

# Elektrotechnik und Informationstechnik

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

Das Lehrangebot gliedert sich wie folgt:

- Allgemeine Hinweise
- Bachelor of Science Medizintechnik
- Bachelor-Studiengänge (PO 06 / PO 12)
- Master-Studiengänge (PO 12)
- International Studies in Engineering ISE (PO 15)
- International Studies in Engineering ISE (PO 08)
- Kolloquien in der Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik
- Bachelor of Science Medizintechnik
- EIT Probestudium für Schüler
- International Studies in Engineering ISE (PO 15)

## Allgemeine Hinweise

Bitte vor Beginn der Brücken-, Ergänzungs- und Vorbereitungskurse, etwa 4 Wochen vor Vorlesungsbeginn, die Aushänge in den entsprechenden Fachbereichen bzw. Abteilungen (Fachbereich Geisteswissenschaften, Fachbereich Physik, Fachbereich 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>

Aktuelle Informationen zu den Einzelveranstaltungen finden Sie dagegen im Online-Vorlesungsverzeichnis (LSF) unter:

[www.lsf.uni-due.de/lsf/](http://www.lsf.uni-due.de/lsf/)

## Bachelor of Science Medizintechnik

### 2. Semester

**Neff Birsan** **Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)**  
VO, 4 SWS

Di 08 - 10, LX 1205 Audimax

Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax

(PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.,

(PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik,

(PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT,

(PV) WIng B.Sc. MB

**Hümbs** **Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)**

ÜB, 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01

G2 Mo 08 - 10, BC 103

G3 Mo 10 - 12, BC 103

G4 Mo 12 - 14, BC 319

G5 Mo 14 - 16, BC 523

G6 Di 10 - 12, BC 103

G7 Di 12 - 14, LB 117

G8 Di 14 - 16, BC 319

G9 Mi 10 - 12, BC 103

G10 Mi 12 - 14, LA 013

G11 Mi 14 - 16, LA 013

G12 Do08 - 10, BC 319

G13 Do10 - 12, BC 103

G14 Do12 - 14, BC 303

G15 Do14 - 16, LE 103

G16 Do16 - 18, LE 103

G17 Fr 08 - 10, LE 103

G18 Fr 10 - 12, LE 103

G19 Fr 12 - 14, LE 103

G20 Fr 14 - 16, LF 035

(PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA,

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

<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> VO/ÜB, 5 SWS Mi 13 - 16, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Übung (2. FS PV) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS (WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>Meyer zu</b> <b>Heringdorf</b>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen des Maschinenbaus: Physik</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, BA 026 (2. FS ) Maschbau BA
<b>Meyer zu</b> <b>Heringdorf</b> <b>Kirschbaum</b> <b>Witt</b>	<b>Übungen zu Naturwissenschaftliche Grundlagen des Maschinenbaus: Physik</b> ÜB, 1 SWS Mi 16 - 18, MD 162 Do 12 - 14, BA 026 (2. FS ) Maschbau BA
<b>Meckenstock</b> <b>u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mi 14 - 16, ME 142 14-tgl.: Mi 16 - 18, ME 142 14-tgl.: Do 13 - 15, ME 142 14-tgl.: Do 15 - 17, ME 142 (2. FS ) Maschbau BA
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Procedural Programming</b> VO/SE/PR, 3 SWS Mo 14 - 17, Praktikum Bachelor NanoEngineering, siehe Aushang Di 16 - 18, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung/Übung Di 12 - 16, Praktikum Bachelor NanoEngineering / EIT, siehe Aushang Mi 14 - 20, Praktikum Bachelor EIT, siehe Aushang (PV) EIT BA, Medizintechnik, (PV) NE BA
<b>Wennemuth</b> <b>Singer</b> <b>Obst-Pernberg</b>	<b>Makroskopische Anatomie für Medizintechniker</b> (PV), 1 SWS Mo 14 - 18, 6 Termine, in Gruppen (Pflichtmodul) B.Sc. Medizintechnik
<b>de Groot</b> <b>Kirsch</b>	<b>Biochemie 1 für Medizintechniker (PV)</b> VO, 2 SWS Di 12 - 13, KL 04 Do 12 - 13, KL 04
<b>de Groot</b> <b>Kirsch</b> <b>und Mitarbeiter</b>	<b>Seminar Biochemie 1 für Medizintechniker (PV)</b> SE, 1.5 SWS, Fr 14 - 18 B.Sc. Medizintechnik

## Wahlpflichtveranstaltungen

<b>van Wasen</b>	<b>Measurement and Sensor Systems (Mess- und Sensorsysteme)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo (PV) 15 M.Sc., (WP) B.Sc. Medizintechnik
------------------	---

## Bachelor-Studiengänge (PO 06 / PO 12)

Die Zusammenstellungen der aufgeführten Lehrveranstaltungen **für das 2. Semester** beziehen sich auf die neuen Prüfungsordnungen (PO 12) für den Bachelor-Studiengang "*Elektrotechnik und Informationstechnik*" vom 8. Januar 2013, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 13/2013 sowie für den Bachelor-Studiengang "*NanoEngineering*" vom 11. Januar 2013, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 18/2013!

Die Zusammenstellungen der aufgeführten Lehrveranstaltungen **für das 4. und 6. Semester** beziehen sich auf die alten Prüfungsordnungen (PO 06) für den Bachelor-Studiengang "*Elektrotechnik und Informationstechnik*" vom 5. Oktober 2006, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 90/2006 sowie für den Bachelor-Studiengang "*NanoEngineering*" vom 10. November 2006, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 104/2006.

# Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informations- technik (EIT\_B)

## 2. Semester

<b>Bacher Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Werkstoffe Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mi 10 - 20, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor NanoEngineering, ISE-EEE und WIng, Ort siehe Aushang Fr 08 - 20, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor EIT, Ort siehe Aushang (2. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Poloczek Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 16 - 17, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Übung Mo 17 - 18, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Zusatzübung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung (2. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) NE BA
<b>Erni Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> VO/ÜB, 5 SWS Mi 13 - 16, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Übung (2. FS PV) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Neff Birsan</b>	<b>Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LX 1205 Audimax    Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax (PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G2 Mo 08 - 10, BC 103 G3 Mo 10 - 12, BC 103    G4 Mo 12 - 14, BC 319 G5 Mo 14 - 16, BC 523    G6 Di 10 - 12, BC 103 G7 Di 12 - 14, LB 117    G8 Di 14 - 16, BC 319 G9 Mi 10 - 12, BC 103    G10 Mi 12 - 14, LA 013 G11 Mi 14 - 16, LA 013    G12 Do 08 - 10, BC 319 G13 Do 10 - 12, BC 103    G14 Do 12 - 14, BC 303 G15 Do 14 - 16, LE 103    G16 Do 16 - 18, LE 103 G17 Fr 08 - 10, LE 103    G18 Fr 10 - 12, LE 103 G19 Fr 12 - 14, LE 103    G20 Fr 14 - 16, LF 035 (PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Sokolowski-Tinten</b>	<b>Physik 2</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, MD 162 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Sokolowski-Tinten Meyer Seyen NN</b>	<b>Übungen zur Physik 2</b> ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, LX 1203 kleiner Hörsaal, (Gr. 1/Gr. 2) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, MC 351, (Gr. 3/Gr. 4) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, BA 039, (Gr. 5/Gr. 6) im wöchentlichen Wechsel (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physik-Praktikum für Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT)</b> PR, 1 SWS, 14-tgl.: Mo 10:15 - 12:30 (2. FS PV) EIT BA
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Procedural Programming</b> VO/SE/PR, 3 SWS Mo 14 - 17, Praktikum Bachelor NanoEngineering, siehe Aushang Di 16 - 18, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung/Übung Di 12 - 16, Praktikum Bachelor NanoEngineering / EIT, siehe Aushang Mi 14 - 20, Praktikum Bachelor EIT, siehe Aushang (PV) EIT BA, Medizintechnik, (PV) NE BA

## Zusatz-Wahlveranstaltungen

<b>Poloczek</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 143, Bachelor EIT Di 12 - 14, BA 039, Bachelor ISE Di 12 - 14, BC 003, Bachelor NanoEngineering (2. FS WA) EIT BA, (WA) ISE/EEE B.Sc., (4. FS (WA) NE BA
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS (WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> TU, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, BA 039, Beginn: siehe Aushang G2 Mo 12 - 14, BA 039, Beginn: siehe Aushang G3 Mo 14 - 16, BA 039, Beginn: siehe Aushang G4 Do 15 - 17, BA 039, Beginn: siehe Aushang (2. FS WA) EIT BA, (4. FS (WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>4. Semester</b>	
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computergestützte Ingenieurmathematik</b> VO, 1 SWS, Do 13 - 14, BA 152, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung (6. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computergestützte Ingenieurmathematik Projektpraktikum</b> PJS, 2 SWS G1 Mi 08 - 10, BA 028, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 G2 Mi 10 - 12, BA 028, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 (6. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme Praktikum</b> PR, 1 SWS G2 Di 10 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, für EIT, Ort siehe Aushang G1 Fr 15 - 18, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, für ISE, Ort siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil2)</b> PR, 1 SWS, Fr 08 - 18, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BA 328, siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger</b> <b>N.N.</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik Projektpraktikum</b> PR, 2 SWS Mo 10 - 12, BB 230 Mo 14 - 18, BB 230 (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Solbach</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Micro(WA) ve and RF Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung, Übung und Seminar (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT

<b>Kokozinski</b> Wiss. Mitarb.	<b>Grundlagen elektronischer Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 10 - 12, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung und Tutorium Fr 08 - 10, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung (4. FS PV) EIT BA, (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA
<b>6. Semester</b>	
<b>Jung</b> Wiss. Mitarb.	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (6. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger</b> Wiss. Mitarb.	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Willms</b> Wiss. Mitarb.	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Englischsprachige Veranstaltung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Deutschsprachige Veranstaltung AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Nichttechnische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Fessel</b>	<b>Einführung in das Wirtschaftsrecht</b> VO, 2 SWS Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016 Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016 (2. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Häring</b> Wiss. Mitarb.	<b>LATEX-Kurs</b> SE/ÜB, 1 SWS Fr 08 - 11, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Siehe gesonderten Aushang (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Morley</b>	<b>Technisches Englisch</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 21.04.2016, LF 035 - Duisburg (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Crichton</b>	<b>EN Technisches Englisch Grundstufe DU</b> SK, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 113, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Crichton</b>	<b>EN Technisches Englisch Mittelstufe DU</b> SK, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 351, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Ingenieurrelevante nichttechnische Fächer</b>	
<b>Morley</b>	<b>Technisches Englisch</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 21.04.2016, LF 035 - Duisburg (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Crichton</b>	<b>EN Technisches Englisch Grundstufe DU</b> SK, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 113, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Crichton</b>	<b>EN Technisches Englisch Mittelstufe DU</b> SK, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 351, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Häring</b> Wiss. Mitarb.	<b>LATEX-Kurs</b> SE/ÜB, 1 SWS Fr 08 - 11, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Siehe gesonderten Aushang (WP) EIT BA, (WP) NE BA

## Technische Wahlpflichtfächer

- Willms**  
Wiss. Mitarb. **Analog Filters**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.,  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Erni, Schmechel**  
Solbach  
Wiss. Mitarb. **Electronic Workshop for Students**  
PR, 1 SWS  
(WP) EIT BA, (WA) G
- Hirsch**  
Wiss. Mitarb. **Introduction to Electromagnetic Compatibility**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110  
(WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Werner**  
Wiss. Mitarb. **Logical Design of Digital Systems**  
VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016  
(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE  
B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.,  
(WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Erlich**  
Hirsch  
Krost  
**Moderne elektrische Energieversorgung**  
VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
(WP) EIT BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Kümmell**  
Wiss. Mitarb. **Nanocharakterisierung 2**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) EIT BA, (4. FS PV) NE BA
- Buß**  
Wiss. Mitarb. **Optische Übertragungstechnik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13 (c.t.), BA 039, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT

## Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung

- Willms**  
Wiss. Mitarb. **Advanced Digital Filters**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
(WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
- Czylwik**  
Wiss. Mitarb. **Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik**  
SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261  
(WA) EIT BA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (2. FS WA) ISE/CSCE  
M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
- Hunger**  
Wiss. Mitarb. **Betreuung MINT-LUDIs**  
Bespr, 2 SWS  
Mo 18 - 20, BC 003 Di 18 - 20, BA 039 Do 18 - 20, BA 143  
(WA) EIT BA
- Hirsch**  
Wiss. Mitarb. **Introduction to Electromagnetic Compatibility**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110  
(WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,  
(PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Jung**  
Wiss. Mitarb. **Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik**  
SE, 8 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
(WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA
- Jung**  
Wiss. Mitarb. **Sprechstunde für Examenssemester**  
SE, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
(WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA

## Bachelor-Studiengang NanoEngineering (NE\_B)

### Ingenieurorientierte nichttechnische Fächer

- Crichton**  
**EN\_Technisches Englisch\_Grundstufe\_DU**  
SK, 2 SWS, Do 08 - 10, LB 113, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA
- Crichton**  
**EN\_Technisches Englisch\_Mittelstufe\_DU**  
SK, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 351, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA

<b>Morley</b>	<b>Technisches Englisch</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 21.04.2016, LF 035 - Duisburg (WP) EIT BA, (WP) NE BA
	<b>Bachelor-Studiengang Nano Engineering (NE_B)</b>
	<b>2. Semester</b>
<b>Somnitz</b>	<b>Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für NanoEngineering)</b> PR, 5 SWS, Mo, Block, Raum MF 323-325 ES B.Sc., (1. FS ) NE BA
<b>Mayer</b>	<b>Einführung in die Polymerwissenschaften</b> VO, 2 SWS, Fr 13 - 15, MD 162 (2. FS PV) NE BA
<b>Mayer</b>	<b>Einführung in die Polymerwissenschaften</b> ÜB, 1 SWS, Fr 15 - 16, MD 162 (2. FS PV) NE BA
<b>Bacher Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Werkstoffe Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mi 10 - 20, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor NanoEngineering, ISE-EEE und WIng, Ort siehe Aushang Fr 08 - 20, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor EIT, Ort siehe Aushang (2. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Neff Birsan</b>	<b>Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> VO, 4 SWS Di 08 - 10, LX 1205 Audimax Mi 08 - 10, LX 1205 Audimax (PV) 15 B.Sc., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Hümbs</b>	<b>Übungen zur Mathematik für Ingenieure 2 (Mathematics 2)</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, WSC-S-U-4.01 G2 Mo 08 - 10, BC 103 G3 Mo 10 - 12, BC 103      G4 Mo 12 - 14, BC 319 G5 Mo 14 - 16, BC 523      G6 Di 10 - 12, BC 103 G7 Di 12 - 14, LB 117      G8 Di 14 - 16, BC 319 G9 Mi 10 - 12, BC 103      G10 Mi 12 - 14, LA 013 G11 Mi 14 - 16, LA 013      G12 Do08 - 10, BC 319 G13 Do10 - 12, BC 103      G14 Do12 - 14, BC 303 G15 Do14 - 16, LE 103      G16 Do16 - 18, LE 103 G17 Fr 08 - 10, LE 103      G18 Fr 10 - 12, LE 103 G19 Fr 12 - 14, LE 103      G20 Fr 14 - 16, LF 035 (PV) 15 B.Sc., (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) EIT BA, (PV) Maschbau BA, (PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Sokolowski-Tinten</b>	<b>Physik 2</b> VO, 2 SWS, Do10 - 12, MD 162 (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Sokolowski-Tinten Meyer Seyen NN</b>	<b>Übungen zur Physik 2</b> ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, LX 1203 kleiner Hörsaal, (Gr. 1/Gr. 2) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, MC 351, (Gr. 3/Gr. 4) im wöchentlichen Wechsel Di 10 - 12, BA 039, (Gr. 5/Gr. 6) im wöchentlichen Wechsel (2. FS PV) EIT BA, (2. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum für NanoEngineering</b> PR, 2 SWS, Mo 17 - 19 (2. FS PV) NE BA
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Procedural Programming</b> VO/SE/PR, 3 SWS Mo 14 - 17, Praktikum Bachelor NanoEngineering, siehe Aushang Di 16 - 18, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung/Übung Di 12 - 16, Praktikum Bachelor NanoEngineering / EIT, siehe Aushang Mi 14 - 20, Praktikum Bachelor EIT, siehe Aushang (PV) EIT BA, Medizintechnik, (PV) NE BA

<b>Winterer Wiss. Mitarb.</b>	<b>Verfahren und Anlagen der Nanotechnologie</b> VO/ÜB, 4 SWS, Fr 08 - 12, MD 162, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) NE BA
<b>4. Semester</b>	
<b>Winterer Wiss. Mitarb.</b>	<b>Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 1</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, MB 144, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, (Übung im Raum MC 327) Di 10 - 11, MC 327, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 (4. FS PV) NE BA
<b>Poloczek Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 16 - 17, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Übung Mo 17 - 18, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Zusatzübung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung (2. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) NE BA
<b>Erni Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> VO/ÜB, 5 SWS Mi 13 - 16, BA 026, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Übung (2. FS PV) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS PV) NE BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. E, (2. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Kümmell Wiss. Mitarb.</b>	<b>Nanocharakterisierung 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT BA, (4. FS PV) NE BA
<b>Bacher Wiss. Mitarb.</b>	<b>Nanotechnologie 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 15 - 18, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (4. FS PV) NE BA
<b>Kasper Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 09 - 12, BA 143, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) NE BA
<b>Schmidt</b>	<b>Reaktionstechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, SG 135, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) NE BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Schmidt</b>	<b>Reaktionstechnik</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10 - 11, SG 135, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau EVT, (6. FS PV) NE BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>	
<b>Poloczek Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 143, Bachelor EIT Di 12 - 14, BA 039, Bachelor ISE Di 12 - 14, BC 003, Bachelor NanoEngineering (2. FS WA) EIT BA, (WA) ISE/EEE B.Sc., (4. FS (WA) NE BA
<b>Erni Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, BA 026, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) EIT BA, G, Medizintechnik, (4. FS (WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>Erni Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik E2</b> TU, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, BA 039, Beginn: siehe Aushang G2 Mo 12 - 14, BA 039, Beginn: siehe Aushang G3 Mo 14 - 16, BA 039, Beginn: siehe Aushang G4 Do 15 - 17, BA 039, Beginn: siehe Aushang (2. FS WA) EIT BA, (4. FS (WA) NE BA, (2. FS WA) WIng B.Sc. E, (2. FS WA) WIng B.Sc. IT
<b>6. Semester</b>	
<b>Mertin Wiss. Mitarb.</b>	<b>Nano Engineering Praktikum</b> PR, 3 SWS, Fr 11 - 14, Ort siehe Aushang (6. FS PV) NE BA



## Nichttechnische Wahlpflichtfächer

- Vohr** **E3 - IOS - Marketing für Geistes-, Sozial-, Natur- und TechnikwissenschaftlerInnen - Cr. 2-3**  
Block-S  
EinzelT: Fr 14:15 - 15:45, LB 137, Beginn: 22.07.2016 - 22.07.2016, Vorbesprechung  
Block+SaSo: 10:15 - 16:30, LK 062, Beginn: 12.08.2016 - 13.08.2016, Blocktage Fr/Sa  
Block+SaSo: 10:15 - 16:30, LK 062, Beginn: 19.08.2016 - 20.08.2016, Blocktage Fr/Sa  
EinzelT: Sa 10:15 - 18, LK 062, Beginn: 27.08.2016 - 27.08.2016, Prüfungstermine alternativ  
EinzelT: Sa 10:15 - 18, LK 062, Beginn: 03.09.2016 - 03.09.2016, Prüfungstermine alternativ  
Bachelor, Master
- Morley** **Technisches Englisch**  
ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 21.04.2016, LF 035 - Duisburg  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA
- Häring** **LATEX-Kurs**  
**Wiss. Mitarb.** SE/ÜB, 1 SWS  
Fr 08 - 11, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Siehe gesonderten Aushang  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA
- Fessel** **Einführung in das Wirtschaftsrecht**  
VO, 2 SWS  
Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 21.04.2016 - 19.05.2016  
Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 16.06.2016 - 21.07.2016  
(2. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT,  
(PV) WIng B.Sc. MB
- Crichton** **EN Technisches Englisch Grundstufe DU**  
SK, 2 SWS Do 08 - 10, LB 113, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA
- Crichton** **EN Technisches Englisch Mittelstufe DU**  
SK, 2 SWS, Do 10 - 12, MC 351, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA

## Technische Wahlpflichtfächer

- Viga** **Grundlagen ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens**  
VO, 1 SWS, Di 08:30 - 10, BB 130, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016  
(4. FS WP) NE BA
- Viga** **Grundlagen ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens Praktikum**  
**Wiss. Mitarb.** PR, 2 SWS  
G1 Di 10 - 12, BB 130, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben  
(4. FS WP) NE BA
- Buß** **Optische Übertragungstechnik**  
**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13 (c.t.), BA 039, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) EIT BA, (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Hunger** **Operating Systems and Computer Networks**  
**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS  
Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung  
Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung  
(4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,  
(WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
- Hunger** **Computer Networks Lab**  
**Wiss. Mitarb.** PR, 2 SWS  
Do 08 - 10, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219  
Do 13 - 19, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219  
(6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.,  
(WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Czylwik** **Computergestützte Ingenieurmathematik**  
**Wiss. Mitarb.** VO, 1 SWS, Do 13 - 14, BA 152, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung  
(6. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA
- Czylwik** **Computergestützte Ingenieurmathematik Projektpraktikum**  
**Wiss. Mitarb.** PJS, 2 SWS  
G1 Mi 08 - 10, BA 028, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016  
G2 Mi 10 - 12, BA 028, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016  
(6. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA

**Kokozinski**  
Wiss. Mitarb.

### Grundlagen elektronischer Schaltungen

VO/ÜB, 3 SWS

Do 10 - 12, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung und Tutorium

Fr 08 - 10, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung

(4. FS PV) EIT BA, (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA

## Master-Studiengänge (PO 12)

Die Zusammenstellungen der unten aufgeführten Lehrveranstaltungen beziehen sich auf die neuen Prüfungsordnungen (PO 12) für den

Master-Studiengang "Elektrotechnik und Informationstechnik" vom 8. Januar 2013, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 14/2013 sowie für den

Master-Studiengang "NanoEngineering" vom 11. Januar 2013, veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 19/2013!

## Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT\_M)

### 2. Semester

#### Master-Studiengang Automatisierungstechnik

**Pauli** **Real-Time Systems**

VO, 3 SWS, Mo 10 - 12, BC 523 Do 12 - 13, BC 523

(PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI,

(2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,

(WP) WIng M.Sc. IT

**Pauli** **Übung zu "Real-Time Systems"**

ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523

(WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI,

(2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc.,

(WA) WIng B.Sc. E

**Ding**  
Wiss. Mitarb.

#### Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen

VO/ÜB, 3 SWS

Mi 08 - 10, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung

Mi 10 - 11, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Übung

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (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.

**Kruis** **Prozessmesstechnik**

VO, 1 SWS, Fr 08 - 10, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(3. FS PV) EIT MA AT, (WA) WIng M.Sc. IT

**Kruis**  
Wiss. Mitarb.

#### Prozessmesstechnik Praktikum

PR, 1 SWS, Fr 09 - 10, Siehe gesonderten Aushang

(3. FS PV) EIT MA AT, (WA) WIng M.Sc. IT

**Ding**  
Wiss. Mitarb.

#### Regelungstechnisches Aufbaupraktikum

PR, 3 SWS, Di 11 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, BB 617

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.

**Ding**  
Wiss. Mitarb.

#### State and Parameter Estimation

VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. 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.

#### Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)

VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.,

(WP) WIng M.Sc. IT

## Nichttechnische Wahlpflichtfächer

**Böhm**

#### Innovationsmanagement

VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 04.04.2016 - 08.04.2016, Siehe Aushang.

(WP) EIT MA, (WP) NE MA

**Technische Wahlpflichtfächer**

<b>Könings</b>	<b>Mathematical Essentials in Control Engineering</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, BB 416 (WP) EIT MA AT
<b>Söffker Hägele</b>	<b>Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS EinzelT: Mi 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 18.05.2016 - 18.05.2016 EinzelT: Do 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016 EinzelT: Do 12 - 14, MA 425, Beginn: 19.05.2016 - 19.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08 - 10, MA 425, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, Rechnerübung EinzelT: Fr 08:30 - 17:30, MB 326, Beginn: 20.05.2016 - 20.05.2016, begrenzte Teilnehmerzahl (WP) 15 M.Sc.ISE, EIT MA AT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Shardt</b>	<b>Intelligente Regelung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, BB 416 (WP) EIT MA AT
<b>Erni, Schmechel Solbach</b>	<b>Advanced Electronic Workshop for Students</b> PR, 1 SWS (WP) EIT MA, (WA) G
<b>Wiss. Mitarb. Brockhoff</b>	<b>Operationsverstärker Praktikum</b> PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Wiss. Mitarb. Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Wiss. Mitarb. Erlich</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Wiss. Mitarb. Krost</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Pauli</b>	<b>Grundlagen der Bildverarbeitung</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BC 523 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (WP) EIT MA AT, G, KOMEDIA MA
<b>Korn</b>	<b>Übungen zu "Grundlagen der Bildverarbeitung"</b> ÜB, 2 SWS G1 Do 14 - 16, BC 203 G2 Fr 14 - 16, BC 203 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS WP) EIT MA AT, G, KOMEDIA MA
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt.

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

(WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M

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

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

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

**Pauli Übung zu "Neuroinformatik (Neuroinformatik und Organic Computing)"**

**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, BC 523

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

## Master-Studiengang Elektrische Energietechnik

**Hirsch Betriebsmittel der Hochspannungstechnik**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, BE 110

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (PV) WIng M.Sc. E

**Erlich Elektrizitätswirtschaft (vormals Energiewirtschaft)**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (4. FS PV) WIng B.Sc. E

**Hirsch Hochspannungstechnik Praktikum**

**Wiss. Mitarb.** PR, 2 SWS, Di 09 - 11, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Ort siehe Aushang

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET

**Hirsch Leistungselektronik**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BE 110

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E

**Erlich Nichtstationäre Vorgänge in elektrischen Netzen**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016

(WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA EET

**Erlich Power System Operation and Control**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E

**Krost Thermodynamik und Kraftwerkstechnik**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E

## Nichttechnische Wahlpflichtfächer

**Böhm Innovationsmanagement**

VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 04.04.2016 - 08.04.2016, Siehe Aushang.

(WP) EIT MA, (WP) NE MA

## Technische Wahlpflichtfächer

**Erni Advanced Electronic Workshop for Students**

**Schmechel** PR, 1 SWS

**Solbach** (WP) EIT MA, (WA) G

**Wiss. Mitarb.**

**Erni Advances (and Surprises) in Electrodynamics**

VO, 2 SWS, BA 349. Zeit nach Vereinbarung.

Anmeldung erforderlich unter: daniel.erni@uni-due.de

(2. FS WA) EIT MA, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (WA) G, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) NE MA

**Hirsch Bordnetze**

**Krost** VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung

**Wiss. Mitarb.** (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA EET, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB),

(WP) WIng M.Sc. E

<b>Rennings</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Mertin</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE, (2. FS PV) NE MA NPT, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operationsverstärker Praktikum</b> PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Benson</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Photovoltaik</b> Block-V, 3 SWS - ock: 08 - 17 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) NE MA
<b>Waldow</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Repetitorium der Maxwell'schen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 13 - 15, BA 349, Zeit nach Vereinbarung!!! (WP) EIT MA, (WA) G, (WP) NE MA
<b>Dullni</b> <b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Schaltanlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08:30 - 11, Beginn: 29.04.2016 - 22.07.2016, BA 050 (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Master-Studiengang Technische Informatik</b>	
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Computer Architecture</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Pauli</b>	<b>Real-Time Systems</b> VO, 3 SWS, Mo 10 - 12, BC 523 Do 12 - 13, BC 523 (PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Übung zu "Real-Time Systems"</b> ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WA) WIng B.Sc. E
<b>Meis</b>	<b>Übung zu "Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 09 - 11, BB 130 (2. FS WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Heisel</b>	<b>Muster- und Komponentenbasierte Softwareentwicklung (Fortgeschrittene Software-Technik)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, BB 130 (2. FS WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS PV) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Nichttechnische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Böhm</b>	<b>Innovationsmanagement</b> VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 04.04.2016 - 08.04.2016, Siehe Aushang. (WP) EIT MA, (WP) NE MA
<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Erni</b> <b>Schmechel</b> <b>Solbach</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Electronic Workshop for Students</b> PR, 1 SWS (WP) EIT MA, (WA) G

<b>Czylwik</b> Wiss. Mitarb.	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Brockerhoff</b> Wiss. Mitarb.	<b>Operationsverstärker Praktikum</b> PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Erllich</b> Wiss. Mitarb.	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Pelz</b> Wiss. Mitarb.	<b>Automobilelektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS - Block: 09, BB 810 oder Hörsaal IMS (s. Aushang) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA TI, (PV) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
<b>Grabmaier</b> Wiss. Mitarb.	<b>Entwurf digitaler Systeme für FPGAs Praktikum</b> PR, 3 SWS EinzelT: Di 10 - 13 Fr 09 - 12, BB 211 15 M.Sc., (WP) EIT MA TI
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Heisel</b>	<b>Entwicklung sicherer Software</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 303 (WA) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WA) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss.
<b>Hatebur</b>	<b>Übung zu "Entwicklung sicherer Software"</b> ÜB, 2 SWS, Mo 16 - 18, BC 303 (WP) AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, (WP) ISE/CE-ISV M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) Kogni.u.Medienwiss., (WP) KOMEDIA MA
	<b>Master-Studiengang Mikro- und Optoelektronik</b>
<b>Brockerhoff</b> Wiss. Mitarb.	<b>Hochfrequenz-FET- und Bipolar-Elektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 143, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT
<b>Brockerhoff</b> Wiss. Mitarb.	<b>Hochfrequenz-FET- und Bipolar-Elektronik Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mi 14 - 17, Ort siehe Aushang (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT
<b>Vogt</b> Wiss. Mitarb.	<b>Mikro- und Nanosystemtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) NE MA

<b>Stöhr</b> Wiss. Mitarb.	<b>Optoelektronische Bauelemente</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016 AI MA, (PV) EIT MA MOE
<b>Schmechel</b> Wiss. Mitarb.	<b>Organische Elektronik und Optoelektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 152, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) EIT MA MOE, (WP) NE MA
<b>Erni</b> Wiss. Mitarb.	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, G, (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) NE MA NOE, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>	
<b>Erni</b> Wiss. Mitarb.	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT MA MOE, (2. FS WA) EIT MA NT, (PV) G, (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) NE MA NOE
<b>Nichttechnische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Böhm</b>	<b>Innovationsmanagement</b> VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 04.04.2016 - 08.04.2016, Siehe Aushang. (WP) EIT MA, (WP) NE MA
<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Erni</b> <b>Schmechel</b> <b>Solbach</b> Wiss. Mitarb.	<b>Advanced Electronic Workshop for Students</b> PR, 1 SWS (WP) EIT MA, (WA) G
<b>Grabmaier</b> Wiss. Mitarb.	<b>Computergestützter Entwurf integrierter Logikgatter Praktikum</b> PR, 3 SWS, Di 14 - 17, BB 211 (WP) EIT MA MOE
<b>Brockerhoff</b> Wiss. Mitarb.	<b>Operationsverstärker Praktikum</b> PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Grabmaier</b> Wiss. Mitarb.	<b>Entwurf digitaler Systeme für FPGAs Praktikum</b> PR, 3 SWS EinzelT: Di 10 - 13 Fr 09 - 12, BB 211 15 M.Sc., (WP) EIT MA TI
<b>Rennings</b> Wiss. Mitarb.	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Mertin</b> Wiss. Mitarb.	<b>Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE, (2. FS PV) NE MA NPT, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Waldow</b> Wiss. Mitarb.	<b>Repetitorium der Maxwellschen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 13 - 15, BA 349, Zeit nach Vereinbarung!!! (WP) EIT MA, (WA) G, (WP) NE MA
<b>Benson</b> Wiss. Mitarb.	<b>Photovoltaik</b> Block-V, 3 SWS - Block: 08 - 17 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) NE MA
<b>Bacher</b> Wiss. Mitarb.	<b>Nano-Optoelektronik und Nano-Photonik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BB 130, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE
<b>Stöhr</b> Wiss. Mitarb.	<b>Optische Netze</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BA 143, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 AI MA, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, (WP) WIng M.Sc. IT

<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Computer Architecture</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Pelz</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Automobilelektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS - Block: 09 - , BB 810 oder Hörsaal IMS (s. Aushang) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA TI, (PV) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)
<b>Viga</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Medizintechnik und Lifescience</b> VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT
<b>Müller</b>	<b>Experimentelle Grundlagen der Spinelektronik</b> VO, 2 SWS, Mi 13 - 15, MD 164 (WP) EIT MA MOE, (PV) NE MA NOE, (WP) Ph M.Sc.
	<b>Master-Studiengang Nachrichtentechnik</b>
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Coding Theory</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Hochfrequenz-FET- und Bipolar-Elektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 143, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Hochfrequenz-FET- und Bipolar-Elektronik Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mi 14 - 17, Ort siehe Aushang (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Stöhr</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Netze</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BA 143, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 AI MA, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, G, (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) NE MA NOE, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
	<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT MA MOE, (2. FS WA) EIT MA NT, (PV) G, (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) NE MA NOE
	<b>Nichttechnische Wahlpflichtfächer</b>
<b>Böhm</b>	<b>Innovationsmanagement</b> VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 04.04.2016 - 08.04.2016, Siehe Aushang. (WP) EIT MA, (WP) NE MA
	<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Erni</b> <b>Schmechel</b> <b>Solbach</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Electronic Workshop for Students</b> PR, 1 SWS (WP) EIT MA, (WA) G



<b>Erni</b>	<b>Advances (and Surprises) in Electrodynamics</b> VO, 2 SWS, BA 349. Zeit nach Vereinbarung. Anmeldung erforderlich unter: daniel.erni@uni-due.de (2. FS WA) EIT MA, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (WA) G, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) NE MA
<b>Bruck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bildkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT MA NT, (WA) ISE MA
<b>Bruck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bildverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 11 - 14, BB 130, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, (Anmeldung erforderlich!) (WP) EIT MA NT, (WA) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Rennings</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Viga</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Medizintechnik und Lifescience</b> VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT
<b>Häring</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>OFDM-Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operationsverstärker Praktikum</b> PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>(WA) Idow</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Repetitorium der Maxwell'schen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 13 - 15, BA 349, Zeit nach Vereinbarung!!! (WP) EIT MA, (WA) G, (WP) NE MA
<b>Wahlveranstaltungen für alle Studiengänge</b>	
<b>Erni</b>	<b>Advances (and Surprises) in Electrodynamics</b> VO, 2 SWS, BA 349. Zeit nach Vereinbarung. Anmeldung erforderlich unter: daniel.erni@uni-due.de (2. FS WA) EIT MA, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (WA) G, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) NE MA
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik</b> SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261 (WA) EIT BA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analysis of Wireless Information Systems Using MATLAB</b> SE, 3 SWS, Fr 14 - 17, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, BB 710 (WA) EIT MA, (WA) ISE MA
<b>Bruck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bildverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 11 - 14, BB 130, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, (Anmeldung erforderlich!) (WP) EIT MA NT, (WA) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Stöhr</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optoelektronik</b> SE, 2 SWS, Do 09 - 11, LT 101 (WA) EIT MA

## Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung

**Söffker Kognitive Technische Systeme Seminar**

SE, 2 SWS, n.V.  
(WP) Maschbau MA/M

**Jung Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik**

Wiss. Mitarb. SE, 8 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
(WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA

**Jung Sprechstunde für Examenssemester**

Wiss. Mitarb. SE, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung  
(WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA

## Master-Studiengang NanoEngineering (NE\_M)

### 1. Semester

Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik

**Schneider Grundlagen der Oberflächenphysik**

VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MG 272  
(PV) NE MA NOE, (PV) NE MA NPT, (WP) Ph B.Sc., (WP) Ph B.Sc. TZ, (WP) Ph M.Sc.

**Schneider Projekt zu den Grundlagen der Oberflächenphysik**

Döring PJ, 2 SWS, G1 Do 16 - 18, MG 272  
(WP) ES B.Sc., (PV) NE MA NOE, (PV) NE MA NPT, (WP) Ph M.Sc.

### Zusatz-Wahlveranstaltungen

**Barcikowski Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nanostrukturierung**

Hartmann VO/SE, 3 SWS  
Hasselbrink Mo 12 - 15, BA 152, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung+Seminar  
Wagener (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT

### 3. Semester

Vertiefungsrichtung: Nanoprosesstechnologie

**Mertin Projekt (inkl. Abschlussseminar) NanoMaster**

Wiss. Mitarb. PJ, 6 SWS, Nach Vereinbarung  
(WP) NE MA

Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik

**Mertin Projekt (inkl. Abschlussseminar) NanoMaster**

Wiss. Mitarb. PJ, 6 SWS, Nach Vereinbarung  
(WP) NE MA

## Master-Studiengang Nano Engineering (NE\_M)

**Shahnazian Rheologie 1**

Block-S, 3 SWS - Sa 09 - 12:30, MB 245  
(WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

### 2. Semester

Master-Studiengang Nano Engineering (Nanoprosesstechnologie)

**Schmidt Aerosolprozesstechnik**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MB 242, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(2. FS PV) NE MA NPT

**Mertin Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016  
(WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE, (2. FS PV) NE MA NPT,  
(WP) WIng M.Sc. E

**Ding Einführung in die Automatisierungstechnik**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 4 SWS  
EinzelIT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin  
Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung  
Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung  
(4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE  
B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT

<b>Kruis</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Messtechnik nanodisperser Systeme</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BC 003, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) NE MA NPT
<b>Schneider</b>	<b>Grundlagen der Oberflächenphysik</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MG 272 (PV) NE MA NOE, (PV) NE MA NPT, (WP) Ph B.Sc., (WP) Ph B.Sc. TZ, (WP) Ph M.Sc.
	<b>Master-Studiengang Nano Engineering (Nanoelektronik/Nanooptoelektronik)</b>
<b>Martin</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE, (2. FS PV) NE MA NPT, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Müller</b>	<b>Experimentelle Grundlagen der Spinelektronik</b> VO, 2 SWS, Mi 13 - 15, MD 164 (WP) EIT MA MOE, (PV) NE MA NOE, (WP) Ph M.Sc.
<b>Müller</b>	<b>Projekt zu den Experimentellen Grundlagen der Spinelektronik</b> PJ, 2 SWS, Mi 15 - 17, MD 164 (PV) NE MA NOE, (WP) Ph M.Sc., (WP) Physik-Diplom (DII)
<b>Bacher</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Nano-Optoelektronik und Nano-Photonik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BB 130, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, G, (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) NE MA NOE, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Schneider</b>	<b>Grundlagen der Oberflächenphysik</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MG 272 (PV) NE MA NOE, (PV) NE MA NPT, (WP) Ph B.Sc., (WP) Ph B.Sc. TZ, (WP) Ph M.Sc.
	<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT MA MOE, (2. FS WA) EIT MA NT, (PV) G, (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) NE MA NOE
	<b>Nichttechnische Wahlpflichtfächer</b>
<b>Wolf</b>	<b>Ethics in Natural Sciences and Engineering</b> VO, 3 SWS EinzelT: Mo 17 - 19, MC 122, Beginn: 18.07.2016 - 18.07.2016 EinzelT: Di 17 - 19, MC 122, Beginn: 19.07.2016 - 19.07.2016 EinzelT: Mi 17 - 19, MG 272, Beginn: 20.07.2016 - 20.07.2016 EinzelT: Do 17 - 19, MC 122, Beginn: 21.07.2016 - 21.07.2016 EinzelT: Fr 11 - 13, MC 231, Beginn: 22.07.2016 - 22.07.2016 ES B.Sc., Ph B.Sc.
<b>Böhm</b>	<b>Innovationsmanagement</b> VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 04.04.2016 - 08.04.2016, Siehe Aushang. (WP) EIT MA, (WP) NE MA
	<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>
<b>Vogt</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mikro- und Nanosystemtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) NE MA
<b>Ulbricht</b>	<b>Materialwissenschaften</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, S05 V01 E69 (2. FS ) Ch M.Sc., (2. FS ) NE MA
<b>Schmechel</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Organische Elektronik und Optoelektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 152, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) EIT MA MOE, (WP) NE MA
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA

<b>Rennings Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Shahnazian</b>	<b>Rheologie II</b> VO, 2 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Shahnazian</b>	<b>Rheologie II</b> ÜB, 1 SWS (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Benson Wiss. Mitarb.</b>	<b>Photovoltaik</b> Block-V, 3 SWS - Block: 08 - 17 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) NE MA
<b>Erni</b>	<b>Advances (and Surprises) in Electrodynamics</b> VO, 2 SWS, BA 349. Zeit nach Vereinbarung. Anmeldung erforderlich unter: daniel.erni@uni-due.de (2. FS WA) EIT MA, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (WA) G, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) NE MA
<b>Waldow Wiss. Mitarb.</b>	<b>Repetitorium der Maxwell'schen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 13 - 15, BA 349, Zeit nach Vereinbarung!!! (WP) EIT MA, (WA) G, (WP) NE MA
<b>Dreier Schulz</b>	<b>Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 15 - 18, MB 243, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) NE MA
<b>Bacher Mertin Winterer</b>	<b>Auslandsforschungsprojekt</b> PJ - Siehe gesonderten Aushang (WP) NE MA
<b>Shahnazian</b>	<b>Rheologie 1</b> Block-S, 3 SWS - Sa 09 - 12:30, MB 245 (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Barcikowski Hartmann Hasselbrink Wagener</b>	<b>Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nanostrukturierung</b> VO/SE, 3 SWS Mo 12 - 15, BA 152, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung+Seminar (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT
<b>Heinzel</b>	<b>Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MB 243, Beginn: 19.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Barcikowski Epple Gunzer, Knauer Lorke, Sacca Schlücker Wissler</b>	<b>Nano-Biophotonik (optional)</b> VO/SE/PR, 3 SWS Do 08 - 10, S05 T02 B02, Vorlesung Ch M.Sc., MedBio M.Sc., (WA) sser M.Sc.

## Bachelor-Studiengänge (ISE\_B)

### 3. Semester

Computer Science and Communications Engineering

#### Pflichtveranstaltungen

##### Wahlpflichtfach / Elective

VO/ÜB, 3 SWS

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

**5. Semester**

Electrical and Electronic Engineering

**Pflichtveranstaltungen****Wahlpflichtfach / Elective**

VO/ÜB, 3 SWS

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

Master-Studiengänge (ISE\_M)

**3. Semester**

Computer Science and Communications Engineering

**Pflichtveranstaltungen****Wahlpflichtfach / Elective**

VO/ÜB, 3 SWS

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

Automation and Control Engineering

**Pflichtveranstaltungen****Wahlpflichtfach / Elective**

VO/ÜB, 3 SWS - 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.

Electrical and Electronic Engineering

**Profil: Communications Engineering (Pflichtveranstaltungen)****Wahlpflichtfach / Elective**

VO/ÜB, 3 SWS - 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.

**Profil: Power and Automation (Pflichtveranstaltungen)****Wahlpflichtfach / Elective**

VO/ÜB, 3 SWS - 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.

**International Studies in Engineering ISE (PO 15)**

Bachelor-Studiengänge (ISE\_B)

**1.Semester (Alle Studiengänge)**

Sch(WA) rz

**Orientation Day new ISE students**

Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13

15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE

**2.Semester**

CompE - Computers and Communication (PO15)

Petersen  
Wiss. Mitarb.**Fundamentals of Programming**

VO/ÜB, 3 SWS

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

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

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT

Petersen  
Wiss. Mitarb.**Fundamentals of Programming Lab**

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

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

Werner  
Wiss. Mitarb.**Logical Design of Digital Systems**

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

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT

<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> PR, 1 SWS Mo 08 - 12 Di 08 - 12 Di 16 - 19 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Schmechel</b>	<b>Static and Stationary Fields</b> VO/ÜB, Fr 12 - 16, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>EEE - Electrical and Electronic Engineering (PO15)</b>	
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 17, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung Di 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> PR, 1 SWS, Mo 08 - 12 Di 08 - 12 Di 16 - 19 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.

<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Schmechel</b>	<b>Static and Stationary Fields</b> VO/ÜB, Fr 12 - 16, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Master-Studiengänge (ISE_M)</b>	
<b>1.Semester</b>	
<b>Sch(WA) rz</b>	<b>Orientation Day new ISE students</b> Einzel-V. - EinzelT: Mi 09 - 13 15 B.Sc., 15 B.Sc., 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 B.Sc.ISE, 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc., 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE, 15 M.Sc.ISE
<b>ESE - Embedded Systems Engineering (PO15)</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>van Wasen</b>	<b>Measurement and Sensor Systems (Mess- und Sensorsysteme)</b> VO/ÜB, 3 SWS; Mo (PV) 15 M.Sc., (WP) B.Sc. Medizintechnik
<b>2.Semester</b>	
<b>ACE - Automation and Control Engineering (PO15)</b>	
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 10, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mi 10 - 11, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Übung (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (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.
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Real-Time Systems</b> VO, 3 SWS Mo 10 - 12, BC 523 Do 12 - 13, BC 523 (PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Regelungstechnisches Aufbaupraktikum</b> PR, 3 SWS, Di 11 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, BB 617 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.

**ComE - Communications Engineering (PO15)****Czylwik Coding Theory**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. IT

**Brockerhoff Elektronische Schaltungen**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11  
(PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Brockerhoff Elektronische Schaltungen Praktikum**

**Wiss. Mitarb.** PR, 1 SWS, Mi 14 - 17, Ort siehe Aushang  
(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Jung Mobilkommunikationsgeräte**

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

**Erni Theoretische Elektrotechnik 2**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(PV) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, G, (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) NE MA NOE, (WP) WIng M.Sc. E

**Czylwik Übertragungstechnik**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) WIng M.Sc. IT

**ESE - Embedded Systems Engineering (PO15)****Hunger Advanced Computer Architecture**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(PV) 15 M.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Pelz Automobilelektronik**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS - Block: 09, BB 810 oder Hörsaal IMS (s. Aushang)  
15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA TI, (PV) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB)

**Schiele Internet of Things: Protocols and System Software**

VO, Di 16 - 18, LE 120  
Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering

**Schiele Übung zu "Internet of Things: Protocols and System Software"**

**Wiss. Mitarbeiter** ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LE 120  
15 M.Sc., AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Computer Engineering, Embedded Sys. Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

**PE - Power Engineering (PO15)****Hunger Advanced Computer Architecture**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(PV) 15 M.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Hirsch Betriebsmittel der Hochspannungstechnik**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, BE 110  
(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (PV) WIng M.Sc. E

**Erlich Elektrizitätswirtschaft (vormals Energiewirtschaft)**

**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016  
(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (4. FS PV) WIng B.Sc. E

**Hirsch Hochspannungstechnik Praktikum**

**Wiss. Mitarb.** PR, 2 SWS, Di 09 - 11, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Ort siehe Aushang  
(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET



<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Leistungselektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BE 110 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Krost</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>3.Semester</b>	
<b>Embedded Systems Engineering (PO15)</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>Wahlpflichtfach / Elective</b> VO/ÜB, 3 SWS 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.	
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>(Wahlpflichtmodul) ACE</b>	
<b>Petersen</b>	<b>Algorithmische Numerik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mi 11 - 15, BC 523 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, AI MA, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
<b>Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operationsverstärker Praktikum</b> PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Krost</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>(Wahlpflichtmodul) ComE</b>	
<b>Rennings</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 10, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mi 10 - 11, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Übung (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (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.

<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Häring</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>OFDM-Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
	<b>(Wahlpflichtmodul) ESE</b>
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektronische Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Grabmaier</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Entwurf digitaler Systeme für FPGAs Praktikum</b> PR, 3 SWS EinzelT: Di 10 - 13 Fr 09 - 12, BB 211 15 M.Sc., (WP) EIT MA TI
<b>N.N.</b>	<b>Entwurf von Schaltungen aus industrieller Sicht</b> VO, 3 SWS, Fr, Zeit/Ort wird noch bekannt gegeben (WP) 15 M.Sc.
<b>Vogt</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mikro- und Nanosystemtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) NE MA
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
	<b>(Wahlpflichtmodul) PE</b>
<b>Hirsch</b> <b>Krost</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bordnetze</b> VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA EET, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Nichtstationäre Vorgänge in elektrischen Netzen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA EET

<b>Benson</b> Wiss. Mitarb.	<b>Photovoltaik</b> Block-V, 3 SWS - Block: 08 - 17 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) NE MA
<b>Dullni</b> <b>Erlich</b> Wiss. Mitarb.	<b>Schaltanlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08:30 - 11, Beginn: 29.04.2016 - 22.07.2016, BA 050 (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E

## 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 im auslandsorientierten Studienprogramm "International Studies in Engineering (ISE)" vom 7. Juli 2009 (ISE 08), veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 55/2009. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang weitere Hinweise auf der Internetseite [www.uni-duisburg.de/ise](http://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)

### Computer Engineering

### Pflichtveranstaltungen

<b>Petersen</b> Wiss. Mitarb.	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Willms</b>	<b>Industrial Internship Seminar</b> SE, 1 SWS, Do 12 - 14, ST 025, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc.
<b>Werner</b> Wiss. Mitarb.	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Werner</b> Wiss. Mitarb.	<b>Logical Design of Digital Systems</b> PR, 1 SWS Mo 08 - 12 Di 08 - 12 Di 16 - 19 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk</b>	<b>Mechanics I2</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk</b> wiss. Mitarbeiter	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
	<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
<b>Schmechel Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Electrical Engineering I2</b> TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
	<b>Computer Science and Communication Engineering</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Willms</b>	<b>Industrial Internship Seminar</b> SE, 1 SWS, Do 12 - 14, ST 025, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc.
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> PR, 1 SWS, Mo 08 - 12 Di 08 - 12 Di 16 - 19 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Ko(WA) Iczyk</b>	<b>Mechanics I2</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Ko(WA) Iczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
	<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
<b>Schmechel Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Electrical Engineering I2</b> TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
	<b>Automation and Control Engineering</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Willms</b>	<b>Industrial Internship Seminar</b> SE, 1 SWS, Do 12 - 14, ST 025, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc.
<b>Mauk</b>	<b>Design Theory 1</b> VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Mauk Hinnemann</b>	<b>Design Theory 1</b> ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk</b>	<b>Mechanics I2</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>	
<b>Hinnemann</b>	<b>Design Theory 1</b> TU, 1 SWS Di 16 - 17 Fr 11 - 12, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 011, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 013, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 015, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Schmechel Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Electrical Engineering I2</b> TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Electrical and Electronic Engineering</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE
<b>Willms</b>	<b>Industrial Internship Seminar</b> SE, 1 SWS, Do 12 - 14, ST 025, Beginn: 21.04.2016 - 21.07.2016 (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc.
<b>Mauk</b>	<b>Design Theory 1</b> VO, 2 SWS Mo 08 - 10, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Mauk Hinnemann</b>	<b>Design Theory 1</b> ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.

<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk</b>	<b>Mechanics I2</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kowalczyk wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Farle</b>	<b>Physics</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Spasova</b>	<b>Übungen zu Physics</b> ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
<b>Meckenstock u.a.</b>	<b>Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE</b> PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS ) ISE/ME B.Sc., (2. FS ) ISE/MMF B.Sc.
	<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
<b>Hinnemann</b>	<b>Design Theory 1</b> TU, 1 SWS Di 16 - 17 Fr 11 - 12, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 011, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 013, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 Fr 11 - 12, ST 015, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Schmechel Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Electrical Engineering I2</b> TU, 1 SWS G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Mathematics I2</b> TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016 (WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
	<b>4. Semester</b>
	<b>Computer Engineering</b>
	Angaben zu den Veranstaltungen im 4. Semester des Studiengangs "Computer Engineering" finden Sie im Vorlesungsverzeichnis auf den Seiten der Abteilung "Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaften"

## Computer Science and Communications Engineering

**Pflichtveranstaltungen**

- Willms**  
**Wiss. Mitarb.** **Analog Filters**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016  
EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
- Hunger**  
**Wiss. Mitarb.** **Operating Systems and Computer Networks**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung  
Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung  
(4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
- Gottschling**  
**Saleem** **Computer Based Engineering Mathematics**  
VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc.
- Gottschling**  
**Saleem** **Computer Based Engineering Mathematics**  
**Wiss. Mitarb.** PR, 1 SWS, Do 18:30 - 19:15  
(4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF M.Sc.
- Kokozinski**  
**Wiss. Mitarb.** **Grundlagen elektronischer Schaltungen**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Do 10 - 12, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung und Tutorium  
Fr 08 - 10, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung  
(4. FS PV) EIT BA, (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA
- Kokozinski**  
**Wiss. Mitarb.** **Grundlagen elektronischer Schaltungen**  
Ü B/mTU, 1 SWS  
Do 10 - 12, im SoSe 2015: SG 135  
Fr 11 - 12, nicht im SoSe2015  
(PV) ISE/CSCE B.Sc.
- Hunger** **Grundlagen der Programmwurfstechnik**  
VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
(4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
- Hunger**  
**Wiss. Mitarb.** **Grundlagen der Programmwurfstechnik Projektpraktikum**  
PR, 2 SWS, Mo 08 - 14, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BA 028  
(PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
- Willms**  
**Wiss. Mitarb.** **Signalübertragung und Modulation**  
VO/ÜB, 4 SWS  
Mi 08 - 12, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Englischsprachige Veranstaltung  
Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Deutschsprachige Veranstaltung  
AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
- Ding**  
**Wiss. Mitarb.** **Einführung in die Automatisierungstechnik**  
VO/ÜB, 4 SWS  
EinzelIT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin  
Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung  
Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung  
(4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
- Hoppe** **Programmierparadigmen**  
VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 131  
(PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (3. FS WP) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS WP) ISE/EEE B.Sc.

**Wahlpflichtveranstaltungen**

- Erlich**  
**Wiss. Mitarb.** **Elektrische Energieversorgungssysteme**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
(4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E



<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110 (WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Otten</b>	<b>Sicherheit in Kommunikationsnetzen</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 134 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Otten</b>	<b>Übungen zu "Sicherheit in Kommunikationsnetzen"</b> ÜB, 1 SWS G1 Di 12 - 13, LK 052 G2 Di 13 - 14, LK 052 G3 Di 14 - 15, LK 052 G4 Di 15 - 16, LK 052 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Statistics for Engineers</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 123 / Ruhrort (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Automation and Control Engineering</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Gottschling</b> <b>Saleem</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling</b> <b>Saleem</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> PR, 1 SWS, Do 18:30 - 19:15 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF M.Sc.
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil2)</b> PR, 1 SWS, Fr 08 - 18, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BA 328, siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik Projektpraktikum</b> PR, 2 SWS, Mo 08 - 14, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BA 028 (PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kasper</b> <b>wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Thermodynamics 2</b> ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> PR, 1 SWS (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc. <b>Wahlpflichtfach / Elective</b> VO/ÜB  Zusatz-Wahlveranstaltungen
<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> TU, n.V. (4. FS (WA) ISE/ACE B.Sc., (4. FS (WA) ISE/ME B.Sc., (4. FS (WA) ISE/MMF B.Sc. <b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Krüger</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS, Mo 14 - 16, LB 131 Mi 14 - 16, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Krüger</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LC 137 G2 Mi 10 - 12, LE 120 G3 Mi 16 - 18, LE 120 G4 Do 10 - 12, LE 120 G5 Do 14 - 16, LE 120 G6 Do 16 - 18, LE 120 G7 Fr 12 - 14, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Mauk</b>	<b>Design Theory 3</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Mauk</b> <b>Overhagen</b>	<b>Design Theory 3</b> ÜB, 2 SWS, Do 10 - 11, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Witt</b>	<b>Fertigungslehre</b> ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110 (WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Werner</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Englischsprachige Veranstaltung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Deutschsprachige Veranstaltung AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT

<b>Gottschling</b>	<b>Statistics for Engineers</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 123 / Ruhrort (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
	<b>Electrical and Electronic Engineering</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Gottschling Saleem</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Gottschling Saleem</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> PR, 1 SWS, Do 18:30 - 19:15 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF M.Sc.
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110 (WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Bacher</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Werkstoffe Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mi 10 - 20, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor NanoEngineering, ISE-EEE und WIng, Ort siehe Aushang Fr 08 - 20, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Bachelor EIT, Ort siehe Aushang (2. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE BA, (4. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme Praktikum</b> PR, 1 SWS G2 Di 10 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, für EIT, Ort siehe Aushang G1 Fr 15 - 18, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, für ISE, Ort siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Poloczek</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 16 - 17, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Übung Mo 17 - 18, LB 104, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Zusatzübung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Vorlesung (2. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) NE BA
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik Praktikum (Teil2)</b> PR, 1 SWS, Fr 08 - 18, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BA 328, siehe Aushang (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. E, (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Englischsprachige Veranstaltung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Deutschsprachige Veranstaltung AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT

**Zusatz-Wahlveranstaltungen**

<b>Poloczek</b> Wiss. Mitarb.	<b>Festkörperelektronik</b> TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 143, Bachelor EIT Di 12 - 14, BA 039, Bachelor ISE Di 12 - 14, BC 003, Bachelor NanoEngineering (2. FS WA) EIT BA, (WA) ISE/EEE B.Sc., (4. FS (WA) NE BA
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Willms</b> Wiss. Mitarb.	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Krüger</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS, Mo 14 - 16, LB 131 Mi 14 - 16, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Krüger</b> Wiss. Mitarbeiter	<b>Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LC 137 G2 Mi 10 - 12, LE 120 G3 Mi 16 - 18, LE 120 G4 Do 10 - 12, LE 120 G5 Do 14 - 16, LE 120 G6 Do 16 - 18, LE 120 G7 Fr 12 - 14, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Hunger</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Werner</b> Wiss. Mitarb.	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger</b> Wiss. Mitarb.	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kasper</b> wiss. Mitarbeiter	<b>Thermodynamics 2</b> ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**6. Semester****Computer Engineering**

Angaben zu den Veranstaltungen im 6. Semester des Studiengangs "Computer Engineering" finden Sie im Vorlesungsverzeichnis auf den Seiten der Abteilung "Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaften"

**Computer Science and Communications Engineering****Pflichtveranstaltungen**

<b>Hunger</b> Wiss. Mitarb.	<b>Computer Networks Lab</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 13, BA 127 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (Wahlpflicht- modul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT
--------------------------------	---

<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> PR, 2 SWS Do 08 - 10, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 Do 13 - 19, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Solbach Wiss. Mitarb.</b>	<b>Micro(WA) ve and RF Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung, Übung und Seminar (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Solbach Wiss. Mitarb.</b>	<b>Micro(WA) ve and RF-Technology Lab</b> PR, 1 SWS, Di 08:30 - 10:45, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, BB 1013/BB 1110 Di 11 - 13:15, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, BB 1013/BB 1110 Siehe gesonderten Aushang! (PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc.
<b>Weis Wander</b>	<b>Internet-Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 131 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Wander Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)"</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 120 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Jung Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (6. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelIT: Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 11.04.2016, 1. Vorlesungstermin Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 22.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) NE MA NPT, (6. FS PV) WIng B.Sc. E, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Erlich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Hirsch Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110 (WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Otten</b>	<b>Sicherheit in Kommunikationsnetzen</b> VO, 2 SWS, Do 12 - 14, LB 134 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Otten</b>	<b>Übungen zu "Sicherheit in Kommunikationsnetzen"</b> ÜB, 1 SWS G1 Di 12 - 13, LK 052      G2 Di 13 - 14, LK 052 G3 Di 14 - 15, LK 052      G4 Di 15 - 16, LK 052 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Gottschling</b>	<b>Statistics for Engineers</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 123 / Ruhrort (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

## Automation and Control Engineering

**Pflichtveranstaltungen**

**Kecskeméthy  
Schramm  
Söffker**

**Praxisprojekt**

PP

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

**Ding  
Wiss. Mitarb.**

**Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)**

VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.,

(WP) WIng M.Sc. IT

**Ding  
Wiss. Mitarb.**

**Mehrgrößenregelung Praktikum**

PR, 1 SWS, Mo 11 - 14, BB 617

(PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

**Nicht-technischer Katalog B1 / non-technical Catalog B1**

VO/ÜB

**Wahlpflichtveranstaltungen**

**Willms  
Wiss. Mitarb.**

**Analog Filters**

VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.,

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

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

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

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

B.Sc.

**Krüger  
Wiss. Mitarbeiter**

**Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"**

ÜB, 2 SWS

G1 Di 16 - 18, LC 137 G2 Mi 10 - 12, LE 120

G3 Mi 16 - 18, LE 120 G4 Do 10 - 12, LE 120

G5 Do 14 - 16, LE 120 G6 Do 16 - 18, LE 120

G7 Fr 12 - 14, LC 137

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

**Mauk****Design Theory 3**

VO, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Mauk  
Overhagen**

**Design Theory 3**

ÜB, 2 SWS, Do 10 - 11, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Erlich  
Wiss. Mitarb.**

**Elektrische Energieversorgungssysteme**

VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016

(4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,

(6. FS PV) WIng B.Sc. E

**Witt****Fertigungslehre**

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016

(WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc.,

(4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

**Witt****Fertigungslehre**

ÜB, 1 SWS, Fr 10 - 12, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

(WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc.,

(4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

**Hirsch  
Wiss. Mitarb.**

**Introduction to Electromagnetic Compatibility**

VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, BE 110

(WP) EIT BA, G, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc.,

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

**Werner  
Wiss. Mitarb.**

**Logical Design of Digital Systems**

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

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

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

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

<b>Noche Goudz</b>	<b>Lagerlogistik</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) LogTech M.Sc., (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Jung Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (6. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., 6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Willms Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Englischsprachige Veranstaltung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Deutschsprachige Veranstaltung AI MA, (4. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Gottschling</b>	<b>Statistics for Engineers</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 123 / Ruhrort (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Electrical and Electronic Engineering</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>Kokozinski Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen elektronischer Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 10 - 12, SG 135, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung und Tutorium Fr 08 - 10, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung (4. FS PV) EIT BA, (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA
<b>Solbach Wiss. Mitarb.</b>	<b>Micro(WA) ve and RF Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, Vorlesung, Übung und Seminar (4. FS PV) EIT BA, (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Solbach Wiss. Mitarb.</b>	<b>Micro(WA) ve and RF-Technology Lab</b> PR, 1 SWS Di 08:30 - 10:45, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, BB 1013/BB 1110 Di 11 - 13:15, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, BB 1013/BB 1110 Siehe gesonderten Aushang! (PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc.
<b>Jung Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Mi 08 - 11, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (6. FS PV) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Nicht-technischer Katalog B1 / non-technical Catalog B1</b> VO/ÜB	
<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>	
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Willms Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 127, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 13, BA 127 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (Wahlpflicht- modul) WIng B.Sc. E, (Wahlpflichtmodul) WIng B.Sc. IT

<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> PR, 2 SWS Do 08 - 10, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 Do 13 - 19, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016, BB 219 (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Krüger</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS, Mo 14 - 16, LB 131 Mi 14 - 16, LB 131 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Krüger</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übungen zu "Datenstrukturen und Algorithmen"</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 16 - 18, LC 137 G2 Mi 10 - 12, LE 120 G3 Mi 16 - 18, LE 120 G4 Do 10 - 12, LE 120 G5 Do 14 - 16, LE 120 G6 Do 16 - 18, LE 120 G7 Fr 12 - 14, LC 137 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Hunger</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Weis</b> <b>Wander</b>	<b>Internet-Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 18, LB 131 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Wander</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet Technologie &amp; Web Engineering (AI, ISE)"</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 120 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (6. FS PV) ISE/CE B.Sc., (6. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Werner</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) EIT BA, (WP) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung (4. FS PV) EIT BA, (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. IT
<b>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Kasper</b> <b>wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Thermodynamics 2</b> ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung</b> <b>(Alle Studiengänge)</b>	
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik</b> SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261 (WA) EIT BA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik</b> SE, 8 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA



<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Sprechstunde für Examenssemester</b> SE, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA
	<b>Master-Studiengänge (ISE_M)</b>
	<b>2. Semester</b>
	<b>Computer Engineering</b> Die Veranstaltungen des Studienganges MSc. Computer Engineering PO 08 finden Sie unter der Überschrift " Informatik und Angewandte Kognitionswissenschaften- International Studies in Engineering (ISE)"
	<b>Computer Science and Communications Engineering</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Coding Theory</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Real-Time Systems</b> VO, 3 SWS, Mo 10 - 12, BC 523 Do 12 - 13, BC 523 (PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Übung zu "Real-Time Systems"</b> ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WA) WIng B.Sc. E
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Computer Architecture</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Rennings</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M

<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Häring</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>OFDM-Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Erni</b>	<b>Advances (and Surprises) in Electrodynamics</b> VO, 2 SWS, BA 349. Zeit nach Vereinbarung. Anmeldung erforderlich unter: daniel.erni@uni-due.de (2. FS WA) EIT MA, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (WA) G, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) NE MA
	<b>Automation and Control Engineering</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Petersen</b>	<b>Algorithmische Numerik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Mi 11 - 15, BC 523 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, AI MA, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
<b>Pauli</b>	<b>Real-Time Systems</b> VO, 3 SWS Mo 10 - 12, BC 523 Do 12 - 13, BC 523 (PV) 15 M.Sc., (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Pauli</b>	<b>Übung zu "Real-Time Systems"</b> ÜB, 1 SWS, Do 13 - 14, BC 523 (WA) AI-I BA, (WA) AI-M BA, (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CE-RS M.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (WA) WIng B.Sc. E
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M

<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Regelungstechnisches Aufbaupraktikum</b> PR, 3 SWS, Di 11 - 14, Beginn: 12.04.2016 - 22.07.2016, BB 617 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc.
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 10, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Vorlesung Mi 10 - 11, BC 523, Beginn: 13.04.2016 - 22.07.2016, Übung (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (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.
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) EIT MA AT, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) M-AEM (ET), (PV) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/M, (WP) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operationsverstärker Praktikum</b> PR, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Krost</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Electrical and Electronic Engineering</b>	
<b>Profil: Communications Engineering (Pflichtveranstaltungen)</b>	
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Coding Theory</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektronische Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektronische Schaltungen Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mi 14 - 17, Ort siehe Aushang (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Computer Architecture</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.

<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, G, (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) NE MA NOE, (WP) WIng M.Sc. E
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA NT, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (1. FS PV) WIng M.Sc. IT
<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>	
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, BA 143, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT MA MOE, (2. FS WA) EIT MA NT, (PV) G, (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) NE MA NOE
<b>Profil: Communications Engineering (Wahlpflichtveranstaltungen)</b>	
Zusätzlich zu den hier aufgeführten Veranstaltungen können die Veranstaltungen des jeweils anderen EEE-Profiles als (WA) hlpflichtveranstaltung gewählt wer- den, sofern sie nicht Pflichtveranstaltungen dieses EEE-Profiles sind.	
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Rennings</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS, Mo18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE- CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Häring</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>OFDM-Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Dullni</b> <b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Schaltanlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08:30 - 11, Beginn: 29.04.2016 - 22.07.2016, BA 050 (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E

<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Erni</b>	<b>Advances (and Surprises) in Electrodynamics</b> VO, 2 SWS, BA 349. Zeit nach Vereinbarung. Anmeldung erforderlich unter: daniel.erni@uni-due.de (2. FS WA) EIT MA, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (WA) G, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) NE MA
<b>Profil: Power and Automation (Pflichtveranstaltungen)</b>	
<b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) EIT MA AT, (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS WP) EIT MA TI, (WP) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Betriebsmittel der Hochspannungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, BE 110 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (PV) WIng M.Sc. E
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektronische Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektronische Schaltungen Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mi 14 - 17, Ort siehe Aushang (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Computer Architecture</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BA 152, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Leistungselektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016, BE 110 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) M-AEM (ET), (1. FS WP) M-AEM(MB), (WP) WIng M.Sc. E
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 039, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. IT
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mehrgrößenregelung Praktikum</b> PR, 1 SWS, Mo 11 - 14, BB 617 (PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Profil: Power and Automation (Wahlpflichtveranstaltungen)</b>	
Zusätzlich zu den hier aufgeführten Veranstaltungen können die Veranstaltungen des jeweils anderen EEE-Profiles als (WA) hlpflichtveranstaltung gewählt werden, sofern sie nicht Pflichtveranstaltungen dieses EEE-Profiles sind.	
<b>Willms</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<b>Rennings</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computational Electromagnetics 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, G, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng B.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M

<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19:30, MB 144, Beginn: 06.06.2016 - 18.07.2016, MB 144 Blockveranstaltung in der zweiten Hälfte des Semesters, in der ersten Hälfte des Semesters findet in dieser Zeit die Veranstaltung "Regelungstheorie" statt. (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS WP) EIT MA AT, (WP) EIT MA TI, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 028, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) EIT MA TI, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Häring</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>OFDM-Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Dullni</b> <b>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Schaltanlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08:30 - 11, Beginn: 29.04.2016 - 22.07.2016, BA 050 (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA AT, (2. FS PV) ISE/ACE M.Sc., (WP) ISE/CSCE M.Sc., (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Erni</b>	<b>Advances (and Surprises) in Electrodynamics</b> VO, 2 SWS, BA 349. Zeit nach Vereinbarung. Anmeldung erforderlich unter: daniel.erni@uni-due.de (2. FS WA) EIT MA, (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA NT, (WA) G, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) NE MA
<b>Wahlveranstaltungen für alle Studiengänge</b>	
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Aktuelle Probleme der Nachrichtentechnik</b> SE, 2 SWS, Mi 15 - 17, BA 261 (WA) EIT BA, (WA) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analysis of Wireless Information Systems Using MATLAB</b> SE, 3 SWS, Fr 14 - 17, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, BB 710 (WA) EIT MA, (WA) ISE MA
<b>Bruck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bildverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 11 - 14, BB 130, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016, (Anmeldung erforderlich!) (WP) EIT MA NT, (WA) ISE/ACE M.Sc., (2. FS WA) ISE/CE M.Sc. PO 04, (2. FS WA) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE-PA M.Sc.
<b>Bruck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bildkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BB 130, Beginn: 11.04.2016 - 22.07.2016 (WP) EIT MA NT, (WA) ISE MA
<b>Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung (Alle Studiengänge)</b>	
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/CSCE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (2. FS WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) NE MA
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Spezielle Probleme der Kommunikationstechnik</b> SE, 8 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Sprechstunde für Examenssemester</b> SE, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA

## Kolloquien in der Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik

<b>Dozenten der Elektrotechnik</b>	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> KO, 3 SWS, Do 16 - 19, Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA, (WA) NE BA, (WA) NE MA
<b>Erni Wiss. Mitarb.</b>	<b>Kolloquium Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik</b> KO, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (HSt (WA) IT DI, (HSt (WA) IT DII
<b>Grabmaier Kokozinski Viga, Vogt Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mikroelektronisches Kolloquium</b> KO, 2 SWS, 14-tgl.: Mi 08:30 - 10:30, BB 810 (HSt (WA) EIT BA, (HSt (WA) EIT MA
<b>Dozenten der Optoelektronik</b>	<b>Optoelektronisches Kolloquium</b> KO, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) NE BA, (WA) NE MA