

# Elektrotechnik und Informationstechnik

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Fachsemester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 20.02.2017) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. – **Bitte informieren Sie sich über das aktuelle Veranstaltungsangebot sowie über die weiteren Angaben** (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) **im Online-VVZ unter [www.lsf.uni-due.de](http://www.lsf.uni-due.de)** .

Das Lehrveranstaltungsangebot ist wie folgt gegliedert:

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

## Technisches Management

VO, Fr 14:30 - 16:45 (*bitte im Institut nachfragen*)

## 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

#### 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) EIT BA, (PV) Masch-

bau 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, BC 103      G2 Mo 08 - 10, BC 319

G3 Mo 10 - 12, BC 103      G4 Mo 12 - 14, BC 103

G5 Mo 14 - 16, BC 523      G6 Di 10 - 12, BC 003

G7 Di 12 - 14, BC 319      G8 Di 14 - 16, BC 319

G9 Mi 10 - 12, BC 103

G10 Mi 12 - 14, BC 523      G11 Mi 12 - 14, BA 127

G12 Mi 14 - 16, LA 013      G13 Do08 - 10, BC 319

G14 Do10 - 12, BC 103      G15 Do12 - 14, BC 103

G16 Do14 - 16, BC 523      G17 Do16 - 18, BC 103

G18 Fr 08 - 10, LE 103      G19 Fr 10 - 12, LE 103

G20 Fr 12 - 14, BC 103      G21 Fr 14 - 16, BC 103

(PV) 15 B.Sc., (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: 19.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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 16 - 18, BA 026, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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 Hering-</b> <b>dorf</b>	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen des Maschinenbaus: Physik</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, BA 026 (2. FS ) Maschbau BA
<b>Opitz</b> <b>NN</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: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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>Kirsch, Rauen</b> <b>und Mitarbeiter</b>	<b>Biochemie 1 für Medizintechniker (PV)</b> VO, 2 SWS, Di 12 - 13, Do 12 - 13
<b>Kirsch</b> <b>und Mitarbeiter</b>	<b>Seminar Biochemie 1 für Medizintechniker (PV)</b> SE, 1.5 SWS, Di 12:15 - Do 12:15 - B.Sc. Medizintechnik
<b>Quick</b>	<b>Bildgebende Verfahren</b> VO, 2 SWS, Mo 11 - 13, KL 02 - Kurssaal am Auditorium maximum (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) Medizintechnik
<b>Weis</b>	<b>Mathematik für Ingenieure 2</b> VO, 4 SWS - Di 08 - 10, Mi 08 - 10 (PV) B.Sc. Medizintechnik
<b>4. Semester</b>	
<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>Pauli</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</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>Kokozinski</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen elektronischer Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Do 10 - 11, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Übung (4. FS PV) EIT BA, (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA
<b>Gottschling</b>	<b>Statistics for Engineers</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 118, ST 118 / Ruhrort (PV) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Medizintechnik, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

<b>Kempf</b>	<b>Strömungsmechanik</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Kempf wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Strömungsmechanik</b> ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 10, BA 026, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB, (WP) Wilng B.Sc. MB
<b>Keckskeméthy</b>	<b>Technische Mechanik 2</b> VO, 3 SWS Di 12 - 14, BA 026, Beginn: 18.04.2017 - 27.07.2017 Do 16 - 18, LX 1205 Audimax, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (2. FS PV) Maschbau BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
<b>Keckskeméthy</b>	<b>Technische Mechanik 2</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (2. FS PV) Maschbau BA, (2. FS PV) WIng B.Sc. MB
	<b>Ringpraktikum</b> PR G1 Mi 08 - 12, siehe Aushang      G2 Mi 12 - 16, siehe Aushang G3 Mi 16 - 20, siehe Aushang (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) Medizintechnik
	<b>Medizininformatik / Medical Informatics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BA 143, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017 (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) Medizintechnik
<b>Viga Wiss. Mitarb.</b>	<b>Medizinische Messtechnik / Medical Measurement Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BA 127, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017 (PV) B.Sc. Medizintechnik, (PV) Medizintechnik

## Wahlpflichtveranstaltungen

### 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 Informationstechnik (EIT\_B)

#### 2. Semester

<b>Bacher Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Werkstoffe Praktikum</b> PR, 1 SWS Mi 10 - 20, Bachelor NanoEngineering, ISE-EEE und WIng, Ort siehe Aushang Fr 08 - 20, 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: 24.04.2017 - 28.07.2017, Übung Mo 17 - 18, LB 104, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Zusatzübung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 20.04.2017 - 15.06.2017, Vorlesung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 29.06.2017 - 28.07.2017, 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 E2</b> VO/ÜB, 5 SWS Mi 13 - 16, BA 026, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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>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) EIT BA, (PV) Masch- bau 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, BC 103      G2 Mo 08 - 10, BC 319 G3 Mo 10 - 12, BC 103      G4 Mo 12 - 14, BC 103 G5 Mo 14 - 16, BC 523      G6 Di 10 - 12, BC 003 G7 Di 12 - 14, BC 319      G8 Di 14 - 16, BC 319 G9 Mi 10 - 12, BC 103 G10 Mi 12 - 14, BC 523      G11 Mi 12 - 14, BA 127 G12 Mi 14 - 16, LA 013      G13 Do08 - 10, BC 319 G14 Do10 - 12, BC 103      G15 Do12 - 14, BC 103 G16 Do14 - 16, BC 523      G17 Do16 - 18, BC 103 G18 Fr 08 - 10, LE 103      G19 Fr 10 - 12, LE 103 G20 Fr 12 - 14, BC 103      G21 Fr 14 - 16, BC 103 (PV) 15 B.Sc., (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</b> <b>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</b> <b>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>Meckenstock</b> <b>u.a.</b>	<b>Übungen zum Physikalischen Praktikum für Elektrotechnik und Informationstechnik (EIT) (Diskussionen und Abtestate)</b> ÜB, 2 SWS (2. FS PV) EIT 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: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
<b>Poloczek</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 143, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Bachelor EIT Di 12 - 14, BA 039, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Bachelor ISE Di 12 - 14, BC 003, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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 16 - 18, BA 026, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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: 24.04.2017 - 28.07.2017, Beginn: siehe Aushang G2 Mo 12 - 14, BA 039, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Beginn: siehe Aushang G3 Mo 14 - 16, BA 039, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Beginn: siehe Aushang G4 Do 14 - 16, BA 039, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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, Do13 - 14, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 G2 Mi 10 - 12, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 (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 Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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: 19.04.2017 - 28.07.2017 (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 G3 Di 12 - 14, für WIng, Ort siehe Aushang G2 Di 14 - 18, für EIT, Ort siehe Aushang G1 Fr 15 - 18, 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, 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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>N.N.</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Microwave and RF Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017, 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> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen elektronischer Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Do 10 - 11, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Übung (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> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, 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>Kaiser Willms Schultze Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 127, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung/Übung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Ausweichtermin - wird im SoSe 2017 nicht angeboten 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: 27.04.2017 - 27.07.2017 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>LATEX-Kurs</b> SE/ÜB, 1 SWS, Fr 08 - 11, Siehe gesonderten Aushang (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Morley</b>	<b>Technisches Englisch</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 27.04.2017, LC 026 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Crichton Georgieva</b>	<b>EN Technisches Englisch I</b> SK, 2 SWS G1 Do 08 - 10, BC 303, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017, Campus Duisburg; Lehrender: Stuart Crichton G2 Fr 10 - 12, V15 S02 C87, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, Campus Essen; Lehrende: Valeria Georgieva alle Studiengänge
<b>Crichton</b>	<b>EN Technisches Englisch II DU</b> SK, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017 alle Studiengänge
<b>Ingenieurrelevante nichttechnische Fächer</b>	
<b>Morley</b>	<b>Technisches Englisch</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 27.04.2017, LC 026 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Crichton Georgieva</b>	<b>EN Technisches Englisch I</b> SK, 2 SWS G1 Do 08 - 10, BC 303, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017, Campus Duisburg; Lehrender: Stuart Crichton G2 Fr 10 - 12, V15 S02 C87, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, Campus Essen; Lehrende: Valeria Georgieva alle Studiengänge
<b>Fessel</b>	<b>(Einführung in das) Wirtschaftsrecht</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017 (2. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT, (PV) WIng B.Sc. MB
<b>Crichton</b>	<b>EN Technisches Englisch II DU</b> SK, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017 alle Studiengänge
<b>Häring Wiss. Mitarb.</b>	<b>LATEX-Kurs</b> SE/ÜB, 1 SWS, Fr 08 - 11, Siehe gesonderten Aushang (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Schultze Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 039, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 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>Erni Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.</b>	<b>Electronic Workshop for Students</b> PR, 1 SWS (WP) EIT BA, (WA) G

<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, 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: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>Erlich</b> <b>Hirsch</b> <b>Krost</b>	<b>Moderne elektrische Energieversorgung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (WP) EIT BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Kümmell</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Nanocharakterisierung 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 143, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (WP) EIT BA, (4. FS PV) NE BA
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13 (c.t.), BA 039, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (WP) EIT BA, (WP) NE BA, (WP) WIng B.Sc. E, (WP) WIng B.Sc. IT
<b>Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung</b>	
<b>Schultze</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Betreuung MINT-LUDIs</b> Bespr, 2 SWS Mo 18 - 20, BC 003, Di 18 - 20, BA 039, Do 18 - 20, BA 143 (WA) EIT BA
<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, 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>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>Bachelor-Studiengang NanoEngineering (NE_B)</b>	
<b>Ingenieurorientierte nichttechnische Fächer</b>	
<b>Crichton</b> <b>Georgieva</b>	<b>EN_Technisches Englisch I</b> SK, 2 SWS G1 Do 08 - 10, BC 303, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017, Campus Duisburg; Lehrender: Stuart Crichton G2 Fr 10 - 12, V15 S02 C87, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, Campus Essen; Lehrende: Valeria Georgieva alle Studiengänge
<b>Crichton</b>	<b>EN_Technisches Englisch II_DU</b> SK, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017 alle Studiengänge
<b>Morley</b>	<b>Technisches Englisch</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 27.04.2017, LC 026 (WP) EIT BA, (WP) NE BA

## Bachelor-Studiengang Nano Engineering (NE\_B)

### 2. Semester

<b>Somnitz</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> PR, 5 SWS, Blockveranstaltung / DU - Raum: MF 323-325 ES B.Sc., NE BA, Ph B.Sc.
<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, Bachelor NanoEngineering, ISE-EEE und WIng, Ort siehe Aushang Fr 08 - 20, 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>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) 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, BC 103      G2 Mo 08 - 10, BC 319 G3 Mo 10 - 12, BC 103      G4 Mo 12 - 14, BC 103 G5 Mo 14 - 16, BC 523      G6 Di 10 - 12, BC 003 G7 Di 12 - 14, BC 319      G8 Di 14 - 16, BC 319 G9 Mi 10 - 12, BC 103 G10 Mi 12 - 14, BC 523      G11 Mi 12 - 14, BA 127 G12 Mi 14 - 16, LA 013      G13 Do08 - 10, BC 319 G14 Do10 - 12, BC 103      G15 Do12 - 14, BC 103 G16 Do14 - 16, BC 523      G17 Do16 - 18, BC 103 G18 Fr 08 - 10, LE 103      G19 Fr 10 - 12, LE 103 G20 Fr 12 - 14, BC 103      G21 Fr 14 - 16, BC 103 (PV) 15 B.Sc., (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 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>Meckenstock u.a.</b>	<b>Übungen zum Physikalischen Praktikum für NanoEngineering (Diskussionen und Ab- testate)</b> ÜB, 2 SWS - (2. FS PV) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng M.Sc. IT
<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: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (2. FS PV) NE BA



## 4. Semester

<b>Winterer Wiss. Mitarb.</b>	<b>Eigenschaften und Anwendungen von Nanomaterialien 1</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, MB 144, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, Vorlesung Di 10 - 11, MC 327, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, Übung (4. FS PV) NE BA
<b>Poloczek Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 16 - 17, LB 104, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Übung Mo 17 - 18, LB 104, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Zusatzübung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 20.04.2017 - 15.06.2017, Vorlesung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 29.06.2017 - 28.07.2017, 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: 19.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Do 08 - 10, BA 026, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (4. FS PV) NE BA
<b>Kasper Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik 2</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 09 - 12, BA 143, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (PV) NE BA
<b>Schmidt</b>	<b>Reaktionstechnik</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, SG 135, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Bachelor EIT Di 12 - 14, BA 039, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Bachelor ISE Di 12 - 14, BC 003, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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 16 - 18, BA 026, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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: 24.04.2017 - 28.07.2017, Beginn: siehe Aushang G2 Mo 12 - 14, BA 039, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Beginn: siehe Aushang G3 Mo 14 - 16, BA 039, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Beginn: siehe Aushang G4 Do 14 - 16, BA 039, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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**

<b>Vohr</b>	<b>E3 - IOS - Marketing für Geistes-, Sozial-, Natur- und TechnikwissenschaftlerInnen - Cr. 2-3</b> Block-S EinzelT: Fr 12:15 - 13:45, LK 051, Beginn: 25.08.2017 - 25.08.2017, Vorbesprechung Block+SaSo: 10:15 - 16:30, LK 051, Beginn: 01.09.2017 - 02.09.2017, Blocktage Fr/Sa Block+SaSo: 10:15 - 16:30, LK 051, Beginn: 08.09.2017 - 09.09.2017, Blocktage Fr/Sa Block+SaSo: 10:15 - 18, LK 051, Beginn: 15.09.2017 - 16.09.2017, Prüfungstermine alternativ Bachelor, Master
<b>Morley</b>	<b>Technisches Englisch</b> ÜB, 2 SWS, Do 16 - 18, Beginn: 27.04.2017, LC 026 (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Häring</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>LATEX-Kurs</b> SE/ÜB, 1 SWS, Fr 08 - 11, Siehe gesonderten Aushang (WP) EIT BA, (WP) NE BA
<b>Fessel</b>	<b>(Einführung in das) Wirtschaftsrecht</b> VO, 2 SWS, Do 10 - 12, LA0034 Hörsaal, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017 (2. FS PV) KOMEDIA BA, (WP) NE BA, (PV) WIng B.Sc. E, WIng B.Sc. IT, WIng B.Sc. MB
<b>Crichton</b> <b>Georgieva</b>	<b>EN Technisches Englisch I</b> SK, 2 SWS G1 Do 08 - 10, BC 303, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017, Campus Duisburg; Lehrender: Stuart Crichton G2 Fr 10 - 12, V15 S02 C87, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, Campus Essen; Lehrende: Valeria Georgieva alle Studiengänge
<b>Crichton</b>	<b>EN Technisches Englisch II DU</b> SK, 2 SWS, Do 10 - 12, BC 319, Beginn: 27.04.2017 - 27.07.2017 alle Studiengänge
<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Viga</b>	<b>Grundlagen ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens</b> VO, 1 SWS, Di 08:30 - 10, BB 130, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017 (4. FS WP) NE BA
<b>Viga</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen ingenieurwissenschaftlichen Arbeitens Praktikum</b> PR, 2 SWS - G1 Di 10 - 12, BB 130, Beginn: 16.05.2017 - 28.07.2017, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben (4. FS WP) NE BA
<b>Buß</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 10 - 13 (c.t.), BA 039, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (WP) EIT BA, (WP) NE BA, (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: 18.04.2017 - 25.07.2017, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, 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>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> PR, 2 SWS Do 08 - 10, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, BB 219 Do 13 - 19, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computergestützte Ingenieurmathematik</b> VO, 1 SWS, Do 13 - 14, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 G2 Mi 10 - 12, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 (6. FS PV) EIT BA, (WP) NE BA

**Kokozinski**  
Wiss. Mitarb.

### Grundlagen elektronischer Schaltungen

VO/ÜB, 3 SWS

Di 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung

Do 10 - 11, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Übung

(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, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung

Mi 10 - 11, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, 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: 21.04.2017 - 28.07.2017

EinzelT: Fr 08 - 10, BA 127, Beginn: 07.07.2017 - 07.07.2017

(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: 25.04.2017 - 28.07.2017, 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: 20.04.2017 - 27.07.2017

(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 127, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017

(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: 10.04.2017 - 13.04.2017, 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: 19.04.2017 - 28.07.2017, BB 416 (WP) EIT MA AT
<b>Söffker Hägele</b>	<b>Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS EinzelT: Do 12 - 14, MA 425, Beginn: 18.05.2017 - 18.05.2017 EinzelT: Fr 08 - 10, MA 425, Beginn: 19.05.2017 - 19.05.2017 EinzelT: Fr 08 - 16:30, MB 326, Beginn: 19.05.2017 - 19.05.2017 Block: 08:30 - 18, MB 326, Beginn: 17.05.2017 - 18.05.2017 (WP) 15 M.Sc.ISE, EIT MA AT, (WP) Maschbau MA/M, (WA) WIng M.Sc. E, (WA) WIng M.Sc. MB/M
<b>Erni, Schmechel Solbach Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Electronic Workshop for Students</b> PR, 1 SWS (WP) EIT MA, (WA) G
<b>Brockerhoff 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>Reicherts Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 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>Erllich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (2. FS PV) 15 B.Sc., (2. FS WP) 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) W3, (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>Pauli Wiss. Mitarbeiter</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: 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: 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>Pauli</b>	<b>Neuroinformatik und Organic Computing</b> 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

<b>Morariu</b>	<b>Übung zu "Neuroinformatik und Organic Computing"</b> 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
<b>Master-Studiengang Elektrische Energietechnik</b>	
<b>Hirsch Wiss. Mitarb.</b>	<b>Betriebsmittel der Hochspannungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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>Erlich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrizitätswirtschaft (vormals Energiewirtschaft)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (4. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Hirsch Wiss. Mitarb.</b>	<b>Hochspannungstechnik Praktikum</b> PR, 2 SWS, Di 09 - 11, Ort siehe Aushang (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET
<b>Hirsch Wiss. Mitarb.</b>	<b>Leistungselektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Nichtstationäre Vorgänge in elektrischen Netzen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BC 003, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA EET
<b>Erlich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (2. FS PV) 15 B.Sc., (2. FS WP) 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) W3, (6. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Nichttechnische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Böhm</b>	<b>Innovationsmanagement</b> VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 10.04.2017 - 13.04.2017, Siehe Aushang. (WP) EIT MA, (WP) NE MA
<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Erni Schmechel Solbach 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>Hirsch Krost 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>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>Mertin Wiss. Mitarb.</b>	<b>Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017 (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> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) ES M.Sc., (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, 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, BA 050, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, 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>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, Mo 12 - 14, 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, Mi 10 - 12, 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: 10.04.2017 - 13.04.2017, Siehe Aushang. (WP) EIT MA, (WP) NE MA
<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Erni, 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> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 (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> <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: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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> <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>Grabmaier</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Entwurf digitaler Systeme für FPGAs Praktikum</b> PR, 3 SWS, Fr 09 - 12, BB 211 EinzelT: Di 10 - 13 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA TI
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, 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: 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, BB 130 (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> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Hochfrequenz-FET- und Bipolar-Elektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 143, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017 (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>Vogt</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mikro- und Nanosystemtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) NE MA
<b>Stöhr</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optoelektronische Bauelemente</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BA 152, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017 AI MA, (PV) EIT MA MOE
<b>Schmechel</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Organische Elektronik und Optoelektronik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (PV) EIT MA MOE, (WP) NE MA
<b>Erni</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> SE, 2 SWS Do 12 - 14, BA 143, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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

**Nichttechnische Wahlpflichtfächer**

**Böhm** **Innovationsmanagement**  
VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 10.04.2017 - 13.04.2017, Siehe Aushang.  
(WP) EIT MA, (WP) NE MA

**Technische Wahlpflichtfächer**

- Erni Schmechel Solbach** **Advanced Electronic Workshop for Students**  
PR, 1 SWS  
(WP) EIT MA, (WA) G  
Wiss. Mitarb.
- Grabmaier** **Computergestützter Entwurf integrierter Logikgatter Praktikum**  
PR, 3 SWS, Di 14 - 17, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, BB 211  
(WP) EIT MA MOE  
Wiss. Mitarb.
- Brockerhoff** **Operationsverstärker Praktikum**  
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  
Wiss. Mitarb.
- Grabmaier** **Entwurf digitaler Systeme für FPGAs Praktikum**  
PR, 3 SWS, Fr 09 - 12, BB 211  
EinzelT: Di 10 - 13  
(WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA TI  
Wiss. Mitarb.
- Rennings** **Computational Electromagnetics 2**  
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  
Wiss. Mitarb.
- Martin** **Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017  
(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  
Wiss. Mitarb.
- Waldow** **Repetitorium der Maxwell'schen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie)**  
VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung!!!  
(WP) EIT MA, (WA) G, (WP) NE MA  
Wiss. Mitarb.
- Benson** **Photovoltaik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017  
(WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) ES M.Sc., (WP) NE MA  
Wiss. Mitarb.
- Bacher** **Nano-Optoelektronik und Nano-Photonik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BB 130, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017  
(WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE  
Wiss. Mitarb.
- Stöhr** **Optische Netze**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 14 - 17, BA 143, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017  
AI MA, (WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT, (WP) WIng M.Sc. IT  
Wiss. Mitarb.
- Pelz** **Automobilelektronik**  
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)  
Wiss. Mitarb.
- Master-Studiengang Nachrichtentechnik**
- Czylwik** **Coding Theory**  
VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017  
(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  
Wiss. Mitarb.
- Brockerhoff** **Hochfrequenz-FET- und Bipolar-Elektronik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BA 143, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017  
(PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT  
Wiss. Mitarb.
- Brockerhoff** **Hochfrequenz-FET- und Bipolar-Elektronik Praktikum**  
PR, 1 SWS, Mi 14 - 17, Ort siehe Aushang  
(PV) EIT MA MOE, (2. FS PV) EIT MA NT  
Wiss. Mitarb.



<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 25.04.2017 - 25.07.2017 (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: 24.04.2017 - 28.07.2017 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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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: 10.04.2017 - 13.04.2017, Siehe Aushang. (WP) EIT MA, (WP) NE MA
<b>Technische Wahlpflichtfächer</b>	
<b>Schultze</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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>wireless information</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 (WP) EIT MA NT, (WA) ISE MA
<b>Bruck</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bildverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 12 - 15, BB 130, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, (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, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 (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: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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 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>Waldow Wiss. Mitarb.</b>	<b>Repetitorium der Maxwellschen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie)</b> VO/ÜB, 3 SWS, 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 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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analysis of Wireless Information Systems Using MATLAB</b> SE, 3 SWS, Fr 14 - 17, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, BB 710 (WA) EIT MA, (WA) ISE MA
<b>Bruck Wiss. Mitarb.</b>	<b>Bildverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 12 - 15, BB 130, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optoelektronik</b> SE, 2 SWS, Do 09 - 11, LT 101 (WA) EIT MA
<b>Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung</b>	
<b>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme Seminar</b> SE, 2 SWS, n.V. (WP) Maschbau MA/M
<b>Jung 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 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-Studiengang NanoEngineering (NE_M)</b>	
<b>1. Semester</b>	
Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik	
<b>Schleberger</b>	<b>Grundlagen der Oberflächenphysik</b> VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MG 272, Beginn: 27.04.2017, Anfangsdatum (WP) LA Ma GyGe, (WP) LA Ma GyGe, (PV) NE MA NOE, (PV) NE MA NPT, (WP) Ph M.Sc.
<b>Schleberger Ernst</b>	<b>Projekt zu den Grundlagen der Oberflächenphysik</b> 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.
<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>	
<b>Barcikowski Hartmann Hasselbrink Wagener</b>	<b>Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nanostrukturierung</b> VO/SE, 3 SWS Mo 12 - 15, BA 152, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung+Seminar (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT

**3. Semester**

Vertiefungsrichtung: Nanoprosesstechnologie

**Mertin**  
**Wiss. Mitarb.** **Projekt (inkl. Abschlussseminar) NanoMaster**  
PJ, 6 SWS, nach Vereinbarung  
(WP) NE MA

Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik

**Mertin**  
**Wiss. Mitarb.** **Projekt (inkl. Abschlussseminar) NanoMaster**  
PJ, 6 SWS, nach Vereinbarung  
(WP) NE MA

**Master-Studiengang Nano Engineering (NE\_M)****2. Semester****Master-Studiengang Nano Engineering (Nanoprosesstechnologie)**

**Schmidt**  
**Wiss. Mitarb.** **Aerosolprozesstechnik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, MB 242, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017  
(2. FS PV) NE MA NPT

**Mertin**  
**Wiss. Mitarb.** **Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017  
(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**  
**Wiss. Mitarb.** **Einführung in die Automatisierungstechnik**  
VO/ÜB, 4 SWS  
Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung  
Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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

**Kruis**  
**Wiss. Mitarb.** **Messtechnik nanodisperser Systeme**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 14, BC 003, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017  
(2. FS PV) NE MA NPT

**Schleberger** **Grundlagen der Oberflächenphysik**  
VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MG 272, Beginn: 27.04.2017, Anfangsdatum  
(WP) LA Ma GyGe, (WP) LA Ma GyGe, (PV) NE MA NOE, (PV) NE MA NPT, (WP) Ph M.Sc.

**Master-Studiengang Nano Engineering (Nanoelektronik/  
Nanooptoelektronik)**

**Mertin**  
**Wiss. Mitarb.** **Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, BC 003, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017  
(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

**Bacher**  
**Wiss. Mitarb.** **Nano-Optoelektronik und Nano-Photonik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BB 130, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017  
(WP) EIT MA MOE, (2. FS PV) NE MA NOE

**Erni**  
**Wiss. Mitarb.** **Theoretische Elektrotechnik 2**  
VO/ÜB, 4 SWS, Do 08 - 12, BA 143, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017  
(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

**Schleberger** **Grundlagen der Oberflächenphysik**  
VO, 2 SWS, Do 14 - 16, MG 272, Beginn: 27.04.2017, Anfangsdatum  
(WP) LA Ma GyGe, (WP) LA Ma GyGe, (PV) NE MA NOE, (PV) NE MA NPT, (WP) Ph M.Sc.

**Zusatz-Wahlveranstaltungen**

**Erni**  
**Wiss. Mitarb.** **Theoretische Elektrotechnik 2**  
SE, 2 SWS, Do 12 - 14, BA 143, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017  
(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

**Nichttechnische Wahlpflichtfächer****Wolf Ethics in Natural Sciences and Engineering**

VO, 3 SWS  
 EinzelT: Mo 17 - 19 EinzelT: Di 17 - 19  
 EinzelT: Mi 17 - 19 EinzelT: Do 17 - 19  
 EinzelT: Fr 11 - 13  
 ES B.Sc., Ph B.Sc.

**Böhm Innovationsmanagement**

VO, 2 SWS - Block: 09 - 17, BA 039, Beginn: 10.04.2017 - 13.04.2017, Siehe Aushang.  
 (WP) EIT MA, (WP) NE MA

**Technische Wahlpflichtfächer****Vogt Mikro- und Nanosystemtechnik**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA MOE, (WP) EIT MA NT, (WP) NE MA

**Ulbricht Materialwissenschaften**

VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, S05 V01 E69  
 (2. FS ) Ch M.Sc., (2. FS ) NE MA

**Schmechel Organische Elektronik und Optoelektronik**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017  
 (PV) EIT MA MOE, (WP) NE MA

**Buß Optische Signalverarbeitung**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
 (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

**Rennings Computational Electromagnetics 2**

Wiss. Mitarb. 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

**Benson Photovoltaik**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017  
 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) ES M.Sc., (WP) NE MA

**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

**Waldow Repetitorium der Maxwell'schen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie)**

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS, BA 349, Zeit nach Vereinbarung!!!  
 (WP) EIT MA, (WA) G, (WP) NE MA

**Dreier Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse**

Schulz VO/ÜB, 3 SWS, Mi 15 - 18, MB 243, Beginn: 19.04.2017 - 19.07.2017  
 (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) NE MA, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

**Bacher Auslandsforschungsprojekt**

Mertin PJ, siehe gesonderten Aushang  
 Winterer (WP) NE MA

**NN Struktur der Materie**

VO, 3 SWS, Mo 12 - 14  
 (WP) LA Ma BK, (4. FS WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (WP) LA Ma GyGe

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

Hartmann VO/SE, 3 SWS, Mo 12 - 15, BA 152, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung+Seminar  
 Hasselbrink (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT  
 Wagener

**Bacher Aktuelle Probleme der Nanotechnologie und Nanoanalytik**

SE, 1 SWS, Mo 09 - 10, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, BA 115  
 (WP) NE MA, (WP) NE MA NOE, (WP) NE MA NPT

**Wiggers Auslegung und Sicherheit von Gasphasenprozessen**

VO/SE, 3 SWS, Fr 09 - 12, MB 244, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
 EinzelT: Fr 10 - 12  
 (WP) NE MA, (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: 18.04.2017 - 25.07.2017 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc. ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/EVT, (WP) Maschbau MA/ST, (WP) W3, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/ST
<b>Barcikowski Epple, Gunzer Knauer, Lorke Sacca, Schlücker</b>	<b>Nano-Biophotonik (optional)</b> VO/SE/PR, 3 SWS, Do08 - 10, S05 T02 B02, Vorlesung Ch M.Sc., MedBio M.Sc., Wasser M.Sc.

## International Studies in Engineering ISE (PO 08)

Die Zusammenstellung der weiter unten aufgeführten Lehrveranstaltungen bezieht sich auf die gemeinsame Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge vom 13. Juli 2009 veröffentlicht in der Amtlichen Mitteilung 55/2009. Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang weitere Hinweise auf der Internetseite [www.uni-duisburg.de/ise](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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming Lab</b> PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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 Lab</b> PR, 1 SWS Mo 08 - 12, BB 110 Di 08 - 12, BB 110 Di 16 - 19, BB 110 (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: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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: 28.04.2017 - 28.07.2017 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 (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: 26.04.2017 - 26.07.2017 (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: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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 Lab</b> PR, 1 SWS Mo 08 - 12, BB 110, Di 08 - 12, BB 110 Di 16 - 19, BB 110 (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: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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: 28.04.2017 - 28.07.2017 G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 (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: 26.04.2017 - 26.07.2017 (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, Mo17 - 18, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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 (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: 17.04.2017 - 24.07.2017 (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: 17.04.2017 - 24.07.2017 (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: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Mechanics I2</b> Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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>	<p><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.</p> <p><b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b></p>
<b>Hinnemann</b>	<p><b>Design Theory 1</b>                  TU, 1 SWS, Mi 13 - 14, ST 011                  Fr 11 - 12, ST 118                  (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.</p>
<b>Schmechel Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Fundamentals of Electrical Engineering I2</b>                  TU, 1 SWS                  G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017                  G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017                  (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.</p>
<b>Gottschling</b>	<p><b>Mathematics I2</b>                  TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 26.04.2017 - 26.07.2017                  (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.</p>
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Logical Design of Digital Systems</b>                  VO/ÜB, 3 SWS                  Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium                  Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017                  (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</p>
<b>Electrical and Electronic Engineering</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<p><b>Fundamentals of Programming Lab</b>                  PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017                  (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE</p>
<b>Willms</b>	<p><b>Industrial Internship Seminar</b>                  SE, 1 SWS, Do 12 - 14                  (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc., (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc.</p>
<b>Mauk</b>	<p><b>Design Theory 1</b>                  VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, ST 025, Beginn: 17.04.2017 - 24.07.2017                  (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.</p>
<b>Mauk Hinnemann</b>	<p><b>Design Theory 1</b>                  ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, ST 025, Beginn: 17.04.2017 - 24.07.2017                  (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.</p>
<b>Gottschling</b>	<p><b>Mathematics I2</b>                  VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017                  (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.</p>
<b>Gottschling</b>	<p><b>Mathematics I2</b>                  ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017                  (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.</p>
<b>Kecskeméthy wiss. Mitarbeiter</b>	<p><b>Mechanics I2</b>                  Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017                  (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.</p>



<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, Mi 13 - 14, ST 011 Fr 11 - 12, ST 118 (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 Fr16 - 17, ST 025, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 G2 Fr17 - 18, ST 025, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 (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: 26.04.2017 - 26.07.2017 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>Computer Science and Communications Engineering</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
	<b>Wahlpflichtfach / Elective</b> VO/ÜB, 3 SWS 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.
	<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"
	<b>Computer Science and Communications Engineering</b>
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Schultze Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 039, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 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>Hoppe</b>	<b>Programmierparadigmen</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, LB 134 (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**

**Schwittmann Wander** **Übungen zu "Sicherheit in Kommunikationsnetzen"**  
 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.

**Automation and Control Engineering****Pflichtveranstaltungen**

**Kasper** **Thermodynamics 2**  
 VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017  
 (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.

**Kasper wiss. Mitarbeiter** **Thermodynamics 2**  
 ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017  
 (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.

**Kasper** **Thermodynamics 2**  
 PR, 1 SWS  
 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Wahlpflichtfach / Elective**  
VO/ÜB**Zusatz-Wahlveranstaltungen**

**Kasper** **Thermodynamics 2**  
 TU, n.V.  
 (4. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (4. FS WA) ISE/ME B.Sc., (4. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

**Wahlpflichtveranstaltungen**

**Schultze Wiss. Mitarb.** **Analog Filters**  
 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 039, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
 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

**Heisel** **Datenstrukturen und Algorithmen**  
 VO, 4 SWS  
 Mo 14 - 16, LB 131, Mi 14 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal  
 (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.

**Wirtz Heisel** **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: 20.04.2017 - 27.07.2017  
 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017  
 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

**Witt** **Fertigungslehre**  
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, BA 026, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017  
 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017  
 (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>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>Erlich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme Praktikum</b> PR, 1 SWS G3 Di 12 - 14, für WIng, Ort siehe Aushang G2 Di 14 - 18, für EIT, Ort siehe Aushang G1 Fr 15 - 18, 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>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
<b>Poloczek Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> TU, 2 SWS Mo 12 - 14, BA 143, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Bachelor EIT Di 12 - 14, BA 039, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Bachelor ISE Di 12 - 14, BC 003, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Bachelor NanoEngineering (2. FS WA) EIT BA, (WA) ISE/EEE B.Sc., (4. FS WA) NE BA
<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>	
<b>Schultze Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 039, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 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>Heisel</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131, Mi 14 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal (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>Wirtz Heisel</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>Werner Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>Kasper</b>	<b>Thermodynamics 2</b> VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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 wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Thermodynamics 2</b> ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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>Pflichtveranstaltungen</b>	
<b>Wahlpflichtfach / Elective</b>	
VO/ÜB, 3 SWS 15 B.Sc., (PV) 15 M.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"

**Bachelor-Abschlussarbeit / Bachelor Thesis****Bachelor-Abschlussarbeit Kolloquium / Bachelor Thesis Colloquium**

KO

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

**Hunger**  
**Wiss. Mitarb.** **Computer Networks Lab**  
PR, 2 SWS  
Do 08 - 10, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, BB 219  
Do 13 - 19, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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

**Weis**  
**Wander** **Internet-Technologie & Web Engineering**  
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., (WP) KOMEDIA MA

**Praxisprojekt / Project Work**

**Schwittmann**  
**Wander** **Übung zu "Internet Technologie & Web Engineering"**  
ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 120, Beginn: 28.04.2017  
(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., (WP) KOMEDIA MA

**Computer Science and Communications Engineering****Bachelor-Abschlussarbeit / Bachelor Thesis****Bachelor-Abschlussarbeit Kolloquium / Bachelor Thesis Colloquium**

KO

**Praxisprojekt / Project Work****Pflichtveranstaltungen**

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

**Hunger**  
**Wiss. Mitarb.** **Computer Networks Lab**  
PR, 2 SWS  
Do 08 - 10, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, BB 219  
Do 13 - 19, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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

**N.N.**  
**Wiss. Mitarb.** **Microwave and RF Technology**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017, 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

**N.N.**  
**Schreiber** **Microwave and RF-Technology Lab**  
PR, 1 SWS  
Di 08:30 - 10:45, BB 1013/BB 1110; Siehe gesonderten Aushang!  
Di 11 - 13:15, BB 1013/BB 1110; Siehe gesonderten Aushang!  
(PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc.

**Jung**  
**Wiss. Mitarb.** **Mobilkommunikationstechnik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017  
(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>Weis Wander</b>	<b>Internet-Technologie &amp; Web Engineering</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., (WP) KOMEDIA MA
<b>Schwittmann Wander</b>	<b>Übung zu "Internet Technologie &amp; Web Engineering"</b> ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LE 120, Beginn: 28.04.2017 (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., (WP) KOMEDIA MA
	<b>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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: 19.04.2017 - 28.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017, 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>Wander</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>Schwittmann Wander</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>Automation and Control Engineering</b>
	<b>Bachelor-Abschlussarbeit / Bachelor Thesis</b>
	<b>Bachelor-Abschlussarbeit Kolloquium / Bachelor Thesis Colloquium</b> KO
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Kecskeméthy Schramm Söffker</b>	<b>Praxisprojekt</b> PP (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Ding Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 127, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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 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>Nicht-technischer Katalog B1 / non-technical Catalog B1 - VO/ÜB</b>
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>
<b>Schultze Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 039, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 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>Heisel</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS, Mo 14 - 16, LB 131, Mi 14 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal (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>Wirtz Heisel</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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Mauk Overhagen</b>	<b>Design Theory 3</b> ÜB, 2 SWS, Do 10 - 11, ST 118, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
<b>Erlich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrische Energieversorgungssysteme</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 14 - 17, BA 127, Beginn: 19.04.2017 - 28.07.2017 (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: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, 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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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</b>	<b>Lagerlogistik</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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>Kaiser Willms Schultze Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 127, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung/Übung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Ausweichtermin - wird im SoSe17 nicht angeboten 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>Electrical and Electronic Engineering</b> <b>Bachelor-Abschlussarbeit / Bachelor Thesis</b> <b>Bachelor-Abschlussarbeit Kolloquium / Bachelor Thesis Colloquium</b> KO
	<b>Pflichtveranstaltungen</b>
<b>Kokozinski Wiss. Mitarb.</b>	<b>Grundlagen elektronischer Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, BA 026, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Do 10 - 11, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Übung (4. FS PV) EIT BA, (PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (WP) NE BA

<b>N.N.</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Microwave and RF Technology</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 12 - 16, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017, 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>N.N.</b> <b>Schreiber</b>	<b>Microwave and RF-Technology Lab</b> PR, 1 SWS, Di 08:30 - 10:45, BB 1013/BB 1110; Siehe gesonderten Aushang! Di 11 - 13:15, BB 1013/BB 1110; Siehe gesonderten Aushang! (PV) ISE/CSCE B.Sc., (6. FS PV) ISE/EEE B.Sc.
<b>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 08 - 11, BA 152, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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  Zusatz-Wahlveranstaltungen
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>
<b>Schultze</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Analog Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BA 039, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 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</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Computer Networks Lab</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 13 (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: 20.04.2017 - 28.07.2017, BB 219 Do 13 - 19, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017, 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>Heisel</b>	<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> VO, 4 SWS Mo 14 - 16, LB 131, Mi 14 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal (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>Wirtz</b> <b>Heisel</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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Logical Design of Digital Systems</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 13 - 16, BA 127, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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: 18.04.2017 - 25.07.2017, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, 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

**Kasper** **Thermodynamics 2**  
 VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017  
 (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.

**Kasper wiss. Mitarbeiter** **Thermodynamics 2**  
 ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017  
 (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.

**Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung  
 (Alle Studiengänge)**

**Schultze Wiss. Mitarb.** **Advanced Digital Filters**  
 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
 (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.

**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

**2. Semester**

**Computer Engineering**

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

**Computer Science and Communications Engineering**

**Pflichtveranstaltungen**

**Czylwik Wiss. Mitarb.** **Coding Theory**  
 VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017  
 (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

**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

**Jung Wiss. Mitarb.** **Mobilkommunikationsgeräte**  
 VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 25.04.2017 - 25.07.2017  
 (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

**Czylwik Wiss. Mitarb.** **Übertragungstechnik**  
 VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017  
 (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

**Wahlpflichtveranstaltungen**

**Schultze Wiss. Mitarb.** **Advanced Digital Filters**  
 VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
 (WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.



<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>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, 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: 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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>OFDM-Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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>Erich Wiss. Mitarb.</b>	<b>Power System Operation and Control</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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 Wiss. Mitarb.</b>	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>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: 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: 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: 25.04.2017 - 28.07.2017, 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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung Mi 10 - 11, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, 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>Zusatz-Wahlveranstaltungen</b>
	<b>Wahlpflichtveranstaltungen</b>
<b>Reicherts</b> <b>Schramm</b>	<b>Fahrzeugtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 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: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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>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: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 25.04.2017 - 25.07.2017 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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> Wiss. Mitarb.	<b>Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 08 - 12, BA 143, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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> Wiss. Mitarb.	<b>Theoretische Elektrotechnik 2</b> SE, 2 SWS, Do 12 - 14, BA 143, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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 Wahlpflichtveranstaltung gewählt werden, sofern sie nicht Pflichtveranstaltungen dieses EEE-Profiles sind.
<b>Schultze</b> Wiss. Mitarb.	<b>Advanced Digital Filters</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
<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>Söffker</b>	<b>Kognitive Technische Systeme</b> VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, 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: 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> Wiss. Mitarb.	<b>MATLAB for Communications</b> SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 (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> Wiss. Mitarb.	<b>OFDM-Übertragungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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> Wiss. Mitarb.	<b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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> Wiss. Mitarb.	<b>Schaltanlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 08:30 - 11, BA 050, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, 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> Wiss. Mitarb.	<b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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

**Profil: Power and Automation (Pflichtveranstaltungen)**

- Erlich**  
**Wiss. Mitarb.** **Power System Operation and Control**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017  
(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
- Hirsch**  
**Wiss. Mitarb.** **Betriebsmittel der Hochspannungstechnik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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
- Hirsch**  
**Wiss. Mitarb.** **Leistungselektronik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 11, BE 110, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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
- Ding**  
**Wiss. Mitarb.** **Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 127, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
(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.

**Profil: Power and Automation (Wahlpflichtveranstaltungen)**

Zusätzlich zu den hier aufgeführten Veranstaltungen können die Veranstaltungen des jeweils anderen EEE-Profiles als Wahlpflichtveranstaltung gewählt werden, sofern sie nicht Pflichtveranstaltungen dieses EEE-Profiles sind.

- Schultze**  
**Wiss. Mitarb.** **Advanced Digital Filters**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 523, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
(WA) EIT BA, (WP) EIT MA NT, (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc.
- Rennings**  
**Wiss. Mitarb.** **Computational Electromagnetics 2**  
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
- Söffker**  
**Kognitive Technische Systeme**  
VO, 2 SWS, Mo 15 - 18, 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
- Söffker**  
**Kognitive Technische Systeme**  
ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19:30, 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
- Czylwik**  
**Wiss. Mitarb.** **MATLAB for Communications**  
SE, 3 SWS, Fr 12 - 15, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 028  
(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.
- Häring**  
**Wiss. Mitarb.** **OFDM-Übertragungstechnik**  
VO/ÜB, 3 SWS, Do 14 - 17, BB 130, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017  
(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.
- Buß**  
**Wiss. Mitarb.** **Optische Signalverarbeitung**  
VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
(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 Erlich</b> Wiss. Mitarb.	<p><b>Schaltanlagen</b> VO/ÜB, 3 SWS Fr 08:30 - 11, BA 050, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 050 (WP) EIT MA EET, (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E</p>
<b>Ding</b> Wiss. Mitarb.	<p><b>State and Parameter Estimation</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BC 003, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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.</p>
<b>Erni</b>	<p><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</p>
<b>Wahlveranstaltungen für alle Studiengänge</b>	
<b>Czylwik</b> Wiss. Mitarb.	<p><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.</p>
<b>Jung</b> Wiss. Mitarb.	<p><b>Analysis of Wireless Information Systems Using MATLAB</b> SE, 3 SWS, Fr 14 - 17, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, BB 710 (WA) EIT MA, (WA) ISE MA</p>
<b>Bruck</b> Wiss. Mitarb.	<p><b>Bildverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 12 - 15, BB 130, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017, (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.</p>
<b>Bruck</b> Wiss. Mitarb.	<p><b>wireless information</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BB 130, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017 (WP) EIT MA NT, (WA) ISE MA</p>
<b>3. Semester</b>	
<b>Computer Science and Communications Engineering</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<p><b>Wahlpflichtfach / Elective</b> VO/ÜB, 3 SWS 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.</p>	
<b>Automation and Control Engineering</b>	
<b>Pflichtveranstaltungen</b>	
<p><b>Wahlpflichtfach / Elective</b> VO/ÜB, 3 SWS 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.</p>	
<b>Electrical and Electronic Engineering</b>	
<b>Profil: Communications Engineering (Pflichtveranstaltungen)</b>	
<p><b>Wahlpflichtfach / Elective</b> VO/ÜB, 3 SWS 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.</p>	
<b>Profil: Power and Automation (Pflichtveranstaltungen)</b>	
<p><b>Wahlpflichtfach / Elective</b> VO/ÜB, 3 SWS 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc.</p>	
<b>Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung (Alle Studiengänge)</b>	
<b>Buß</b> Wiss. Mitarb.	<p><b>Optische Signalverarbeitung</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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</p>

**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

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

### **Bachelor-Studiengänge (ISE\_B)**

#### **2.Semester**

#### **CompE - Computers and Communication (PO15)**

**Petersen**  
**Wiss. Mitarb.** **Fundamentals of Programming**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mo 16 - 17, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017, Übung  
Di 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, 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

**Petersen**  
**Wiss. Mitarb.** **Fundamentals of Programming Lab**  
PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017  
(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: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium  
Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017  
(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

**Werner**  
**Wiss. Mitarb.** **Logical Design of Digital Systems Lab**  
PR, 1 SWS  
Mo 08 - 12, BB 110  
Di 08 - 12, BB 110 Di 16 - 19, BB 110  
(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.

**Gottschling** **Mathematics I2**  
VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017  
(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.

**Gottschling** **Mathematics I2**  
ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
(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.

**Farle** **Physics**  
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.

**Meckenstock**  
**u.a.** **Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE**  
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.

**Schmechel** **Static and Stationary Fields**  
VO/ÜB, Fr 12 - 16, ST 025, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017  
(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE

**Spasova** **Übungen zu Physics**  
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.

**EEE - Electrical and Electronic Engineering (PO15)**

<b>Petersen Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fundamentals of Programming</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 17, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017, Übung Di 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, 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: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017, Tutorium Do 14:45 - 18, SG 135, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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 Lab</b> PR, 1 SWS Mo 08 - 12, BB 110, Di 08 - 12, BB 110 Di 16 - 19, BB 110 (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: 19.04.2017 - 26.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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>4.Semester</b>	
<b>CompE - Computers and Communication (PO15)</b>	
<b>Gottschling Saleem 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>Gottschling Saleem</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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>Hunger</b>	<b>Grundlagen der Programmwurfstechnik</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, BA 127, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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: 24.04.2017 - 24.07.2017, BA 028 (PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Weis</b> <b>Wander</b>	<b>Internet-Technologie &amp; Web Engineering</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., (WP) KOMEDIA MA
<b>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, 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>Wander</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>Kaiser</b> <b>Willms</b> <b>Schultze</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 127, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung/Übung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Ausweichtermin - wird im SoSe 2017 nicht angeboten 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>EEE - Electrical and Electronic Engineering (PO15)</b>	
<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>Gottschling</b> <b>Saleem</b>	<b>Computer Based Engineering Mathematics</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Automatisierungstechnik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 08 - 10, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Vorlesung Mo 10 - 12, BA 026, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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>Bacher</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Einführung in die Werkstoffe Praktikum</b> PR, 1 SWS Mi 10 - 20, Bachelor NanoEngineering, ISE-EEE und WIng, Ort siehe Aushang Fr 08 - 20, 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: 19.04.2017 - 28.07.2017 (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>Poloczek</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Festkörperelektronik</b> VO/ÜB, 4 SWS Mo 16 - 17, LB 104, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Übung

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)



	Mo 17 - 18, LB 104, Beginn: 24.04.2017 - 28.07.2017, Zusatzübung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 20.04.2017 - 15.06.2017, Vorlesung Do 12 - 16, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 29.06.2017 - 28.07.2017, 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, 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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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: 24.04.2017 - 24.07.2017, BA 028 (PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.
<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Introduction to Electromagnetic Compatibility</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BE 110, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, 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>Hunger</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Operating Systems and Computer Networks</b> VO/ÜB, 3 SWS Di 13 - 15, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, Vorlesung Di 15 - 16, MD 162, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017, 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>Kaiser</b> <b>Willms</b> <b>Schultze</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Signalübertragung und Modulation</b> VO/ÜB, 4 SWS Mi 08 - 12, BA 127, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung/Übung Mi 13 - 17, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Ausweichtermin - wird im SoSe 2017 nicht angeboten 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>Master-Studiengänge (ISE_M)</b>	
<b>1.Semester</b>	
<b>Schwarz</b>	<b>Orientation Day new ISE students</b> Einzel-V. - EinzelIT: 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>2.Semester</b>	
<b>ACE - Automation and Control Engineering (PO15)</b>	
<b>Ding</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 10, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung Mi 10 - 11, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, 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: 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</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mehrgrößenregelung (vormals Zustandsregelung)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 11 - 14, BA 127, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Regelungstechnisches Aufbaupraktikum</b> PR, 3 SWS, Di 11 - 14, Beginn: 25.04.2017 - 28.07.2017, 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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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>ComE - Communications Engineering (PO15)</b>	
<b>Czylwik</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Coding Theory</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 15 - 18, BB 130, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, BA 143 (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>Jung</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mobilkommunikationsgeräte</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 12 - 15, BA 127, Beginn: 25.04.2017 - 25.07.2017 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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: 18.04.2017 - 25.07.2017 (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>ESE - Embedded Systems Engineering (PO15)</b>	
<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>Grabmaier</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Entwurf digitaler Systeme für FPGAs Praktikum</b> PR, 3 SWS, Fr 09 - 12, BB 211 EinzelT: Di 10 - 13 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA TI
<b>Schiele</b>	<b>Internet of Things: Protocols and System Software</b> 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
<b>Otten</b>	<b>Rechnerarchitektur</b> VO, 2 SWS Do 14 - 16, LB 107, Beginn: 20.04.2017 - 08.06.2017 Do 10 - 12, LB 131, Beginn: 22.06.2017 - 27.07.2017 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Schiele</b> <b>Wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Übung zu "Internet of Things: Protocols and System Software"</b> ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, LC 137 15 M.Sc., AI MA, (WP) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (WP) Computer Engineering, (WP) Com- puter Engineering, Embedded Sys. Engineering, ISE/CE-ISV M.Sc., ISE/CE-RS M.Sc.

**PE - Power Engineering (PO15)**

<b>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Betriebsmittel der Hochspannungstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 11 - 14, BE 110, Beginn: 18.04.2017 - 28.07.2017, 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>Erlich</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektrizitätswirtschaft (vormals Energiewirtschaft)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 12 - 15, BC 003, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017 (PV) 15 M.Sc., (2. FS PV) EIT MA EET, (4. FS PV) WIng B.Sc. E
<b>Brockerhoff</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Elektronische Schaltungen</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, BA 143 (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>Hirsch</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Hochspannungstechnik Praktikum</b> PR, 2 SWS, Di 09 - 11, 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: 24.04.2017 - 28.07.2017, 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: 24.04.2017 - 24.07.2017 (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/CSC M.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE-PA M.Sc., (1. FS PV) WIng M.Sc. E
<b>Otten</b>	<b>Rechnerarchitektur</b> VO, 2 SWS Do 14 - 16, LB 107, Beginn: 20.04.2017 - 08.06.2017 Do 10 - 12, LB 131, Beginn: 22.06.2017 - 27.07.2017 (PV) AI-I BA, (PV) AI-M BA, (4. FS PV) ISE/CE B.Sc.
<b>Krost</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Thermodynamik und Kraftwerkstechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 14 - 17, BA 152, Beginn: 18.04.2017 - 25.07.2017 (2. FS PV) 15 B.Sc., (2. FS WP) 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) W3, (6. FS PV) WIng B.Sc. E

**3.Semester****Embedded Systems Engineering (PO15)****Pflichtveranstaltungen****Wahlpflichtfach / Elective**

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

**Wahlpflichtveranstaltungen****Wahlpflichtmodul ACE****Reicherts****Schramm****Fahrzeugtechnik**

VO/ÜB, 3 SWS

Fr 13 - 17, SG 135, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017

Fr 16 - 18, MC 327, Beginn: 28.04.2017 - 28.07.2017

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**Brockerhoff****Wiss. Mitarb.****Operationsverstärker Praktikum**

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**Erlich****Wiss. Mitarb.****Power System Operation and Control**

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 15 - 18, BA 127, Beginn: 24.04.2017 - 24.07.2017

(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/CSC 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: 18.04.2017 - 25.07.2017 (2. FS PV) 15 B.Sc., (2. FS WP) 15 B.Sc., (PV) 15 M.Sc., (WP) 15 M.Sc., (2. FS WP) ISE/ACE M.Sc., (WP) W3, (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, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, Vorlesung Mi 10 - 11, BA 039, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, 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: 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, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 028 (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: 20.04.2017 - 28.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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: 20.04.2017 - 27.07.2017 (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, Beginn: 19.04.2017 - 26.07.2017, BA 143 (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, Fr 09 - 12, BB 211 EinzelT: Di 10 - 13 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA TI
<b>Vogt</b> <b>Wiss. Mitarb.</b>	<b>Mikro- und Nanosystemtechnik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08 - 11, BC 003, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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: 25.04.2017 - 25.07.2017 (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: 21.04.2017 - 28.07.2017 (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

## Wahlpflichtmodul PE

<b>Hirsch</b>	<b>Bordnetze</b>
<b>Krost</b>	VO/ÜB, 3 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung
<b>Wiss. Mitarb.</b>	(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>Nichtstationäre Vorgänge in elektrischen Netzen</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 14, BC 003, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (WP) 15 M.Sc., (PV) EIT MA EET
<b>Benson</b>	<b>Photovoltaik</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, BA 152, Beginn: 20.04.2017 - 28.07.2017 (WP) 15 M.Sc., (WP) EIT MA EET, (WP) EIT MA MOE, (WP) ES M.Sc., (WP) NE MA
<b>Dullni</b>	<b>Schaltanlagen</b>
<b>Erlich</b>	VO/ÜB, 3 SWS, Fr 08:30 - 11, BA 050, Beginn: 21.04.2017 - 28.07.2017, BA 050
<b>Wiss. Mitarb.</b>	(WP) EIT MA EET, (WP) ISE/EEE-CE M.Sc., (WP) ISE/EEE-PA M.Sc., (WP) WIng M.Sc. E

## Kolloquien in der Abteilung Elektrotechnik und Informationstechnik

<b>Dozenten der Elektrotechnik</b>	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>
	KO, 3 SWS, Do 16 - 18, BA 039, Beginn: 20.04.2017 - 27.09.2017 Siehe gesonderten Aushang (WA) EIT BA, (WA) EIT MA, (WA) ISE BA, (WA) ISE MA, (WA) NE BA, (WA) NE MA
<b>Erni</b>	<b>Kolloquium Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik</b>
<b>Wiss. Mitarb.</b>	KO, 2 SWS, Zeit und Ort nach Vereinbarung (HSt WA) IT DI, (HSt WA) IT DII
<b>Grabmaier</b>	<b>Mikroelektronisches Kolloquium</b>
<b>Kokozinski</b>	KO, 2 SWS, 14-tgl.: Mi 08:30 - 10:30, BB 810
<b>Viga, Vogt</b>	(HSt WA) EIT BA, (HSt WA) EIT MA
<b>Wiss. Mitarb.</b>	
<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