA) ISE/CE M.Sc. PO 04; (WA) ISE/CSCE M.Sc.;
(WA) ISE/EEE-CE M.Sc.
Elektronische Anmeldung ist erforderlich!
- Jung** **Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik**
Wiss. Mitarb. SE, 8 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung
(WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA
Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten
- Jung** **Sprechstunde für Examenssemester**
Wiss. Mitarb. SE, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung
(WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA
Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten
- Czylwik** **Theorie statistischer Signale**
Wiss. Mitarb. SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Termin: 18.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA

Master-Studiengang NanoEngineering (NE_M)

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 **Fluid Dynamics / Fluiddynamik**
wiss. Mitarbeiter ÜB, 1 SWS
Mi 13 - 14, MD 162
Fr 08 - 10, MB 245, ISE
(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 **Kolloidprozesstechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 13 - 16, MB 243, Termin: 14.10.2011
(1. FS, PV) NE MA NPT

Stöhr **Lasertechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Termin: 13.10.2011
(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) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.;
(1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö;

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

Wiggers **Nanopartikel-Entstehungsvorgänge**
Schulz VO/ÜB, 3 SWS, Mo 11 - 14, BB 130, Termin: 10.10.2011
Wiss. Mitarb. (1. FS, PV) NE MA NPT

Tegude **Nanostrukturierung 1**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 039, Termin: 12.10.2011
(1. FS, PV) NE MA NOE; (1. FS, PV) NE MA NPT

Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik

Stöhr **Lasertechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, BB 130, Termin: 13.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA MOE-BT; (1. FS, PV) EIT MA MOE-ST; NE MA NOE;
(1. FS, PV) NE MA NPT

Schreiber **Mathematik E4**
VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143
(1. FS) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.;
(1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö; Ö; Ö; Ö; Ö

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

Tegude Wiss. Mitarb.	Nanostrukturierung 1 VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 039, Termin: 12.10.2011 (1. FS, PV) NE MA NOE; (1. FS, PV) NE MA NPT
Kratzer Sakong	Quantentheorie VO/ÜB, 3 SWS Mi 11 - 13, BA 039, Mi 13 - 14, BA 039 (1. FS, PV) NE MA
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Termin: 13.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE
Zusatz-Wahlveranstaltungen	
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Termin: 19.10.2011 (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
3. Semester	
Vertiefungsrichtung: Nanoprosesstechnologie	
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Termin: 14.10.2011 (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 12 - 14, MB 143, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) NE MA NPT
von Lavante	Computational Fluid Dynamics (compressible fluids)/ Simulation von Stofftransportvorgängen in Fluiden VO/ÜB, 3 SWS, Di 13 - 16, 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
Nienhaus	Grundlagen der Oberflächenphysik VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MD 349 (3. FS, WP) NE MA; (5. - 6. FS, WP) Ph B.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Ph B.Sc. TZ; (1. - 2. FS, WP) Ph M.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Physik-Diplom (DII) Polyvalent mit Veranstaltung "Oberflächenphysik", Modul Materialeigenschaften des Master-Studiengangs NanoEngineering
Nienhaus	Projekt zu den Grundlagen der Oberflächenphysik PJ, 2 SWS, Mo 14 - 16, MD 164 (5. - 6. FS, WP) Ph B.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Ph B.Sc. TZ; (1. - 2. FS, WP) Ph M.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Physik-Diplom (DII)
Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik	
Vogt Wiss. Mitarb.	Mikro- und Nanosystemtechnik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BA 039, Termin: 14.10.2011 (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
Mertin Wiss. Mitarb.	Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 039, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) NE MA NOE

Tegude Wiss. Mitarb.	Nanoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BA 152, Termin: 13.10.2011 (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (3. FS, PV) NE MA NOE
Nienhaus	Grundlagen der Oberflächenphysik VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MD 349 (3. FS, WP) NE MA; (5. - 6. FS, WP) Ph B.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Ph B.Sc. TZ; (1. - 2. FS, WP) Ph M.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Physik-Diplom (DII) Polyvalent mit Veranstaltung "Oberflächenphysik", Modul Materialeigenschaften des Master-Studiengangs NanoEngineering
Nienhaus	Projekt zu den Grundlagen der Oberflächenphysik PJ, 2 SWS, Mo 14 - 16, MD 164 (5. - 6. FS, WP) Ph B.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Ph B.Sc. TZ; (1. - 2. FS, WP) Ph M.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Physik-Diplom (DII)
Schneider	Experimentelle Grundlagen der Spinelektronik VO, 2 SWS, Mi 13 - 15, MG 088 (3. FS, WP) NE MA NOE; (1. - 2. FS, WP) Ph M.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Physik-Diplom (DII) Polyvalent mit Veranstaltung "Spinelektronik", Modul Nanostrukturierte Bauelemente des Master-Studiengangs NanoEngineering
Schneider	Projekt zu den Experimentellen Grundlagen der Spinelektronik PJ, 2 SWS, Mi 15 - 17, MG 088 (3. FS, WP) NE MA NOE; (1. - 2. FS, WP) Ph M.Sc.; (7. - 8. FS, WP) Physik-Diplom (DII)
Nichttechnische Wahlpflichtfächer	
Böhm	Projektmanagement VO, 2 SWS, 14-tgl.: Mo 17 - 21, BA 152, Termin: 17.10.2011, Siehe gesonderten Aushang (WP) EIT MA; (WP) NE MA
Nobbe	How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA; (3. FS, WP) ISE MA; (3. FS, WP) NE MA
Technische Wahlpflichtfächer	
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSC M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Vogt Wiss. Mitarb.	Silizium-Halbleiterfertigung VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BA 039, Termin: 10.10.2011 (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, S03 V00 E59, Termin: 20.10.2011, Klausur EinzelT: Mi 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 08.02.2012, 2. Klausur (1. - 3. FS, WA) NE MA; Wasser M.Sc.
Kuhlbusch Wiss. Mitarb.	Nachhaltige Nanotechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mo 09 - 12, BC 003, Termin: 10.10.2011 (WP) NE MA

Schmechel Theissmann Wiss. Mitarb.	Transmissionselektronenmikroskopie und deren Anwendung in der strukturellen Mikrocharakterisierung I VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Termin: 11.10.2011 (WP) NE MA
Buß Wiss. Mitarb.	Optische Signalverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 523, Termin: 11.10.2011 (5. - 10. FS) AI DII; (1. - 2. FS) AI MA; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WP) EIT MA TI; (WP) NE MA
Shahnazian	Rheologie I VO, 2 SWS, Di 17 - 18:30, BA 152 (WP) NE MA
Shahnazian	Rheologie I ÜB, 1 SWS (WP) NE MA
Horn-von Hoegen Kratzer Schierning Schmechel Wiggers, Wolf	Thermoelektrik VO, 2 SWS, Fr 15 - 17, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; NE MA
Schüth	Energiesysteme der Zukunft - chemische und physikalische Aspekte VO, Siehe gesonderten Aushang; Blockveranstaltung (WP) NE MA
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung	
Bahr	Biomedical Engineering - Electromagnetic Fields VO/ÜB, 2 SWS, Do 16 - 17:30, BB 1013, Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT MA; (WA) ISE/CSCE M.Sc.; (WA) ISE/EEE-CE M.Sc.; NE MA
International Studies in Engineering ISE (PO 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.	

Bachelor-Studiengänge (ISE_B)

1. Semester (alle Studiengänge)

Mayer Wiss. Mitarb.	General Chemistry VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 13, ST 025, Termin: 10.10.2011 (1. FS, PV) ISE; (1. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.
Werner Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Computer Engineering 1 VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, ST 025, Termin: 10.10.2011 G; (1. FS, PV) ISE; (1. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.
Werner wiss. Mitarbeiter	Fundamentals of Computer Engineering 1 Lab PR, 1 SWS, Di 10 - 19, BA 028, Termin: 18.10.2011 (1. FS, PV) ISE; (1. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/MT B.Sc. Folgeveranstaltungen siehe Aushang Bitte achten Sie auf die Aushänge, da sich zu dieser Veranstaltung Änderungen ergeben können !
Schmechel Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Electrical Engineering I1 VO/ÜB, 4 SWS, Fr 12 - 16, ST 025, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MT B.Sc.
Gottschling	Mathematics 1 VO, 4 SWS Mi 08 - 10, ST 118, Fr 08 - 10, ST 025 (1. FS, PV) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
Gottschling Wiss. Mitarb.	Mathematics 1 ÜB, 2 SWS G2 Mi 14 - 16, ST 025, G1 Fr 10 - 12, ST 025 (1. FS, PV) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
Gottschling	Mathematics 1 TU, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025 (1. FS, WA) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
Kowalczyk	Mechanics 1 / Mechanik 1 VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025 (1. FS, PV) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
Kowalczyk wiss. Mitarbeiter	Mechanics 1 / Mechanik 1 ÜB/mTU, 2 SWS, Mi 12 - 14, ST 025 (1. FS, PV) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
Zusatz-Wahlveranstaltungen	
Schmechel Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Electrical Engineering I1 TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Termin: 21.10.2011 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Termin: 21.10.2011 (1. FS, WA) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CIS B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.

Gottschling	Mathematics 1 TU, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025 (1. FS, WA) ISE; ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
	3. Semester Computer Science and Communications Engineering
	Pflichtveranstaltungen
Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Discrete LTI Systems VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Termin: 20.10.2011, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Termin: 14.10.2011, Vorlesung (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Meyer	Discrete Mathematics VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 127 (PV) ISE/CE B.Sc.; (PV) ISE/CSCE B.Sc.
Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung in C++ VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Termin: 11.10.2011 Fr 12 - 13, LB 134, Termin: 21.10.2011 (WP) EIT BA; G; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung Praktikum PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Termin: 21.10.2011 (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS) WIng B.Sc. IT
Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 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.
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Programmierparadigmen" ÜB, 1 SWS G1 Mi 16 - 17, LF 125, G2 Mi 17 - 18, LF 125 G3 Do 12 - 13, LF 125, G4 Do 13 - 14, LF 125
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Termin: 13.10.2011 AI MA; (3. FS, PV) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
Deike	Wissenschaftliches Arbeiten SE, 1 SWS, Fr 16 - 18, BA 127, Termin: 21.10.2011 (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
	Zusatz-Wahlveranstaltungen
Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Discrete LTI Systems TU, 2 SWS, Mo 12 - 14, BA 127, Termin: 17.10.2011 (3. FS, WA) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WA) ISE/CSCE B.Sc.
Häring Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme / Communications 1 SE, 2 SWS, Mo 15 - 17, BB 130 (5. FS, WA) EIT BA; (3. FS, WA) ISE BA; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E; (5. FS, WA) WIng B.Sc. IT

Wahlpflichtveranstaltungen

Bacher Wiss. Mitarb.	<p>Einführung in die Werkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, MD 162, Termin: 11.10.2011 (1. FS, PV) EIT BA; (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) 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 !)</p>
Willms Wiss. Mitarb.	<p>Fundamentals of Electrical Engineering 3 VO/ÜB, 5 SWS Mo 15 - 17, BA 152, Termin: 17.10.2011, Übung Mi 12 - 15, BA 152, Termin: 12.10.2011, Vorlesung (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.</p>
Ziegler	<p>Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA</p>
Ziegler Wiss. Mitarbeiter	<p>Übung zu "Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering)" ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G2 Di 14 - 16, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G3 Mi 16 - 18, LE 105, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G4 Do 08 - 10, LF 125, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 G5 Do 14 - 16, LE 120, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA</p>
König	<p>Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; (1. - 2. FS, PV) AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, WP) KOMMEDIA BA</p>
Wiss. Mitarbeiter König	<p>Übung zu "Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)" ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, LC 137 G5 Do 10 - 11, LF 125, G6 Do 11 - 12, LF 125 G7 Do 14 - 15, LF 125, G8 Do 15 - 16, LF 125</p>
	<p>Automation and Control Engineering</p>
	<h2>Pflichtveranstaltungen</h2>
Steinhäuser	<p>Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, SG 135 AI-I BA; AI-M BA; (WP) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; 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	Fundamentals of Electrical Engineering 3
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 5 SWS Mo 15 - 17, BA 152, Termin: 17.10.2011, Übung Mi 12 - 15, BA 152, Termin: 12.10.2011, Vorlesung (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.
Erni	Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil 1)
Wiss. Mitarb.	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	Objektorientierte Programmierung in C++
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Termin: 11.10.2011 Fr 12 - 13, LB 134, Termin: 21.10.2011 (WP) EIT BA; G; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Petersen	Objektorientierte Programmierung Praktikum
Wiss. Mitarb.	PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Termin: 21.10.2011 (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS) WIng B.Sc. IT
Czylwik	Theorie linearer Systeme
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Termin: 13.10.2011 AI MA; (3. FS, PV) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Pflitsch	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.
Pflitsch	Thermodynamics 1
wiss. Mitarbeiter	ÜB, 1 SWS, Do 12 - 13, BC 523 (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.
Pflitsch	Thermodynamics 1 Lab
	PR, n.V. (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.
Deike	Wissenschaftliches Arbeiten
	SE, 1 SWS, Fr 16 - 18, BA 127, Termin: 21.10.2011 (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
	Zusatz-Wahlveranstaltungen
Häring	Theorie linearer Systeme / Communications 1
Wiss. Mitarb.	SE, 2 SWS, Mo 15 - 17, BB 130 (5. FS, WA) EIT BA; (3. FS, WA) ISE BA; WIng B.Sc. E; WIng B.Sc. IT
Pflitsch	Thermodynamics 1
wiss. Mitarbeiter	TU, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523 (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS) ISE/ME B.Sc.; (3. FS) ISE/MMF B.Sc.

Wahlpflichtveranstaltungen

Mauk	Design Theory 2 VO, 2 SWS, Mi 12:30 - 14, ST 013 (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS) ISE/ME B.Sc.; (3. FS) ISE/MMF B.Sc.
Mauk Weyh	Design Theory 2 ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, ST 013 (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS) ISE/ME B.Sc.; (3. FS) ISE/MMF B.Sc.
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, MD 162, Termin: 11.10.2011 (1. FS, PV) EIT BA; (3. - 5. 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 !)
Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Discrete LTI Systems VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Termin: 20.10.2011, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Termin: 14.10.2011, Vorlesung (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Ziegler	Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, LB 107 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA
Ziegler Wiss. Mitarbeiter	Übung zu "Mensch-Computer-Interaktion (Nutzerorientierte Entwicklungsmethoden und Usability Engineering)" ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, LC 137, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G2 Di 14 - 16, LE 120, Termin: 18.10.2011 - 31.01.2012 G3 Mi 16 - 18, LE 105, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012 G4 Do 08 - 10, LF 125, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 G5 Do 14 - 16, LE 120, Termin: 20.10.2011 - 02.02.2012 (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (3. - 5. FS, WP) AI-M BA; ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) KOMMEDIA BA
Kowalczyk	Mechanics 3 / Mechanik 3 VO, 2 SWS, Di 12 - 14, MB 242 (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS) ISE/ME B.Sc.; (3. FS) ISE/MMF B.Sc.
Kowalczyk wiss. Mitarbeiter	Mechanics 3 / Mechanik 3 Ü B/mTU, 2 SWS, Di 15 - 17, MB 143 (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS) ISE/ME B.Sc.; (3. FS) ISE/MMF B.Sc.
König	Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, LB 107 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; KOMMEDIA BA

Wiss. Mitarbeiter König	Übung zu “Modellierungsmethoden der Informatik (Modellierung)” ÜB, 1 SWS G1 Mo 16 - 17, LC 137, G2 Mo 17 - 18, LC 137 G3 Di 12 - 13, LC 137, G4 Di 13 - 14, LC 137 G5 Do 10 - 11, LF 125, G6 Do 11 - 12, LF 125 G7 Do 14 - 15, LF 125, G8 Do 15 - 16, LF 125
Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu “Programmierparadigmen” ÜB, 1 SWS G1 Mi 16 - 17, LF 125, G2 Mi 17 - 18, LF 125 G3 Do 12 - 13, LF 125, G4 Do 13 - 14, LF 125 Electrical and Electronic Engineering
Pflichtveranstaltungen	
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, MD 162, Termin: 11.10.2011 (1. FS, PV) EIT BA; (3. - 5. 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 !)
Brakelmann Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Termin: 12.10.2011 (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 Mo 15 - 17, BA 152, Termin: 17.10.2011, Übung Mi 12 - 15, BA 152, Termin: 12.10.2011, 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.	Objektorientierte Programmierung in C++ VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, MD 162, Termin: 11.10.2011 Fr 12 - 13, LB 134, Termin: 21.10.2011 (WP) EIT BA; G; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT

Petersen Wiss. Mitarb.	Objektorientierte Programmierung Praktikum PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, LB 134, Termin: 21.10.2011 (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS) WIng B.Sc. IT
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme VO/ÜB, 4 SWS, Do 14 - 18, BA 127, Termin: 13.10.2011 AI MA; (3. FS, PV) EIT BA; 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; WIng B.Sc. IT
Deike	Wissenschaftliches Arbeiten SE, 1 SWS, Fr 16 - 18, BA 127, Termin: 21.10.2011 (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc. Zusatz-Wahlveranstaltungen
Bacher Wiss. Mitarb.	Einführung in die Werkstoffe TU, 2 SWS G1 Mo 17 - 19, BB 130, Termin: 24.10.2011 G2 Do 16 - 18, BA 152, Termin: 20.10.2011 G3 Fr 12 - 14, BA 152, Termin: 21.10.2011 Fr 12 - 18, BA 143, Termin: 21.10.2011, 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
Häring Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme / Communications 1 SE, 2 SWS, Mo 15 - 17, BB 130 (5. FS, WA) EIT BA; (3. FS, WA) ISE BA; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E; (5. FS, WA) WIng B.Sc. IT
Wahlpflichtveranstaltungen	
Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Discrete LTI Systems VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Termin: 20.10.2011, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Termin: 14.10.2011, Vorlesung (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Hoppe	Programmierparadigmen VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, LB 131 (1. - 2. FS, PV) AI-I BA; AI-M BA; (3. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Hoppe Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Programmierparadigmen" ÜB, 1 SWS G1 Mi 16 - 17, LF 125, G2 Mi 17 - 18, LF 125 G3 Do 12 - 13, LF 125, G4 Do 13 - 14, LF 125
Pflitsch	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.
Pflitsch wiss. Mitarbeiter	Thermodynamics 1 ÜB, 1 SWS, Do 12 - 13, BC 523 (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.

5. Semester

Computer Science and Communications Engineering

Pflichtveranstaltungen

Steinhäuser	Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, SG 135 AI-I BA; AI-M BA; (WP) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.; (WP) NE BA
Fuhr	Datenbanken (Datamodels and Databases) VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Datenbanken" PR, 1 SWS (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; 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
Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Tegude Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Elektronik VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 127, Termin: 14.10.2011 (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, Termin: 14.10.2011 (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.
Söffker	Praxisprojekt PP (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.
Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Termin: 17.10.2011 (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

Wahlpflichtveranstaltungen

- Bacher**
Wiss. Mitarb. **Einführung in die Werkstoffe**
VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, MD 162, Termin: 11.10.2011
(1. FS, PV) EIT BA; (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) 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 !)
- Stöhr**
Wiss. Mitarb. **Optoelektronik**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Termin: 12.10.2011
(1. - 2. FS) AI MA; (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA
Automation and Control Engineering
- ## Pflichtveranstaltungen
- Maier**
Wiss. Mitarb. **Einführung in die Automatisierungstechnik Praktikum**
PR, 1 SWS, Mo 11 - 14, Termin: 17.10.2011, Ort siehe Aushang
(5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) 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, Termin: 11.10.2011
Di 10 - 11, BB 130, Termin: 18.10.2011, Parallelübung
(3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
- Schmechel**
Wiss. Mitarb. **Einführung in die Messtechnik Praktikum**
Einführung, 2 SWS
EinzelT: Mi 12 - 14, BB 130, Termin: 26.10.2011
EinzelT: Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 26.10.2011
(3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
- Schmechel**
Wiss. Mitarb. **Einführung in die Messtechnik Praktikum**
PR, 2 SWS
Mo 11 - 14, Bachelor EIT
Mo 11 - 20, Bachelor NanoEngineering
Mo 14 - 20, Bachelor ISE/ACE+EEE
Di 11 - 14, Bachelor ISE/ACE+EEE
Mi 10 - 16, Bachelor EIT
Mi 11 - 14, WIng
Mi 14 - 17, WIng
Mi 14 - 20, Bachelor NanoEngineering
(3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 03.10.2011 bis zum 16.10.2011 !
Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
- Brakelmann**
Wiss. Mitarb. **Grundlagen der elektrischen Energietechnik**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 19, BA 127, Termin: 12.10.2011
(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	Grundlagen der Elektronik
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 127, Termin: 14.10.2011 (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, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA NT; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Maier	Modelling and Simulation of Dynamic Systems Lab
Wiss. Mitarb.	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	Prozessautomatisierung
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BC 003, Termin: 11.10.2011 (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; (2. FS) WIng M.Sc. MB/GT
Ding	Regelungstechnik E
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Termin: 12.10.2011 (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E
Viga	Struktur von Mikrorechnern
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Termin: 17.10.2011 (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	Analoge Filter
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 039, Termin: 13.10.2011 (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, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
Fuhr	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)"
Wiss. Mitarbeiter	ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Schramm	Einführung in die Mechatronik und Signalanalyse / Mechatronik ISE
	VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, MB 144 (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.
Bacher	Einführung in die Werkstoffe
Wiss. Mitarb.	VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, MD 162, Termin: 11.10.2011 (1. FS, PV) EIT BA; (3. - 5. 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 er- folgte Teilnahme an der Unterweisung über "Die Gefahren des elektrischen Stromes für den Menschen", die im Wintersemester angeboten wird. (Siehe Fachgebiet Elektrische Energieübertragung !)

Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Discrete LTI Systems VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Termin: 20.10.2011, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Termin: 14.10.2011, Vorlesung (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Stöhr Wiss. Mitarb.	Optoelektronik VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 127, Termin: 12.10.2011 (1. - 2. FS) AI MA; (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA Electrical and Electronic Engineering
Pflichtveranstaltungen	
Steinhäuser	Betriebswirtschaft für Ingenieure VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, SG 135 AI-I BA; AI-M BA; (WP) EIT BA; (3. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/MMF B.Sc.; (WP) NE BA
Maier Wiss. Mitarb.	Einführung in die Automatisierungstechnik Praktikum PR, 1 SWS, Mo 11 - 14, Termin: 17.10.2011, Ort siehe Aushang (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) 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, Termin: 11.10.2011 Di 10 - 11, BB 130, Termin: 18.10.2011, Parallelübung (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum Einführung, 2 SWS EinzelT: Mi 12 - 14, BB 130, Termin: 26.10.2011 EinzelT: Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 26.10.2011 (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT
Schmechel Wiss. Mitarb.	Einführung in die Messtechnik Praktikum PR, 2 SWS Mo 11 - 14, Bachelor EIT Mo 11 - 20, Bachelor NanoEngineering Mo 14 - 20, Bachelor ISE/ACE+EEE Di 11 - 14, Bachelor ISE/ACE+EEE Mi 10 - 16, Bachelor EIT Mi 11 - 14, WIng Mi 14 - 17, WIng Mi 14 - 20, Bachelor NanoEngineering (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA; (5. FS, PV) WIng B.Sc. E; (5. FS, PV) WIng B.Sc. IT Teilnahme nur nach Online-Anmeldung unter www.uni-due.de/nst in der Zeit vom 03.10.2011 bis zum 16.10.2011 ! Ort und Gruppeneinteilung siehe gesonderten Aushang!
Tegude Wiss. Mitarb.	Elektronische Bauelemente VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 127, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, PV) NE BA
Brakelmann Hirsch Wiss. Mitarb.	Grundlagen der elektrischen Energietechnik Praktikum PR, 1 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.

Söffker	Praxisprojekt PP (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Regelungstechnik E VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 152, Termin: 12.10.2011 (5. FS, PV) EIT BA; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WA) WIng B.Sc. E
Viga Wiss. Mitarb.	Struktur von Mikrorechnern VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 127, Termin: 17.10.2011 (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 039, Termin: 13.10.2011 (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, Mi 12 - 14, LB 134 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (4. - 5. FS, PV) AI-I BA; (4. - 5. FS, PV) AI-M BA; (5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.; (5. FS, WP) KOMMEDIA BA
Fuhr Wiss. Mitarbeiter	Übungen zu "Datenbanken (Datamodels and Databases)" ÜB, 1 SWS G1 Mi 14 - 15, LC 137, G2 Mi 15 - 16, LC 137 G3 Do 08 - 09, LE 120, G4 Do 09 - 10, LE 120
Marrón	Embedded Systems VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LE 105 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (WP) EIT MA TI; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Marrón Wiss. Mitarbeiter	Praktikum zu "Embedded Systems" PR, 2 SWS, Mi 16 - 18, BC 103 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (3. - 5. FS, WP) AI-I BA; (5. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (5. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Willms Wiss. Mitarb.	Fundamentals of Discrete LTI Systems VO/ÜB, 5 SWS Do 12 - 14, BA 039, Termin: 20.10.2011, Übung Fr 08 - 11, BA 127, Termin: 14.10.2011, Vorlesung (3. - 5. FS, WP) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (3. - 5. FS, WP) ISE/EEE B.Sc.
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung (Alle Studiengänge)	
Nobbe	How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA; (3. FS, WP) ISE MA; (3. FS, WP) NE MA
Czylwik Wiss. Mitarb.	Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, Ort siehe Aushang (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.; (WA) 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, Ort siehe Aushang (WA) EIT BA; (WA) ISE; (WA) NE BA
Ariffin Mohd Ihsan	Islam and Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BA 127, Termin: 12.10.2011 (WA) ISE BA; (WA) ISE MA
Petry	Management-Wissen für Ingenieure/Management Know How for Engineers VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT BA; (WA) ISE/ACE B.Sc.; (WA) ISE/CSCE B.Sc.; (WA) ISE/EEE B.Sc.; (WA) NE BA
Jung Wiss. Mitarb.	Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik SE, 8 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten
Jung Wiss. Mitarb.	Sprechstunde für Examenssemester SE, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung (WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie linearer Systeme PR, 1 SWS, Zeit und Ort siehe Aushang (5. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.

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 (ISE_M)

1. Semester

Computer Science and Communications Engineering

Pflichtveranstaltungen

Willms Wiss. Mitarb.	Digitale Filter/Digital Filters VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 039, Termin: 11.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA NT; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152 (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
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (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, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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 EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
	Zusatz-Wahlveranstaltungen
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Termin: 18.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA
	Wahlpflichtveranstaltungen
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011 (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, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA EET; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349 (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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.

Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Termin: 10.10.2011 (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.
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) ; (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.
Ding Wiss. Mitarb.	Nonlinear Control Systems VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) ; (3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Automation and Control Engineering	
Pflichtveranstaltungen	
Schreiber	Mathematik E4 VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, BA 143 (1. FS) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö; Ö; Ö; Ö; Ö
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17 (1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Ding Wiss. Mitarb.	Nonlinear Control Systems VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) ; (3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Nonlinear Control Systems Lab PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Siehe gesonderten 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.
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (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, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!

Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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.
Wahlpflichtveranstaltungen	
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Biel Maier Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Kernfusionstechnologie VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BB 416 (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.
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. Electrical and Electronic Engineering
Wahlpflichtveranstaltungen	
Jung Wiss. Mitarb.	Advanced Mobile Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Termin: 10.10.2011 (WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011 (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, Termin: 13.10.2011 (3. FS, PV) EIT MA EET; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349 (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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Hunger Werner	CSCW and Software Engineering VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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	CSCW and Software Engineering Lab PR, 2 SWS
Wiss. Mitarb.	Mo 08 - 12, Siehe gesonderten Aushang Mo 12 - 16, Siehe gesonderten Aushang Mi 12 - 14, Siehe gesonderten Aushang Mi 16 - 18, Siehe gesonderten 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, Termin: 10.10.2011 (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.
Hunger Wiss. Mitarb.	Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!
Profil: Communications Engineering (Pflichtveranstaltungen)	
Jung Wiss. Mitarb.	Kommunikationsnetze (Digitale Netze) VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, BA 152 (1. FS, PV) EIT MA NT; (1. FS, PV) EIT MA TI; 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) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö; Ö; Ö; Ö; Ö
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17 (1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Termin: 13.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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. Zusatz-Wahlveranstaltungen
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Termin: 19.10.2011 (1. FS, WA) EIT MA EET; (1. FS, WA) 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
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Termin: 18.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA
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; 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) EIT MA; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (1. FS) NE MA NOE; (1. FS) NE MA NPT; Ö; Ö; Ö; Ö; Ö
Schreiber NN	Mathematik E4 ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 17 (1. FS, PV) EIT MA AT; EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; (1. FS, PV) EIT MA NT; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE; NE MA NPT
Meyer	Numerical Mathematics VO, 2 SWS, Di 11 - 13, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Meyer	Numerical Mathematics ÜB, 2 SWS, Di 13 - 15, BA 127 (3. - 5. FS, PV) AI-I BA; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Erni Wiss. Mitarb.	Theoretische Elektrotechnik 1 VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Termin: 13.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; G; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; NE MA NOE
Czylwik Wiss. Mitarb.	Theorie statistischer Signale VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08 - 12, BB 130, Termin: 12.10.2011 (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.

Zusatz-Wahlveranstaltungen

Erni
Wiss. Mitarb. **Theoretische Elektrotechnik 1**
SE, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 143, Termin: 19.10.2011
(1. FS, WA) EIT MA EET; (1. FS, WA) 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

Czylwik
Wiss. Mitarb. **Theorie statistischer Signale**
SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Termin: 18.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA

3. Semester

Computer Science and Communications Engineering

Pflichtveranstaltungen

Hunger
Werner **CSCW and Software Engineering**
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 12.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA TI; G; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.;
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT

Hunger
Werner **CSCW and Software Engineering Lab**
PR, 2 SWS
Wiss. Mitarb. Mo 08 - 12, Siehe gesonderten Aushang
Mo 12 - 16, Siehe gesonderten Aushang
Mi 12 - 14, Siehe gesonderten Aushang
Mi 16 - 18, Siehe gesonderten Aushang
(1. FS, PV) EIT MA TI; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.;
(WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; 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, Termin: 10.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA NT; 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, Termin: 10.10.2011
(WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.;
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

Czylwik
Wiss. Mitarb. **Radio Propagation Channels**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Termin: 14.10.2011
(WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.

Wahlpflichtveranstaltungen

Solbach
Wiss. Mitarb. **Antennas for Communications**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011
(WP) EIT MA NT; ISE/CSCE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.

Brakelmann
Wiss. Mitarb. **CAE in Energie-Transport und -speicherung**
VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BE 110, Termin: 13.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA EET; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.;
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E

Rennings
Wiss. Mitarb. **Computerorientierte Feldtheorie 1**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349
(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, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Termin: 10.10.2011 (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.
Solbach Wiss. Mitarb.	Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) ; (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.
Ding Wiss. Mitarb.	Nonlinear Control Systems VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BC 523, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) ; (3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Buß	Optical Communications Technology VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 152, Termin: 11.10.2011 (WA) ISE/CE M.Sc. PO 04; (3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.
Erlich Wiss. Mitarb.	Netzberechnung (Power System Analysis) VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Termin: 12.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; (3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E
	Automation and Control Engineering
	Pflichtveranstaltungen
Ding Wiss. Mitarb.	Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Termin: 10.10.2011 (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 Fr 08 - 10, MB 245, ISE (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, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA AT; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

Weis	Distributed Systems VO, 3 SWS EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Weis Wiss. Mitarbeiter	Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.
Wahlpflichtveranstaltungen	
Pauli	Computer/Robot Vision VO, 2 SWS, Fr 10 - 12, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Korn	Übungen zu Computer/Robot-Vision ÜB, 2 SWS Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; 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.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Biel Maier Wiss. Mitarb.	Grundlagen der Kernfusionstechnologie VO/ÜB, 3 SWS Mi 14 - 17, BB 416 (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; ISE/ACE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.
Pauli	Kognitive Robotersysteme VO, 3 SWS Di 12 - 14, BC 103, Fr 12 - 13, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Pauli	Praktikum zu "Kognitive Robotersysteme" ÜB/PR, 1 SWS, Fr 13 - 14, BC 523 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; (WP) EIT MA TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-RS M.Sc.
Köppen-Selig 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.

Electrical and Electronic Engineering

Wahlpflichtveranstaltungen

- Jung**
Wiss. Mitarb. **Advanced Mobile Communications**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BC 003, Termin: 10.10.2011
(WP) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.;
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Solbach**
Wiss. Mitarb. **Antennas for Communications**
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011
(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, Termin: 13.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA EET; (WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.;
(WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (2. FS, PV) WIng M.Sc. E
- Rennings**
Wiss. Mitarb. **Computerorientierte Feldtheorie 1**
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349
(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, BC 523
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; EIT MA
TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.;
(WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Korn**
Übungen zu Computer/Robot-Vision
ÜB, 2 SWS
Di 10 - 12, LF 257, Do 10 - 12, LF 257
(5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (WP) EIT MA AT; EIT MA
TI; (WP) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.;
(WP) ISE/CSCE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Hunger**
Werner **CSCW and Software Engineering**
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BB 130, Termin: 12.10.2011
(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 **CSCW and Software Engineering Lab**
PR, 2 SWS
Wiss. Mitarb. Mo 08 - 12, Siehe gesonderten Aushang
Mo 12 - 16, Siehe gesonderten Aushang
Mi 12 - 14, Siehe gesonderten Aushang
Mi 16 - 18, Siehe gesonderten 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, Termin: 10.10.2011
(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.
- Ding**
Wiss. Mitarb. **Robust Control**
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 15 - 18, BA 152, Termin: 12.10.2011
(3. FS, WP) EIT MA AT; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.;
(3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

Hunger Wiss. Mitarb.	<p>Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Termin: 13.10.2011 AI MA; G; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/EEE-PA M.Sc.; (WP) NE MA (Nur Auftaktveranstaltung!) Folgeveranstaltungen siehe Aushang!</p>
Profil: Communications Engineering (Pflichtveranstaltungen)	
Solbach Wiss. Mitarb.	<p>Microwave Theory and Techniques VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, BB 1013, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) ; (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, BB 1110 (3. FS, WP) ; (3. FS, PV) EIT MA NT; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc. - Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert! -</p>
Buß	<p>Optical Communications Technology VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 152, Termin: 11.10.2011 (WA) ISE/CE M.Sc. PO 04; (3. FS, WP) 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, Termin: 10.10.2011 (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 EinzelT: Do 12 - 15, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Onlinever- anstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.</p>
Weis Wiss. Mitarbeiter	<p>Übung/Praktikum zu "Distributed Systems" ÜB/PR, 1 SWS EinzelT: Do 15 - 16, LB 131, Termin: 13.10.2011 (5. - 10. FS, WA) AI DII; (1. - 3. FS, WP) AI MA; (3. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE-ISV M.Sc.; ISE/CE-RS M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/CIS M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-CE M.Sc.; (1. - 2. FS, WA) KOMMEDIA MA; (2. FS, PV) WIng M.Sc. IT Die Veranstaltung findet im Rahmen von RuhrCampus Online als Online- veranstaltung mit Präsenzterminen statt. Die genauere Organisation wird in der Auftaktveranstaltung am 10.10.2011 besprochen.</p>
Profil: Power and Automation (Pflichtveranstaltungen)	
Erlich Wiss. Mitarb.	<p>Power Systems and Grids Advanced Lab PR, 2 SWS, Mo 13 - 15, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, PV) EIT MA EET; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Maier	<p>Modelling and Simulation of Dynamic Systems VO/ÜB, 3 SWS, Fr 14 - 17, BC 003, Termin: 14.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA AT; (WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA NT; (5. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.</p>
Maier Wiss. Mitarb.	<p>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.</p>

Erlich Wiss. Mitarb.	Netzberechnung (Power System Analysis) VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 523, Termin: 12.10.2011 (1. FS, PV) EIT MA EET; (3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (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, Termin: 11.10.2011 (3. FS, PV) ; (3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (1. - 3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Ding Wiss. Mitarb.	Nonlinear Control Systems Lab PR, 1 SWS, Mo 11 - 13, Siehe gesonderten Aushang (3. FS, PV) EIT MA AT; (1. FS, PV) ISE/ACE M.Sc.; (3. FS, PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung (Alle Studiengänge)	
Nobbe	How to protect your innovations/Innovationsschutz und Gewerbliche Schutzrechte VO, 2 SWS, Mi 17 - 19, BA 039, Termin: 12.10.2011 (3. FS, WP) EIT MA; (3. FS, WP) ISE MA; (3. FS, WP) NE MA
Hermann	Network Protocols and Architectures of Mobile Radio Systems VO/ÜB, 3 SWS, Ort und Zeit siehe Aushang (WA) ISE/ACE M.Sc.; (WA) ISE/CE M.Sc. PO 04; (WA) ISE/CSCE M.Sc.; (WA) ISE/EEE-CE M.Sc. Elektronische Anmeldung ist erforderlich!
Bruck Jung Wiss. Mitarb.	Bildverarbeitung VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 13, BB 130, Termin: 14.10.2011 (WA) EIT BA; Anmeldung erforderlich!
Buß	Optical Signal Processing VO, 2 SWS, Di 15 - 17, BC 523 (5. - 10. FS, WA) ; (WA) ISE
Buß Wiss. Mitarb.	Optical Signal Processing ÜB, 1 SWS, Di 17 - 18, BC 523 (5. - 10. FS, WA); (WA) ISE
Solbach Wiss. Mitarb.	Antennas for Communications VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 1013, Termin: 10.10.2011 (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, Siehe gesonderten Aushang (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, Termin: 11.10.2011 (WA) ISE/CE M.Sc. PO 04; (3. FS, WP) ISE/CSCE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.
Czylwik Wiss. Mitarb.	Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, Ort siehe Aushang (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.; (WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
Bahr	Biomedical Engineering - Electromagnetic Fields VO/ÜB, 2 SWS, Do 16 - 17:30, BB 1013, Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT MA; (WA) ISE/CSCE M.Sc.; (WA) ISE/EEE-CE M.Sc.; (WA) NE MA
Rennings Wiss. Mitarb.	Computerorientierte Feldtheorie 1 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 349 (WA) EIT MA; EIT MA MOE-BT; EIT MA MOE-ST; EIT MA NT; G; ISE/CSCE M.Sc.; ISE/EEE-CE M.Sc.; ISE/EEE-PA M.Sc.

Hirsch **Elektromagnetische Verträglichkeit**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Termin: 10.10.2011
(WP) EIT MA EET; (WP) EIT MA MOE-BT; (WP) EIT MA MOE-ST; (WA) ISE

Hirsch **Hochspannungsmess- und Prüftechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110
(WP) EIT MA EET; (WA) ISE MA

Hirsch **Informationstechnik in der elektrischen Energietechnik**
Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BE 110, Termin: 14.10.2011
(3. FS, PV) EIT MA EET; (3. FS, PV) EIT MA TI

Ariffin Mohd **Islam and Engineering**
Ihsan VO, 2 SWS, Mi 14 - 16, BA 127, Termin: 12.10.2011
(WA) ISE BA; (WA) ISE MA

Jung **Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik**
Wiss. Mitarb. SE, 8 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung
(WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA
Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten

Jung **Sprechstunde für Examenssemester**
Wiss. Mitarb. SE, 2 SWS, Ort und Zeit nach Vereinbarung
(WA) EIT BA; (WA) EIT MA; (WA) ISE BA; (WA) ISE MA
Hinweis: Besonders empfohlen für Studierende im Rahmen ihrer Zwischen- und Abschlussarbeiten

Czylwik **Theorie statistischer Signale**
Wiss. Mitarb. SE, 2 SWS, Di 08 - 10, BB 130, Termin: 18.10.2011
(1. FS, PV) EIT MA

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 **Elektrotechnisches Kolloquium**
Elektrotechnik 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 **Kolloquium Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik**
Wiss. Mitarb. KO, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung
(5. - 10. FS, WA) IT DI; (5. - 10. FS, WA) IT DII

Grabmaier **Mikroelektronisches Kolloquium**
Kokozinski KO, 2 SWS, Do 14 - 16
Viga, Vogt (5. - 10. FS, WA) EIT BA; (5. - 10. FS, WA) EIT MA
Wiss. Mitarb. Termine siehe Aushang

Dozenten der **Optoelektronisches Kolloquium**
Optoelektronik KO, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung
(5. - 10. FS, WA) IT DI; (5. - 10. FS, WA) IT DII

Ding **Regelungstechnisches Kolloquium**
Maier KO, 3 SWS, Siehe gesonderten Aushang
Wiss. Mitarb. (5. - 10. FS, WA) ET DII; (5. FS) ISE/ACE B.Sc.; (5. - 10. FS, WA) IT DII

