



**Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät  
Department  
Elektrotechnik und Informatik**

**Informationen zum  
Wintersemester 2017/18**

Semesterzeit	01.10.2017 bis 31.03.2018
Vorlesungszeit	09.10.2017 bis 02.02.2018
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	23.12.2017 bis 07.01.2018

18/10/2017

<b>Deckblatt</b> .....	1
<b>Abkürzungen</b> .....	3
<b>Department Übersicht</b> .....	4
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012</b> .....	5
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012</b> .....	6
<b>Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012</b> .....	8
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012</b> .....	10
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012</b> .....	11
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012</b> .....	11
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012</b> .....	12
<b>Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012</b> .....	13
<b>Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012</b> .....	14
<b>Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012</b> .....	15
<b>Bachelor Informatik DUAL PO 2012</b> .....	17
<b>Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	18
<b>Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	19
<b>Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	19
<b>Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	19
<b>Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	19
<b>Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	21
<b>Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule</b> .....	22
<b>Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs</b> .....	24
<b>Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs</b> .....	24
<b>Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg</b> .....	25
<b>Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule</b> .....	26
<b>Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs</b> .....	27
<b>Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs</b> .....	27
<b>Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg</b> .....	27
<b>Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule</b> .....	27
<b>Master Mechatronics</b> .....	28
<b>Seminare, Praktika u.s.w.</b> .....	29
<b>Telefonnummer der Dozenten</b> .....	30
<b>Stundenplanvordruck</b> .....	31
<b>Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version</b> .....	32
<b>Semesterkalender</b> .....	33

## LSF-Nr Kürzel der ETI Lehrstühle

Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS
Embedded Systems	43EMS
Elektrische Energieversorgung	43EEV
Echtzeitlearnsysteme	43ELS
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE
Medieninformatik	43Mi1
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT
Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf	43MIM
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik	43AST
Mustererkennung	43PRG
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS
Praktische Informatik Softwaretechnik	43PrI
Regelungs- und Steuerungstechnik	43RST
Signal- und Systemtheorie	43SST
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP
Theoretische Informatik	43THI
Ubiquitous Computing	43UCO
Visuelle Szenenanalyse	43VSA
Wissensbasierte Systeme	43WBS
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS

## Abkürzungen

HS	Hauptseminar
KW	Kalenderwoche
L	Labor
P	Praktikum
PG	Projektgruppe
PO	Prüfungsordnung
PS	Proseminar
S	Seminar
Sem=1-6	Pflichtfach empfohlen für das angegebene Semester
Sem=BWGL	Modul betriebswirtschaftliche Grundlagen
Sem=K	Kernmodul
Sem=P	Pflichtfach
Sem=TF	Modul Technische Fremdsprachen
Sem=vm	Vertiefungsmodul
Sem=w	Wahlpflichtmodul
Tag=n.V.	Termin nach Vereinbarung
Tag=s.A.	Termin siehe Aushang
Tag=sLSF	Termin siehe LSF
Woche=g	Veranstaltung nur in gerader Woche
Woche=u	Veranstaltung nur in ungerader Woche
Woche=w	Veranstaltung wöchentlich

**Informationen zu den Studiengängen entnehmen Sie bitte der Departmentwebsite**

<http://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/studium/>

Departmentsprecher	Prof. Obermaisser	H-E 009	3356
Stellvertreter	Prof. Griese	H-A 6104	3355
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 010/1	4409
Informatik	Frau Baule	H-F 011	3113
Mechatronik	Frau Baule	H-F 011	3113
Praktikantenamt ETI	Herr Wunderlich	H-C 6334	2478
Allgemeine Studienberatung	Frau Roeder	AR-SSC 009	3117
Psychologische Beratung	Frau Haake, Frau Seliv	AR-SSC 018	4300
Fachschaft		H-E116	4452

Termine für Vorkurse siehe Homepage Studienberatung <http://www.studienberatung.uni-siegen.de>.

Hinweis: Verbindliche Informationen zu den Studiengängen sind den jeweiligen Prüfungsordnungen zu entnehmen. Dieser Stundenplan ist nur eine Empfehlung für den Studienverlauf. Irrtum vorbehalten. Wir bemühen uns das PDF auf dem neusten Stand zu halten. Die aktuellsten Informationen sind allerdings immer im LSF zu finden.

**Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	2	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1	Mo	16-18	H-F 001	w				
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
	Do	12-14	H-C 6321	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Hage	6	2	Mo	12-14	PB-H 0103	w
	Mo	14-16	PB-H 0103	w				
	Di	12-14	PB-H 0103	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Hage	2	2	Mi	12-14	PB-H 0103	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Risse	2	2	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Risse, Rühl	2	2	Mi	16-18		w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3	Mi	16-18		w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1	Mi	14-16		w				
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	2	Mo	12-14	Hörsaal Grün	w
	Do	10-12	Hörsaal Gelb	w				
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	4	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	4	Do	12-14	H-C 7326	w
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semeserhälfte	V	Obermaisser	2	4				
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	4	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	4	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w				
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	4	Do	8-10	H-C 6321	w
	Di	12-14	H-C 6321	w				
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-C 7326	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	4	Mi	16-18	H-F 107/08	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Pacas, Feuersänger	1	4	Fr	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	4	Di	10-12	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB Aula	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	6	Mo	10-12	H-C 6321	w
	Do	10-12	H-C 6321	w				
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	6	Mo	14-16	H-F 114	w
	Mo	16-18	H-F 114	w				
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	6	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross	1	6	Mi	10-12	H-F 114	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Gronwald, Dietrich	2	6	Di	12-14	H-A 5104/08	w
	Di	14-16	H-A 5104/08	w				
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 3MOOG0802V	V		2	W	sLSF			w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 3HIEBL101V	V	Hiebl	2	W	Do	16-18	Audimax	u
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe LSF 3HIEBL111V	Ü	Hiebl	2	W	sLSF			w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 10.10.2017, Einführungsseminar					Di	16-18	H-F 116	

**Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semeserhälfte	V	Obermaisser	2	1				
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
					Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V (Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V					Mi	12-14	PB Aula	w
Ergänzungsübung					Mo	16-18	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium Termine bitte LSF-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Plato	2	1	sLSF			w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Mo	12-14	Hörsaal Grün	w
					Do	10-12	Hörsaal Gelb	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Gronwald, Dietrich	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	3	Di	10-12	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB Aula	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Risse	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Risse, Rühl	2	3	Mi	16-18		w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18		w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16		w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Do	12-14	H-C 7326	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	5	Do	8-10	H-C 6321	w
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
					Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	5	Mo	14-16	H-F 114	w
					Mo	16-18	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross		5	Mi	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-C 7326	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	5	Mi	16-18	H-F 107/08	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Pacas, Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich	3	5	n.V.		H-E 117	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2	6	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 10.10.2017, Einführungsseminar					Di	16-18	H-F 116	
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 3MOOG0802V	V		2	W	sLSF			w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 3HIEBL101V	V	Hiebl	2	W	Do	16-18	Audimax	u

Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe LSF 3HIEBL111V	Ü	Hiebl	2	W	sLSF			w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w

**Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
	Mo	9-10	H-C 6321	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V (Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V					Di	14-16	PB Aula	w
					Mi	12-14	PB Aula	w
					Mo	16-18	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V Ergänzungsübung								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium Termine bitte LSF-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Plato	2	1	sLSF			w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Mo	12-14	Hörsaal Grün	w
	Do	10-12	Hörsaal Gelb	w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1	Mo	16-18	H-F 001	w				
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semeserhälfte	V	Obermaisser	2	3				
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2	Mo	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik Gruppe 3	Do	14-16	H-F 104/05	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w				
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
	Do	12-14	H-C 6321	w				
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Gronwald, Dietrich	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
	Di	14-16	H-A 5104/08	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	3	Di	10-12	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB Aula	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Risse	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Risse, Rühl	2	3	Mi	16-18		w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3	Mi	16-18		w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1	Mi	14-16		w				
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Do	12-14	H-C 7326	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	5	Do	8-10	H-C 6321	w
	Di	12-14	H-C 6321	w				
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
	Do	10-12	H-C 6321	w				
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	5	Mo	14-16	H-F 114	w
	Mo	16-18	H-F 114	w				
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross		5	Mi	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-C 7326	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	5	Mi	16-18	H-F 107/08	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Pacas, Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich	3	5	n.V.		H-E 117	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 3MOOG0802V	V		2	W	sLSF			w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 3HIEBL101V	V	Hiebl	2	W	Do	16-18	Audimax	u
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe LSF 3HIEBL111V	Ü	Hiebl	2	W	sLSF			w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w



Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2		n.V.	16-18	H-F 116	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 10.10.2017, Einführungsseminar					Di			

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	P	Fr	12-14	H-C 7326	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schröder, Geppert	1	P	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Schäfer	3	P	n.V.			
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Schäfer	2	P	Mi	14-16	H-F 112	w
Prozessmesstechnik	V	Gronwald	2	P	Di	8-10	H-F 116	w
Prozessmesstechnik	Ü	Gronwald	2	P	Do	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, Kühler	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Cognitive Sensorics	VÜ	Brüggenwirth	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	W	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Development of Embedded Systems with FPGAs Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 14:00 Uhr	VL	Ahmadian	4	W	n.V.		H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 107/08	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Kuhnert, Müller	2	W	Do	14-16	H-C 7326	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung im EEV-Labor								
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Gronwald	2	W	Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Gronwald, wiss. Mit.	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	g
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 110	w
Embedded Control Vorbesprechung am 13.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 27.10.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 01.12.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control ab dem 17.10.2017					Di	14-16	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems	Ü	Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4	W	Mo	12-14	H-C 7326	w
					Do	12-14	H-F 104/05	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2	W	n.V.		H-E 309	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	W	Di	16-18	H-F 104/05	w
Mechatronics Systems	Ü	Gyagenda	1	W	Mi	10-12	H-F 112	w
Messsysteme Termin n. V.	P	Gronwald, Dietrich	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik I	V	Haring, Bablich	2	W	Do	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik I	Ü	Haring, Bablich	2	W	Fr	10-12	H-E 308	g
Mikroelektronik I	L	Haring, Bablich		W	n.V.		H-E 118	w
Mobile Robotik	V	Kuhnert, Müller	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Mobile Robotik	Ü	Kuhnert, Schlemper	2	W	n.V.		H-A 4113/2	u
Photonik I	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	10-12	H-F 114	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2	W	Do	8-10	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland, Zivic	2	P	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Zivic	2	P	Di	10-12	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Photonik I	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-C 6321	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mo	10-12	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, Kühler	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Cognitive Sensorics	VÜ	Brüggenwirth	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Development of Embedded Systems with FPGAs Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 14:00 Uhr	VL	Ahmadian	4	W	n.V.		H-E 002	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems	Ü	Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Schäfer	3	W	n.V.			
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	4	W	Mo	14-16	H-C 7326	w
Radar – Techniques and Signal Processing I					Mo	16-18	H-C 7326	w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Brück, Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2	W	Di	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik I	V	Haring, Bablich	2	P	Do	14-16	H-E 308	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Haring, Bablich	1	P	Fr	12-14	H-E 308	g
Halbleiterelektronik I (Labor)	L	Haring, Bablich	1	P	n.V.		H-E 118	g
Mikrosystementwurf-Geometrie	V	Brück, Grünewald	4	P	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Geometrie					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Photonik I	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-C 6321	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mo	10-12	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, Kühler	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	W	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Development of Embedded Systems with FPGAs Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 14:00 Uhr	VL	Ahmadian	4	W	n.V.		H-E 002	w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 110	w
Embedded Control Vorbesprechung am 13.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 27.10.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 01.12.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control ab dem 17.10.2017					Di	14-16	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems	Ü	Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2	W	n.V.		H-E 309	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Schäfer	3	W	n.V.			
Mikroelektronik I	V	Haring, Bablich	2	W	Do	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik I	Ü	Haring, Bablich	2	W	Fr	10-12	H-E 308	g
Mikroelektronik I	L	Haring, Bablich		W	n.V.		H-E 118	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Brück, Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w

**Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder	2		Mo Mo	12-14 14-16	H-F 112 H-F 112	w w
Cognitive Sensorics	VÜ	Brüggewirth	2		Mi	14-16	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2		Fr	10-12	PB-H 0103	w
Development of Embedded Systems with FPGAs Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 14:00 Uhr	VL	Ahmadian	4		n.V.		H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 107/08	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Kuhnert, Müller	2		Do	14-16	H-C 7326	w
Digitale Simulation elektrischer Netze Digitale Simulation elektrischer Netze Übung im EEV-Labor	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Fr n.V.	10-12	H-F 112	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Gronwald	2		Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Gronwald, wiss. Mit.	2		Mo	14-16	H-A 5101	g
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2		Fr	12-14	H-F 110	w
Embedded Control Vorbesprechung am 13.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2		Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 27.10.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 01.12.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control ab dem 17.10.2017					Di Mi Do Fr	14-16 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2		Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems	Ü	Lenz	2		Mi	12-14	H-E 002	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4		Mo Do	12-14 12-14	H-C 7326 H-F 104/05	w w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2		Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2		Di	16-18	H-F 112	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4		Di Di	10-12 14-16	H-A 6127 H-A 6127	w w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2		n.V.		H-E 309	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Schäfer	3		n.V.			
Mechatronics Systems	V	Roth	3		Di	16-18	H-F 104/05	w
Mechatronics Systems	Ü	Gyagenda	1		Mi	10-12	H-F 112	w
Mikroelektronik I	V	Haring, Bablich	2		Do	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik I	Ü	Haring, Bablich	2		Fr	10-12	H-E 308	g
Mobile Robotik	V	Kuhnert, Müller	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Mobile Robotik	Ü	Kuhnert, Schlemper	2		n.V.		H-A 4113/2	u
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Schäfer	2		Mi	14-16	H-F 112	w
Photonik I	V	Griese	2		Mo	12-14	H-C 6321	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2		Mo	10-12	H-F 114	w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	4		Mo	14-16	H-C 7326	w
Radar – Techniques and Signal Processing I					Mo	16-18	H-C 7326	w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Brück, Wahl	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Robotik I	V	Wahrburg	2		Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2		Do	8-10	H-F 116	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2		Mi	8-10	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2		Di	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4		Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1		Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2		Di Mi	8-10 8-10	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w

**Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	2	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Di	8-10	H-F 107/08	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	10-12	H-F 112	w
					Mo	12-14	H-F 116	w
					Mi	10-12	H-C 7326	w
					Do	12-14	H-F 116	w
					Fr	10-12	H-F 116	w
					Mi	8-10	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Busch	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Mo	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	12-14	H-C 7326	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Di	14-16	H-F 112	w
	Do	16-18	H-C 7326	w				
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Görlitz	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter, Meier	2	K	Mi	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Mi	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Do	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Mo	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Mo	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 6 Raum H-A 6120					Mo	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	Hörsaal Rot	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter, Reuling	2	K	Mi	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Mi	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 6					Do	12-14	H-A 6120	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	K	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I	Ü		2	K	n.V.			w

**Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Di	8-10	H-F 107/08	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	10-12	H-F 112	w
					Mo	12-14	H-F 116	w
					Mi	10-12	H-C 7326	w
					Do	12-14	H-F 116	w
					Fr	10-12	H-F 116	w
					Mi	8-10	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Busch	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Mo	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	12-14	H-C 7326	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Di	14-16	H-F 112	w
	Do	16-18	H-C 7326	w				
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	4	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Görlitz	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter, Meier	2	K	Mi	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Mi	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Do	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Mo	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Mo	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 6 Raum H-A 6120					Mo	8-10	H-A 6120	w
Embedded Systems					Ü	Lenz	2	K
Logik I	V	Lohrey	2	K	Di	14-16	H-A 6118/19	w
Logik I	Ü	Lohrey, Hucke, Ganardi	2	K	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	Hörsaal Rot	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter, Reuling	2	K	Mi	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Mi	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 6					Do	12-14	H-A 6120	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	K	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I	Ü		2	K	n.V.			w
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	W	Do	10-12	H-F 114	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		W	Di	10-12	H-C 7326	w
Development of Embedded Systems with FPGAs	VL	Ahmadian	4		n.V.		H-E 002	w

---

Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 14:00 Uhr



**Bachelor Informatik DUAL PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Di	8-10	H-F 107/08	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	10-12	H-F 112	w
					Mo	12-14	H-F 116	w
					Mi	10-12	H-C 7326	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	10-12	H-F 116	w
	Mi	8-10	H-F 112	w				
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Busch	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Mo	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	12-14	H-C 7326	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Di	14-16	H-F 112	w
	Do	16-18	H-C 7326	w				
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	4	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Görlitz	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter, Meier	2	K	Mi	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Mi	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Do	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Mo	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Mo	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 6 Raum H-A 6120					Mo	8-10	H-A 6120	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Di	14-16	H-A 6118/19	w
Logik I	Ü	Lohrey, Hucke, Ganardi	2	K	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	Hörsaal Rot	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter, Reuling	2	K	Mi	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Mi	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 6					Do	12-14	H-A 6120	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	K	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I	Ü		2	K	n.V.			w
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	W	Do	10-12	H-F 114	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		W	Di	10-12	H-C 7326	w

**Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II	V	Gutting	4	VM	Mo Do	12-14 14-16	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Analysis II Termine siehe LSF 4MATHA711V	Ü	Gutting, Hoffmann		VM	sLSF			w
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, Bulczak, Schikora	3	VM	Do	14-16	H-A 7118	w
Diagnose und Therapie	V	Brück, Veit Braun	4	VM	Di Do	16-18 18-20	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2	VM	Di Do	12-14 12-14	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	VM	Fr	12-14	H-F 110	w
Embedded Control Vorbesprechung am 13.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	VM	Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 27.10.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 01.12.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control ab dem 17.10.2017					Di Mi Do Fr	14-16 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	VM	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	VM	Di	16-18	H-F 112	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2	VM	Fr	8-10	H-C 7326	w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 3HIEBL101V	V	Hiebl	2	VM	Do	16-18	Audimax	u
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe LSF 3HIEBL111V	Ü	Hiebl	2	VM	sLSF			w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Skoruppa	4	VM	Mi Do	16-18 14-16	ENC-B 205 ENC-B 205	w w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Skoruppa	2	VM	Fr	14-16	ENC-D 224	w
Medizin I	V	Brück, Veit Braun	2	VM	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Mikroelektronik I	V	Haring, Bablich	2	VM	Do	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik I	Ü	Haring, Bablich	2	VM	Fr	10-12	H-E 308	g
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2	VM	Di	14-16	H-F 001	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek, Shirahama	2	VM	Do	12-14	H-F 107/08	w
Numerik I	V	Raasch	4	VM	Mo Mi	14-16 10-12	ENC-D 223 ENC-D 224	w w
Numerik I	Ü	Raasch	2	VM	Mo Mo	8-10 16-18	ENC-D 223 ENC-D 224	w w
Rechnernetze Praktikum Dauer: 9:00 - 12:00 Uhr	P	Wismüller, wiss. MA	3	VM	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, Dauer: 14:00-17:00 Uhr					Di	14-16	H-A 4111	w
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Stochastik I	V	Scheffler, Schnurr	4	VM	Fr Mi	8-10 12-14	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	VM	Mo	10-12	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 2					Di	10-12	ENC-D 224	w
Stochastik I Gruppe 3					Di	12-14	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 4					Do	16-18	ENC-D 224	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di Mi	8-10 8-10	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w

**Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Michel	4	P	Di	12-14	ENC-D 114	w
Analysis I Termine siehe LSF 4MATHA331V	Ü	Michel	2	P	Do	8-10	ENC-D 114	w
Analysis II	V	Gutting	4	P	Mo	12-14	ENC-D 114	w
Analysis II Termine siehe LSF 4MATHA711V	Ü	Gutting, Hoffmann		P	Do	14-16	ENC-D 114	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Skoruppa	4	W	Mi	16-18	ENC-B 205	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Skoruppa	2	W	Do	14-16	ENC-B 205	w
Model-Checking	V	Lohrey	4	W	Fr	14-16	ENC-D 224	w
Model-Checking Übungen	Ü	Hucke	2	W	Di	12-14	H-F 001	w
Numerik I	V	Raasch	4	W	Do	10-12	H-F 001	w
Numerik I	Ü	Raasch	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Numerik I	V	Raasch	4	W	Mo	14-16	ENC-D 223	w
Numerik I	Ü	Raasch	2	W	Mi	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I	V	Raasch	4	W	Mo	8-10	ENC-D 223	w
Numerik I	Ü	Raasch	2	W	Mo	16-18	ENC-D 224	w
Stochastik I	V	Scheffler, Schnurr	4	W	Fr	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	W	Mi	12-14	ENC-D 114	w
Stochastik I Gruppe 2	Ü	Scheffler	2	W	Mo	10-12	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 3	Ü	Scheffler	2	W	Di	10-12	ENC-D 224	w
Stochastik I Gruppe 4	Ü	Scheffler	2	W	Di	12-14	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 4	Ü	Scheffler	2	W	Do	16-18	ENC-D 224	w

**Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Veranstaltungen der andern Department bitte Infosystem LSF und der Mentorengenehmigung entnehmen								w

**Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diagnose und Therapie	V	Brück, Veit Braun	4	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Diagnose und Therapie	V	Brück, Veit Braun	4	P	Do	18-20	H-C 6336/37	w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2	P	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2	P	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2	P	Fr	8-10	H-C 7326	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	P	Grzegorzek, Tabatabaei	2	P	Mi	18-20	H-C 7326	w
Medizin I	V	Brück, Veit Braun	2	P	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin I Das Praktikum findet in der Klinik statt	P	Veit Braun		P	n.V.			w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 107/08	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Kuhnert, Müller	2	W	Do	14-16	H-C 7326	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2	W	Di	14-16	H-F 001	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek, Shirahama	2	W	Do	12-14	H-F 107/08	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	W	n.V.			w

**Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	P	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	P	Mo	8-9	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	P	Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V (Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	P	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V	VÜ	Plato	6	P	Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V	VÜ	Plato	6	P	Mi	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 4MATHA601V	VÜ	Plato	6	P	Mo	16-18	PB Aula	w
Ergänzungsübung	VÜ	Plato	6	P	Mo	16-18	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium	T	Plato	2	P	sLSF			w
Terminale bitte LSF-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Plato	2	P	sLSF			w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 110	w
Embedded Control Vorbesprechung am 13.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-F 114	w
Embedded Control Vorbesprechung am 27.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-F 114	w

Embedded Control Vorbesprechung am 01.12.2017, Embedded Control ab dem 17.10.2017						Fr Di Mi Do Fr	10-12 14-16 14-16 12-14 8-10	H-F 114 H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w	
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	w	
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2	W	n.V.		H-E 309	w	
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w	
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	W	Mi	16-18	H-F 107/08	w	
Laborpraktikum Regelungstechnik	L	Escobar, Gyagenda	2	W	n.V.				
Mikroelektronik I	V	Haring, Bablich	2	W	Do	10-12	H-E 308	w	
Mikroelektronik I	Ü	Haring, Bablich	2	W	Fr	10-12	H-E 308	g	
Mikrosystementwurf-Geometrie	V	Brück, Grünewald	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w	
Mikrosystementwurf-Geometrie					Do	14-16	H-C 6336/37	w	

**Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	P	Fr	10-12	H-F 107/08	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Kuhnert, Müller	2	P	Do	14-16	H-C 7326	w
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	P	Do	10-12	H-F 114	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		P	Di	10-12	H-C 7326	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2	P	Di	14-16	H-F 001	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek, Shirahama	2	P	Do	12-14	H-F 107/08	w
Analysis I	V	Michel	4	W	Di	12-14	ENC-D 114	w
					Do	8-10	ENC-D 114	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2	W	Fr	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	4	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers		W	Mo	12-14	H-A 7118	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I	Ü		2	W	n.V.			w

**Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Development of Embedded Systems with FPGAs Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 14:00 Uhr	VL	Ahmadian	4	K	n.V.		H-E 002	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems	Ü	Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Brück, Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmik I	V	Lohrey		VM	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmik I Übungen	Ü	Hucke	1	VM	Do	16-18	H-F 104/05	g
Algorithmik II	V	Lohrey	2	VM	Fr	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmik II Übungen	Ü	Hucke	1	VM	Do	16-18	H-F 104/05	u
Client/Server-Programmierung	V	Wismüller	2	VM	Fr	12-14	H-F 116	w
Client/Server-Programmierung	Ü	Wismüller, Kordes	2	VM	Mo	16-18	H-A 4111	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	VM	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	VM	Mo	10-12	H-F 112	w
Computergraphik III	Ü	Kolb, Lambers	2	VM	Do	10-12	H-A 7118	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland, Zivic	2	VM	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Zivic	2	VM	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	VM	Fr	12-14	H-F 110	w
Embedded Control Vorbesprechung am 13.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	VM	Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 27.10.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 01.12.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control ab dem 17.10.2017					Di	14-16	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Halbleiterelektronik I	V	Haring, Bablich	2	VM	Do	14-16	H-E 308	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Haring, Bablich	1	VM	Fr	12-14	H-E 308	g
Halbleiterelektronik I (Labor)	L	Haring, Bablich	1	VM	n.V.		H-E 118	g
Hightechmedizin I	V	Brück, Veit Braun	2	VM	Do	16-18	H-C 6336/37	w
					Di	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin I Das Praktikum findet in der Klinik statt	P	Veit Braun		VM	n.V.			w
Mikrosystementwurf-Geometrie	V	Brück, Grünewald	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Geometrie					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Model-Checking	V	Lohrey	4	VM	Di	12-14	H-F 001	w
					Do	10-12	H-F 001	w
Model-Checking Übungen	Ü	Hucke	2	VM	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	VM	Di	10-12	H-F 104/05	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Numerik I	V	Raasch	4	VM	Mo	14-16	ENC-D 223	w
					Mi	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I	Ü	Raasch	2	VM	Mo	8-10	ENC-D 223	w
					Mo	16-18	ENC-D 224	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte Auch als Proseminar für BA-ET-Studenten, findet in den Räumen des Lehrstuhls statt	S	Brück, Hahn	2	VM	Di	14-16		w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 115	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14	US-D 109	w
Ubiquitous Computing	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16	US-D 109	w
Variational Methods for Computer Vision	V	Möller	4	VM	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
					Di	14-16	H-C 6336/37	w
Variational Methods for Computer Vision	Ü	Möller	2	VM	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 15:00 Uhr	P	Obermaisser, Ahmadian	4	VM	n.V.		H-E 002	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems	P	Van Laerhoven,	4	VM	Mo	10-12	H-C 7326	w

		Obermaisser			Mo	8-10	H-C 7326	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	VM	Mi	16-18	H-A 6118/19	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	4	VM	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers		VM	Mo	12-14	H-A 7118	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I	Ü		2	VM	n.V.			w

**Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese d. berufl. Fachdidaktik (V)	V	Dreher	2	P	Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Blockseminar, Termine s. LSF	V	Dreher	3	P	n.V.		BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik, Kompaktseminar 1-Wochen-Kompaktseminar, Termine n. V., Absprache mit den Fachhochschulen nötig	S	Dreher	2	P	n.V.		BS-B 003/004	w
FDBK-G-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters Termine s. LSF	V	Dreher	3	P	Do	10-12	BS-B 102	w
FD-P Begleitung Fachpraxissemester Veranstaltung findet von 17-18:30 Uhr statt	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-C 002	w
FDBK-C1 Spezielle Methoden im berufsbildenden Unterricht Termine s. LSF	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	w



**Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar zum Praxissemester MA Informatik	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - A2	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B1	V	Jaschke	2		Mo	10-12	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B2	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w

**Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar zum Praxissemester MA Informatik	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - A2	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B1	V	Jaschke	2		Mo	10-12	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B2	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	w

**Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden n. V.	S	Dreher	2		Do	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-F-FT u. TI-Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Elektrotechnik n. V.	S	Dreher, Martens	1		Sa		BS-B 003/004	w

**Master Mechatronics**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder	2	1	Mo Mo	12-14 14-16	H-F 112 H-F 112	w w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Teichmann	4	1	Mi Mi	8-10 12-14	H-F 104/05 H-F 114	w w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	1	Fr	12-14	H-F 110	w
Embedded Control Vorbesprechung am 13.10.2017, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	1	Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 27.10.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control Vorbesprechung am 01.12.2017, Einzeltermin					Fr	10-12	H-F 114	
Embedded Control ab dem 17.10.2017					Di Mi Do Fr	14-16 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w
Engineering Design I (Part 1) s. LSF, Raum PB-I 001	V	Reinicke, Lohr	2	1	Di	14-16	PB-A 102	w
Fluid Power	VÜ	Carolus	4	1	Di Di	8-10 10-12	PB-A 118 PB-A 118	w w
Fundamentals of Control	VÜ	Mayr	2	1	Di Do	12-14 10-12	H-F 116 H-F 104/05	w w
Machine Elements Blockveranstaltung am Semesterende siehe LSF	VÜ	Friedrich	4	1	sLSF			w
Materials Science and Engineering siehe LSF	VÜ	Staedler	4	1	sLSF sLSF			w w
Project Management I Methodes and Instruments	V	N.N.	2	1				w
Development of Embedded Systems with FPGAs Vorbesprechung am 9. Oktober 2017 um 14:00 Uhr	VL	Ahmadian	4	2	n.V.		H-E 002	w
Actotics	V	Pacas	2	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actotics	Ü	Pacas, Feuersänger	2	3	Mo	12-14	H-F 114	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	3	Di	16-18	H-F 104/05	w
Mechatronics Systems	Ü	Gyagenda	1	3	Mi	10-12	H-F 112	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2	3	n.V.			w
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	3	Fr	10-12	PB-A 401	w
Software Engineering	V	Fathi, Chala	2	3	Do Do	14-16 16-18	H-C 6321 H-C 6321	w w

**Seminare, Praktika u.s.w.**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Fachforum zur Mikrosystemtechnik	K	Brück	2		Di	16-18	H-F 110	w
Graphik Kolloquium Raum auch während der vorlesungsfreien Zeit nutzbar	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Laborpraktikum Regelungstechnik	L	Escobar, Gyagenda	2		n.V.			
Mikroelektronik I	L	Haring, Bablich			n.V.		H-E 118	w
Oberseminar für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter Termine siehe Aushang	OS	Ruland	2		n.V.		H-E 213	
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, Bulczak, Schikora	3		Do	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	P	Grzegorzek, Tabatabaei	2		Mi	18-20	H-C 7326	w
Labor LEA	P	Schröder, NN	2		Mo	10-12	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 10.10.2017, Einführungsseminar					Di	16-18	H-F 116	
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Gronwald, Dietrich	2		Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2		n.V.			w
Medizin I Das Praktikum findet in der Klinik statt	P	Veit Braun			n.V.			w
Messsysteme Termin n. V.	P	Gronwald, Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Praktikum Nachrichtentechnik 4 Stundenblock	P	Ruland	2		Mo	14-16	PB-A 410/1	w
Praktikum Nachrichtentechnik					Mo	16-18	PB-A 410/1	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich	3		n.V.		H-E 117	w
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnernetze Praktikum Dauer: 9:00 - 12:00 Uhr	P	Wismüller, wiss. MA	3		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, Dauer: 14:00-17:00 Uhr					Di	14-16	H-A 4111	w
Softwaretechnik Praktikum Block, Termine werden noch bekannt gegeben	P	Kelter, Pietsch	5		n.V.			w
Vertiefungspraktikum Biomedizinische Sensorik Ende der Vorlesungszeit als Block, Termine werden bekannt gegeben	P	Brück	4		n.V.			w
Aktuelle Liste der Projektgruppen und Seminare auf der Homepage des Departments ETI	PG							w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot )	PG	Kuhnert, Kunze	2		n.V.			
Entwicklung eines wissensbasierten E-Learning-Systems - Wissenspflege	PG	Khobreh	2		Mi	10-12	H-C 8309	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2		n.V.		H-E 309	w
Projektgruppe Grafik	PG	Kolb, Lambers	2		Mo	16-18	H-A 7114	w
Umsetzung eines Umweltwissenssystems durch den Einsatz von semantischen Technologien	PG	Dornhöfer, Holland	2		Fr	12-14	H-C 8309	w
Wissensbasiertes System zur Unterstützung der medizinischen Ausbildung	PG	Nasiri	2		Do	12-14	H-C 8309	w
Begleitseminar zum individuellen fachdidaktischen Praktikum	S	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Begleitseminar zum Praxissemester MA Informatik	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		BS-B 003/004	w
FD-P Begleitung Fachpraxissemester Veranstaltung findet von 17-18:30 Uhr statt	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-C 002	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik, Kompaktseminar 1-Wochen-Kompaktseminar, Termine n. V., Absprache mit den Fachhochschulen nötig	S	Dreher	2		n.V.		BS-B 003/004	w
FDBK-C1 Spezielle Methoden im berufsbildenden Unterricht Termine s. LSF	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden n. V.	S	Dreher	2		Do	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-F-FT u. TI-Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Elektrotechnik n. V.	S	Dreher, Martens	1		Sa		BS-B 003/004	w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2		n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte Auch als Proseminar für BA-ET-Studenten, findet in den Räumen des Lehrstuhls statt	S	Brück, Hahn	2		Di	14-16		w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2		Mo	14-16	H-F 115	w
Trends und Technologien im Wissensmanagement	S	Nasiri/Dornhöfer	2		Mi	14-16	H-C 8309	w
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese d. berufl. Fachdidaktik (V)	V	Dreher	2		Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Blockseminar, Termine s. LSF	V	Dreher	3		n.V.		BS-B 003/004	w
FDBK-G-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters Termine s. LSF	V	Dreher	3		Do	10-12	BS-B 102	w

**Telefonnummer, LSF\_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik**

Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
		Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
		Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher	BS-A 003	4010
		Sekr. Frau Bubbenzer	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland	H-E 206	2522
		Sekr. N.N.	H-E 205	
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
		Sekr. Frau Popp	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung	43EEV	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
		Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlearnsysteme	43ELS	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
		Sekr. N.N.	H-A 5110	3305
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
		Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS	Prof. Schröder	H-A 4106/2	3356
		Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
		Sekr. N.N.	H-E 307/1	3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR	Prof. Ender	PB-H 203	4015
		Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
		Dr. Warnkross	H-E 306/1	4450
		Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Medieninformatik	43Mi1	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
		Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
		Sekr. N.N.	H-E 115	3293
Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf	43MIM	Prof. Brück	H-C 6329	2375
		Dr. Hahn	H-C 6324	2472
		Dr. Wahl	H-C6326	2474
		Sekr. Frau Popp	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik	43AST	N.N.	H-E 216	4766
		Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Mustererkennung	43PRG	Jun.-Prof. Grzegorzek	H-F 109	3972
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
		Dipl. Math. Hage	PB-H 106	2761
		Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Praktische Informatik Softwaretechnik u. Datenbanksysteme	43Prl	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
		Sekr. Frau Zetzsche	H-C 8322	2612
Compilerbau und Softwareanalyse	43???	PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik	43RST	Prof. Roth	H-F 008	4439
		Prof. Mayr	H-F 006	3345
		Dr. Wahrburg	H-F 102	4442
		Sekr. Frau Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics		Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Signal- und Systemtheorie	43SST	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Griese	H-A 6104	3355
		Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Theoretische Informatik	43THI	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
		Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-A 7102	2071
Ubiquitous Computing	43UCO	Van Laerhoven	H-A 8114	2312
		Sekr. Frau Hensel	H-C 8111	3037
Visuelle Szenenanalyse	43VSA	Prof. Möller	H-A 7106	4446
		Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Wissensbasierte Systeme	43WBS	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
		Sekr. Frau Hensel	H-C 8111	3037
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS	Prof. Gronwald	H-A 5121/1	4417
		Sekr. Frau Wichmann	H-A 5103	5194

## Stundenplan für das Semester

Std.	Beginn	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8:15					
2						
3	10:15					
4						
5	12:15					
6						
7	14:15					
8						
9	16:15					
10						
11	18:15					
12						

Vorlesungszeit: 09.10.2017 bis 02.02.2018

## Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version      Änderung



## Semesterkalender Wintersemester 2017/18

October								November								December							
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
							1			1	2	3	4	5							1	2	3
40	2	3	4	5	6	7	8	45	6	7	8	9	10	11	12	49	4	5	6	7	8	9	10
41	9	10	11	12	13	14	15	46	13	14	15	16	17	18	19	50	11	12	13	14	15	16	17
42	16	17	18	19	20	21	22	47	20	21	22	23	24	25	26	51	18	19	20	21	22	23	24
43	23	24	25	26	27	28	29	48	27	28	29	30				52	25	26	27	28	29	30	31
44	30	31																					
January								February								March							
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2	3	4
02	8	9	10	11	12	13	14	06	5	6	7	8	9	10	11	10	5	6	7	8	9	10	11
03	15	16	17	18	19	20	21	07	12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15	16	17	18
04	22	23	24	25	26	27	28	08	19	20	21	22	23	24	25	12	19	20	21	22	23	24	25
05	29	30	31					09	26	27	28					13	26	27	28	29	30	31	

**Vorlesungsfreie Zeit:**

23.12.2017 - 07.01.2018 Weihnachten

**Feiertage:**

31.10.2017 Reformationstag

01.11.2017 Allerheiligen

**Vorlesungszeit:**

09.10.2017 bis 02.02.2018