



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

**Informationen zum  
Wintersemester 2018**

Semesterzeit	01.10.2018 bis 31.03.2019
Vorlesungszeit	08.10.2018 bis 01.02.2019
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	22.12.2018 bis 06.01.2019

13/09/2018

<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> .....	7
<b>Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012</b> .....	9
<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 PO 2012 Pflicht und Kernmodule</b> .....	14
<b>Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	15
<b>Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	16
<b>Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	16
<b>Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	16
<b>Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	18
<b>Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule</b> .....	19
<b>Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012</b> .....	20
<b>Master Informatik Softwaretechnik PO 2012</b> .....	20
<b>Master Informatik Technische Informatik PO 2012</b> .....	20
<b>Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012</b> .....	20
<b>Master Informatik Visual Computing PO 2012</b> .....	21
<b>Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs</b> .....	22
<b>Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs</b> .....	22
<b>Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg</b> .....	23
<b>Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule</b> .....	24
<b>Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs</b> .....	25
<b>Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs</b> .....	25
<b>Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg</b> .....	25
<b>Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule</b> .....	25
<b>Master Mechatronics</b> .....	26
<b>Seminare, Praktika u.s.w.</b> .....	27
<b>Telefonnummer der Dozenten</b> .....	29
<b>Stundenplanvordruck</b> .....	30
<b>Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version</b> .....	31
<b>Semesterkalender</b> .....	32

## Kürzel der ETI Lehrstühle für UNISONO-Veranstaltungsnummern

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST
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
Mustererkennung	43PRG
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS
Praktische Informatik Softwaretechnik u. Datenbanksysteme	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=sUSO	Termin siehe Unisono
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. Dr. Griese	H-A 6104	3355
Stellvertreter	Prof. Dr. Van Laerhoven	H-A 8110	2312
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 011	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 in UNISONO 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	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	2	Do	16-18	AR-D 5102	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
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					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	Busse	2	2	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Busse	2	2	Mi	16-18	AR-HB 021	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	AR-HB 025	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	AR-HB 021	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	2	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	AR-D 5104	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	AR-D 5102	w
					Fr	14-16	AR-D 5102	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	Gerke	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	4	Mi	16-18	H-F 001	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-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	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
					Mi	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	2	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 Unisono 3MOOG0802V	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Interkulturelles Training Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung	V	Hiebl	2	W	Do	16-18	AR-E 8101	u
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe Unisono 3HIEBL111V	Ü	Hiebl	2	W	sUSO			w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 112	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
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w

Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 10.10.2018, Einführungsseminar					Mi	8-10	H-F 001	
--	--	--	--	--	----	------	---------	--

**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	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-D 5102	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
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					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	AR-D 5102	w
					Fr	14-16	AR-D 5102	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
Grundlagen der Elektrotechnik I					Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V Ergänzungsübung					Mi	12-14	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V					Mo	16-18	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium, 13 Termine bitte Unisono-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Plato	2	1	sUSO			w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	AR-D 5104	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-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Busse	2	3	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Busse	2	3	Mi	16-18	AR-HB 021	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	AR-HB 025	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	AR-HB 021	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
					Mi	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	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	5	Mi	16-18	H-F 001	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, Kienitz	3	5	n.V.		H-E 120	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2	6	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 10.10.2018, Einführungsseminar					Mi	8-10	H-F 001	
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w

Informatik – Termine siehe Unisono 3MOOG0802V Interkulturelles Training Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe Unisono 3HIEBL111V	V Ü	Hiebl Hiebl	2 2	W W	Do sUSO	16-18	AR-E 8101	u w
Netzwerke, Signale, Systeme I Netzwerke, Signale, Systeme I	V Ü	Bessai Bessai	2 2	W W	Mo Do	14-16 8-10	H-F 112 H-F 112	w w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V Ü	Bessai Bessai	2 2	W W	Do Do	14-16 16-18	H-F 116 H-F 116	w w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			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	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-D 5102	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 Unisono-NR.: 4MATHA610V (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V Ergänzungsübung					Mi	12-14	PB-C 101	w
	Mo	16-18	PB-C 101	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium, 13 Termine bitte Unisono-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Plato	2	1	sUSO			w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Mo	12-14	AR-D 5104	w
	Do	10-12	AR-D 5104	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	AR-D 5102	w
	Fr	14-16	AR-D 5102	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-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Busse	2	3	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Busse	2	3	Mi	16-18	AR-HB 021	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3	Mi	16-18	AR-HB 025	w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1	Mi	14-16	AR-HB 021	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
	Mi	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	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	5	Mi	16-18	H-F 001	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, Kienitz	3	5	n.V.		H-E 120	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe Unisono 3MOOG0802V	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Kosten- und Erlösrechnung	V	Hiebl	2	W	Do	16-18	AR-E 8101	u
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe Unisono	Ü	Hiebl	2	W	sUSO			w

3HIEBL111V Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 112	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
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 10.10.2018, Einführungsseminar	P	Griese, Kühler	2		n.V. Mi	8-10	H-F 001	w

**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
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 using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Do	10-12	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 116	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 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do	8-10	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 ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, 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	g
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, Klaus	2	P	Di	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	P	Di	10-12	H-F 112	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Raumbekanntgabe in der ersten DKT I	P	Ruland, Haring, Griese	2	P	n.V.			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
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Do Do	10-12 12-14	H-E 002 H-E 002	w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, 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 Di	10-12 14-16	H-A 6127 H-A 6127	w w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland, Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-F 114	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland, Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-F 001	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
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) 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 Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w 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 Mi	8-10 8-10	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analogue Circuits Die Vorlesung wird auf englisch gehalten.	V	Choubey	2	P	Do	16-18	H-F 104/05	w
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 - Test, Vorlesung und Übung	V	Brück, Wahl	4	P	Di Do	10-12 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w 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 using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Do Do	10-12 12-14	H-E 002 H-E 002	w w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do Mi Do Fr	8-10 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di Di	10-12 14-16	H-A 6127 H-A 6127	w 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 (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di Mi	8-10 8-10	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w

**Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder, Tuli	2		Mo Mo	12-14 14-16	H-F 116 H-F 116	w 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 using FPGAs	VL	Ahmadian	4		Do Do	10-12 12-14	H-E 002 H-E 002	w w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Kuhnert, Müller	2		Do	14-16	H-C 7326	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung im EEV-Labor								
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 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2		Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do Mi Do Fr	8-10 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2		Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, 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
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland, Sassmannshausen	2		Mo	8-10	H-F 114	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland, Sassmannshausen	2		Mo	10-12	H-F 001	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	g
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
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) 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 PO 2012 Pflicht und Kernmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-D 5102	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	AR-D 5102	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	AR-D 5102	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Di	8-10	H-F 001	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 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	10-12	H-F 112	w
					Mo	12-14	H-F 112	w
					Mi	10-12	H-C 7326	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	10-12	H-F 104/05	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	2	3	Mo	14-16	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 ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	AR-D 5103	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 Raum wird noch bekannt gegeben.	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 using FPGAs	VL	Ahmadian	4		Do	10-12	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w

**Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II	V	van Stee	4	VM	Mo Do	12-14 14-16	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Analysis II Termine siehe Unisono 4MATHA711V	Ü	van Stee		VM	sUSO			w
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, Kluge, Presnov	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 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	VM	Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do Mi Do Fr	8-10 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	Mo	14-16	H-F 001	w
Interkulturelles Training Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	VM				w
Kosten- und Erlösrechnung	V	Hiebl	2	VM	Do	16-18	AR-E 8101	u
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, siehe Unisono 3HIEBL111V	Ü	Hiebl	2	VM	sUSO			w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	VM	Mo Mi	12-14 14-16	ENC-D 224 ENC-D 201	w w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü		2	VM				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 112	w
Numerik I	V	Suttmeier	4	VM	Do Fr	8-10 8-10	ENC-D 223 ENC-D 224	w w
Numerik I	Ü	Suttmeier	2	VM	Mi	18-20	ENC-D 201	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, 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	4	VM	Di Fr	12-14 8-10	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	VM	Mo	8-10	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 2					Di	16-18	ENC-D 120	w
Stochastik I Gruppe 3					Do	16-18	ENC-B 030	w
Stochastik I Gruppe 4					Fr	12-14	ENC-D 114	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di Mi	8-10 8-10	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	VM	n.V.			w

**Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Mockenhaupt	4	P	Di Do	10-12 8-10	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Analysis II	V	van Stee	4	P	Mo Do	12-14 14-16	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Analysis II Termine siehe Unisono 4MATHA711V Übungen zu Analysis I 5 Termine siehe Unisono 4MATHA331V	Ü Ü	van Stee Mockenhaupt	2	P P	sUSO sUSO			w w
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, Kluge, Presnov	3	W	Do	14-16	H-A 7118	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Mo Mi	12-14 14-16	ENC-D 224 ENC-D 201	w w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü		2	W				w
Numerik I	V	Suttmeier	4	W	Do Fr	8-10 8-10	ENC-D 223 ENC-D 224	w w
Numerik I	Ü	Suttmeier	2	W	Mi	18-20	ENC-D 201	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, Dauer: 9:00 - 12:00 Uhr Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, Dauer: 14:00-17:00 Uhr	P	Wismüller, wiss. MA	3	W	Mo Di	9-11 14-16	H-A 4111 H-A 4111	w w
Stochastik I	V	Scheffler	4	W	Di Fr	12-14 8-10	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Stochastik I Gruppe 1 Stochastik I Gruppe 2 Stochastik I Gruppe 3 Stochastik I Gruppe 4	Ü	Scheffler	2	W	Mo Di Do Fr	8-10 16-18 16-18 12-14	ENC-D 223 ENC-D 120 ENC-B 030 ENC-D 114	w w w 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 Do	16-18 18-20	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2	P	Di Do	12-14 12-14	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2	P	Mo	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	P	Grzegorzek, Tabatabaei	2	P	Do	10-12	H-F 116	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 116	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 112	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 Mo	10-12 8-9	H-C 6321 H-C 6321	w w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	P	Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V	VÜ	Plato	6	P	Mo  Di Mi Mo	14-16  14-16 12-14 16-18	PB-C 101  PB-C 101 PB-C 101 PB-C 101	w  w w w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Unisono-NR.: 4MATHA610V Ergänzungsübung								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium, 13 Termine bitte Unisono-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Plato	2	P	sUSO			w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Do Do	10-12 12-14	H-E 002 H-E 002	w w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do Mi Do Fr	8-10 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w



Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, 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
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2	W	n.V.		H-E 309	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Gerke	2	W	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	W	Mi	16-18	H-F 001	w
Laborpraktikum Regelungstechnik	L	Escobar, Gyagenda	2	W	n.V.			
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	W	Di	10-12	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	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
Mikrosystementwurf - Test, Vorlesung und Übung	V	Brück, Wahl	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					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 116	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 112	w
Analysis I	V	Mockenhaupt	4	W	Di	10-12	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	Mo	14-16	H-F 001	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12	H-F 001	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü		2	W	n.V.			w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Übungen	Ü	Reh	1	K	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
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 116	w
Computergraphik III	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Mo	12-14	H-A 7118	w
Deep Learning	V	Möller	2	VM	Di	14-16	H-C 6336/37	w
Deep Learning	Ü	Möller	2	VM	Mo	14-16	H-C 7326	w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	VM	Do	10-12	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland, Klaus	2	VM	Di	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	VM	Di	10-12	H-F 112	w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	VM	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	VM	Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do	8-10	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
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2	VM	n.V.		H-E 309	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 - Test, Vorlesung und Übung	V	Brück, Wahl	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	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	Suttmeier	4	VM	Do	8-10	ENC-D 223	w
					Fr	8-10	ENC-D 224	w
Numerik I	Ü	Suttmeier	2	VM	Mi	18-20	ENC-D 201	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		w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Obermaisser, Ahmadian	4	VM	Di	14-16	H-E 002	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems	P	Van Laerhoven	4	VM	Mo	10-12	H-C 7326	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	VM	Mi	16-18	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	VM	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Do	10-12	H-F 001	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü		2	VM	n.V.			w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey, Hucke	4		Do	12-14	H-F 115	w
					Do	14-16	H-F 115	w
Übungen zu Strukturelle Komplexitätstheorie	Ü	Lohrey, Reh	2		Do	16-18	H-F 115	w

**Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Übungen	Ü	Reh	1	K	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hightechmedizin I	V	Brück, Veit Braun	2	P	Do	16-18	H-C 6336/37	w
					Di	18-20	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik III	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Mo	12-14	H-A 7118	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	W	Mi	16-18	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12	H-F 001	w

**Master Informatik Softwaretechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Übungen	Ü	Reh	1	K	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w

**Master Informatik Technische Informatik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Übungen	Ü	Reh	1	K	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	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
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	W	Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do	8-10	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
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2	W	n.V.		H-E 309	w
Halbleiterelektronik I	V	Haring, Bablich	2	W	Do	14-16	H-E 308	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Haring, Bablich	1	W	Fr	12-14	H-E 308	g
Halbleiterelektronik I (Labor)	L	Haring, Bablich	1	W	n.V.		H-E 118	g
Mikrosystementwurf - Test, Vorlesung und Übung	V	Brück, Wahl	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	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 Informatik Theoretische Informatik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	12-14	H-F 104/05	w

Algorithmik I (ggf. in Englisch) Übungen	Ü	Reh	1	K	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Mo	12-14	ENC-D 224	w
					Mi	14-16	ENC-D 201	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü		2	W				w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	W	Mo	14-16	H-F 115	w

### Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Übungen	Ü	Reh	1	K	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Brück, Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	P	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik III	Ü	Kolb, Lambers	1	P	Mo	12-14	H-A 7118	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	P	Di	10-12	H-F 104/05	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller	2	P	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Client/Server-Programmierung	V	Wismüller	2	W	Fr	12-14	H-F 116	w
Client/Server-Programmierung	Ü	Wismüller, Kordes	2	W	Mo	16-18	H-A 4111	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Di	14-16	H-C 6336/37	w
Deep Learning	Ü	Möller	2	W	Mo	14-16	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12	H-F 001	w

**Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar Genauer Termin für das Kompaktseminar wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher	2	P	n.V.			
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C)	V	Dreher	2	P	Fr	10-12	BS-B 003/004	g
					Fr	12-14	BS-B 003/004	g
					Fr	14-16	BS-B 003/004	g
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (Modell A)	S	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell B + C)	S	Dreher	2		Di	12-14	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 Raum wird noch bekannt gegeben. Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I - A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - A2 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	g
Didaktik der Informatik I - B1	V	Jaschke	2		Mi	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B2	Ü	Jaschke	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	u
Didaktik der Informatik I - C Raum wird noch bekannt gegeben. Blockveranstaltung	V	Jaschke	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar Einzeltermine nach Vereinbarung, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Schramm	2		n.V.			
Medieninformatik in der Bildung I	V	Jaschke	2		Mo	10-12	BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	2		Mo	12-14	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 Raum wird noch bekannt gegeben. Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I - A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - A2 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	g
Didaktik der Informatik I - B1	V	Jaschke	2		Mi	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B2	Ü	Jaschke	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	u
Didaktik der Informatik I - C Raum wird noch bekannt gegeben. Blockveranstaltung	V	Jaschke	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar Einzeltermine nach Vereinbarung, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Schramm	2		n.V.			



**Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) Veranstaltung findet von 17-18:30 Uhr statt	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher, Lehberger	2		n.V.			w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher, Lehberger	2		n.V.			w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell B + C)	S	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell B + C)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B + C) Blockseminar am Wochenende, genauer Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1		n.V.		BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters- Vorbereitungssem. Vertiefungssem. (Modell B) (kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) Nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-H	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-G-H-/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) 10:00 bis 13:00 Uhr	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-G-H-/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) 10:00 bis 13:00 Uhr	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters - Begleitung Fachpraxissem. (Modell B) (kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-G 12:00 bis 13:00 Uhr	S	Dreher	2		Fr	12-14	BS-B 003/004	u
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B (gbF)) Uhrzeit: 12:00 - 13:00 Uhr s.t., nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-G	S	Dreher	1		Fr	12-14	BS-B 003/004	u
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF)	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF)	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Forschungswahlseminar: FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w

**Master Mechatronics**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder, Tuli	2	1	Mo Mo	12-14 14-16	H-F 116 H-F 116	w w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Kizilcay, Gyagenda	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 112	w
Embedded Control Vorbesprechung am 12.10.2018, Einzeltermin	Ü	Meckel	2	1	Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 26.10.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control Vorbesprechung am 30.11.2018, Einzeltermin					Fr	10-12	H-B 4419/20	
Embedded Control ab dem 16.10.2018					Do Mi Do Fr	8-10 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)	V	Reinicke, Lohr	2	1	Di	14-16	PB-A 118	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	Gerke	2	1	Do Do	14-16 10-12	H-F 001 H-F 104/05	w w
Machine Elements Blockveranstaltung am Semesterende siehe Unisono	VÜ	Friedrich	4	1	sUSO			w
Materials Science and Engineering siehe Unisono	VÜ	Staedler	4	1	sUSO sUSO			w w
Project Management I Methodes and Instruments siehe Unisono	V	Burggräf, Littau	2	1	sUSO			w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	2	Do Do	10-12 12-14	H-E 002 H-E 002	w 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	Röth	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	Masilamani, Roller	2	3	Mo	10-12	PB-A 337	w
Software Engineering	V	Fathi, Christian	2	3	Do Do	14-16 16-18	H-C 6321 H-C 6321	w w
Deep Learning	V	Möller	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Deep Learning	Ü	Möller	2		Mo	14-16	H-C 7326	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 116	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, Kluge, Presnov	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		Do	10-12	H-F 116	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 10.10.2018, Einführungsseminar					Mi	8-10	H-F 001	
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 14-tägig mit 4 Stundenblock	P	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
					Mo	10-12	H-F 112	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich, Kienitz	3		n.V.		H-E 120	w
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	2		Mo	14-16	H-C 6321	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, 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, findet in eigenen Laborräumen statt	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.			
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	PG	Haring, Bablich	2		n.V.		H-E 309	w
Projektgruppe Grafik	PG	Kolb, Lambers	2		n.V.		H-A 7114	w
Wissensbasiertes System zur Unterstützung der medizinischen Ausbildung	PG	Nasiri	2		Do	12-14	H-C 8309	w
Begleitseminar zum Praxissemester MA Informatik Raum wird noch bekannt gegeben. Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar Einzeltermine nach Vereinbarung, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung Raum wird noch bekannt gegeben. Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) Veranstaltung findet von 17-18:30 Uhr statt	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar Genauer Termin für das Kompaktseminar wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher	2		n.V.			
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher, Lehberger	2		n.V.			w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher, Lehberger	2		n.V.			w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (Modell A)	S	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell B + C)	S	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell B + C)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B + C) Blockseminar am Wochenende, genauer Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1		n.V.		BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters-Vorbereitungssem. Vertiefungssem. (Modell B) (kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) Nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-H	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-G-H/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u

Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) 10:00 bis 13:00 Uhr								
FDBK-G-H-/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) 10:00 bis 13:00 Uhr	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters - Begleitung Fachpraxissem. (Modell B) (kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-G 12:00 bis 13:00 Uhr	S	Dreher	2		Fr	12-14	BS-B 003/004	u
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B (gbF)) Uhrzeit: 12:00 - 13:00 Uhr s.t., nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-G	S	Dreher	1		Fr	12-14	BS-B 003/004	u
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF)	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF)	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Forschungswahlseminar: FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Interkulturelles Training Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2					w
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 Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Nasiri/Dornhöfer	2		n.V.			w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2		n.V.			w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C)	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	g
					Fr	12-14	BS-B 003/004	g
					Fr	14-16	BS-B 003/004	g

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

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey Skr. Frau Schneider	H-E 115	3293 2466
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS	Prof. Wismüller Skr. Frau Syska	H-B 8404 H-B 8403	4050 4048
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM	Prof. Kolb Skr. Herr Gräfrath	H-A 7108 H-A 7107	2404 3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher Skr. Frau Bubenzer	BS-A 003 BS-A 002	4010 3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland N.N.	H-E 206 H-E 205	2522
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser Skr. Frau Popp	H-E 009 H-E 008	3332 3335
Elektrische Energieversorgung	43EEV	Prof. Kizilcay Skr. Frau Lübke	H-A 5115 H-A 4106/3	3307 3305
Echtzeitlearnsysteme	43ELS	Prof. Kuhnert Skr. Frau Lübke	H-A 4103 H-A 5110	4779 3305
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA	Prof. Pacas Skr. Frau Leukel	H-A 5111 H-A 5110	4671 2783
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS	Prof. Schröder Skr. Frau Lübke	H-A 4106/2 H-A 4106/3	3356 3305
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT	N.N. N.N.	H-E 308 H-E 307/1	4035 3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR	Prof. Ender Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 203 PB-H 104	4015 3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar Dr. Warnkross Skr. Frau Brandt	H-E 307 H-E 306/1 H-E 307/1	2157 4450 4423
Medieninformatik	43Mi1	Prof. Blanz Skr. Frau Kühnel	H-B 6402 H-A 6105	2035 4757
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT	N.N. N.N.	H-E 308	4035
Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf	43MIM	Prof. Brück Dr. Hahn Dr. Wahl Skr. Frau Popp	H-C 6329 H-C 6324 H-C 6326 H-C 6328	2375 2472 2474 2377
Mustererkennung	43PRG	Jun.-Prof. Grzegorzek Skr. N.N.	H-F 109 H-F 013	3972 4088
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	Prof. Loffeld Dipl. Math. Hage Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 105 PB-H 106 PB-H 104	3125 2761 3400
Praktische Informatik Softwaretechnik u. Datenbanksysteme	43PrI	Prof. Kelter Skr. Frau Zetzsche	H-C 8323 H-C 8322	2611 2612
Compilerbau und Softwareanalyse		PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik	43RST	Prof. Roth Prof. Gerke Dr. Wahrburg Skr. Frau Hoffmann	H-F 008 H-F 006 H-F 102 H-F 007	4439 2800 4442 4438
Mechatronics		Skr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Signal- und Systemtheorie	43SST	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Griese Skr. Frau Kühnel	H-A 6104 H-A 6105	3355 4757
Theoretische Informatik	43THI	Prof. Lohrey Skr. Frau Böttcher	H-A 7109 H-A 7102	2826 2071
Ubiquitous Computing	43UCO	Van Laerhoven Skr. N.N.	H-A 8114 H-C 8111	2312 3037
Visuelle Szenenanalyse	43VSA	Prof. Möller Skr. Herr Gräfrath	H-A 7106 H-A 7107	4446 3315
Wissensbasierte Systeme	43WBS	Prof. Fathi Skr. N.N.	H-B 8411/12 H-C 8111	2311 3037
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS	Prof. Gronwald Skr. Frau Wichmann	H-A 5121/1 H-A 5103	4417 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: 08.10.2018 bis 01.02.2019

**Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen**

in Version      Änderung

## Semesterkalender Wintersemester 2018

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	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1	2		
41	8	9	10	11	12	13	14	45	5	6	7	8	9	10	11	49	3	4	5	6	7	8	9	
42	15	16	17	18	19	20	21	46	12	13	14	15	16	17	18	50	10	11	12	13	14	15	16	
43	22	23	24	25	26	27	28	47	19	20	21	22	23	24	25	51	17	18	19	20	21	22	23	
44	29	30	31					48	26	27	28	29	30			52	24	25	26	27	28	29	30	
																01	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						1	2	3							1	2	3
02	7	8	9	10	11	12	13	06	4	5	6	7	8	9	10	10	4	5	6	7	8	9	10	
03	14	15	16	17	18	19	20	07	11	12	13	14	15	16	17	11	11	12	13	14	15	16	17	
04	21	22	23	24	25	26	27	08	18	19	20	21	22	23	24	12	18	19	20	21	22	23	24	
05	28	29	30	31				09	25	26	27	28				13	25	26	27	28	29	30	31	

**Vorlesungsfreie Zeit:**

22.12.2018 - 06.01.2019 Weihnachten

**Feiertage:**

**Vorlesungszeit:**

08.10.2018 bis 01.02.2019