



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

**Informationen zum
Sommersemester 2017**

Semesterzeit	1.04.2017 bis 30.11.2017
Vorlesungszeit	18.04.2017 bis 28.07.2017
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	2.06.2017 bis 6.06.2017

30/03/2017

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	6
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	7
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	8
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	10
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	11
Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012	12
Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012	13
Bachelor Informatik DUAL PO 2012	14
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	15
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	17
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	18
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	19
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	19
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	20
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	21
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	22
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	22
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	22
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	22
Master Mechatronics	23
Seminare, Praktika u.s.w.	24
Telefonnummer der Dozenten	25
Stundenplanvordruck	26
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	27
Semesterkalender	28

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
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	Raum H-E 009	Tel. 3332
Stellvertreter:	Prof. Griese	Raum H-A 6104	Tel. 3355
Sprecherbüro:	Frau Wiebusch	Raum H-F 002	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Baule	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Baule	Raum H-F 011	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Informatik	Herr Wunderlich	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Sekretariat Mechatronics	Fr. Borchert	Raum H-F 007	Tel. 2922
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum AR-SSC 009	Tel. 3117
Psychologische Beratung	Fr. Haake	Raum AR-SSC 018	Tel. 4300
	Fr. Selvi		
Fachschaftsrat		Raum H-E 116	Tel. 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.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	1	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	1	Do	14-16	H-C 6321	w
					Fr	10-12	H-C 7325	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Di	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der Elektrotechnik I 1 h Vorl. 1 h Übung	Ü	Bessai	1	1	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Hage	8	1	Mo	12-14	H-F 114	w
					Mi	12-14	H-F 114	w
					Mi	14-16	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Hage	2	1	Di	12-14	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	1	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1	Ü	Fleck	1	1	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3					Do	16-18		w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	3	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	3	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	3	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	1	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2	3	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1	3	Mi	12-14	H-F 112	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2	3	Mi	16-18	H-F 114	w
Vorbesprechung am 05.04.2017								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Hoffmann	2	3	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	3	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Eidel	4	3	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 114	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Do	12-14	H-F 116	w
Elektrische Antriebstechnik	V	Pacas	2	5	Mi	8-10	H-F 115	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	5	Mi	8-10	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic	1	5	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter		5	Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	5	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 18.04.-11.06.2017					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Kosten und Erlösrechnung	V	Leonhardt, Hieble	2	BWGL	Fr	10-12	Audimax	w
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, s. LSF	Ü	Hiebl, Weigel	2	BWGL			H-C 3305	w
Interkulturelles Training/Textproduktion	S	Oksana Kurz	2	W	Mi	12-14	PB-A 401	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	S	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 19.04.2017	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 03.05.2017	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 26.04.2017					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 18. KW 2017					Do	16-18	H-C 7326	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Stock	2	W	n.V.			
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	S	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1	W	n.V.		H-E 204	
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2017, 05.05.2017, 16.05.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Oksana Kurz	2	W	sLSF			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 19.04.2017	P	Griese, Kühler			Mi	14-16	H-F 104/05	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 20.04.2017	P	Griese, Kühler	2.0		Do	16-18	H-C 6321	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	14-16	H-C 6321	w
					Fr	10-12	H-C 7325	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	Ü	Pacas	1	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Gruppe 1								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB Aula	w
					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB Aula	w
Übung								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	2	sLSF			w
Tutorium s. LSF, 13 Gruppen								w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1	Ü	Fleck	1	2	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3					Do	16-18		w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	4	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2	4	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic	1	4	Mi	10-12	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 18.04.-11.06.2017					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2	4	Mi	16-18	H-F 114	w
Vorbereitung am 05.04.2017								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Hoffmann	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	4	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	5	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	6	Di	14-16	H-F 114	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	6	Do	12-14	H-F 116	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter		6	Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 114	w
Kosten und Erlösrechnung	V	Leonhardt, Hieble	2	BWGL	Fr	10-12	Audimax	w
Kosten- und Erlösrechnung 5 Gruppen, s. LSF	Ü	Hiebl, Weigel	2	BWGL			H-C 3305	w
Interkulturelles Training/Textproduktion	S	Oksana Kurz	2	W	Mi	12-14	PB-A 401	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	S	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 19.04.2017	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 03.05.2017	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 26.04.2017					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 18. KW 2017					Do	16-18	H-C 7326	u
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	S	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1	W	n.V.		H-E 204	
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2017, 05.05.2017, 16.05.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Oksana Kurz	2	W	sLSF			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 19.04.2017	P	Griese, Kühler			Mi	14-16	H-F 104/05	

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	14-16	H-C 6321	w
					Fr	10-12	H-C 7325	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	Ü	Pacas	1	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Gruppe 1								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB Aula	w
					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB Aula	w
Übung								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	2	sLSF			w
Tutorium s. LSF, 13 Gruppen								w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1	Ü	Fleck	1	2	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3					Do	16-18		w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	4	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2	4	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic	1	4	Mi	10-12	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 18.04.-11.06.2017					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Hoffmann	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	4	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	5	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	6	Di	14-16	H-F 114	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	6	Do	12-14	H-F 116	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter		6	Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 114	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2	6	Mi	16-18	H-F 114	w
Vorbesprechung am 05.04.2017								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	S	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 19.04.2017	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 03.05.2017	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 26.04.2017					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 18. KW 2017					Do	16-18	H-C 7326	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Stock	2	W	n.V.			
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	S	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1	W	n.V.		H-E 204	
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2017, 05.05.2017, 16.05.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Oksana Kurz	2	W	sLSF			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 19.04.2017	P	Griese, Kühler			Mi	14-16	H-F 104/05	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 20.04.2017	P	Griese, Kühler	2.0		Do	16-18	H-C 6321	

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Laborpraktikum Automatisierungs- und Energietechnik eigene Laborräume	P	Schröder	3	P	n.V.			w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-A 3102	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Gerz	1	P	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-F 116	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 001	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 116	w
Zustandsraumtheorie	V	Mayr	3	P	Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie					Do	9-10	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie	Ü	Mayr	2	P	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2	W	Do	10-12	H-F 114	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	W	n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3	W	n.V.			
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	W	Fr	8-10	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-A 4112	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	W	n.V.			
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	W	Di	12-14	H-C 7326	w
					Mo	16-18	H-F 114	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	n.V.		H-E 308	
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 112	g
Industrielle Kommunikation	P	Schröder	1	W	n.V.			w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Prozessautomation Labor	P	Schröder	1	W	n.V.			
Prozessautomation	V	Schröder	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Prozessautomation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 116	u
Robotics II	V	Roth	2	W	Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gerz, Gyagenda	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.	S	Kizilcay, Mackow, Teichmann	4	W	n.V.			w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Blockveranstaltung, unregelmäßig					n.V.			
					n.V.			
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Laborpraktikum Automatisierungs- und Energietechnik eigene Laborräume	P	Schröder	3	P	n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	P	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	P	Do	8-9	H-F 116	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-A 3102	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Gerz	1	P	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-F 116	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 001	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 116	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2	W	Do	10-12	H-F 114	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II	V	Loffeld	4	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	4	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland, Klaus	2	P	Di	8-10	H-F 001	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Ruland, Schneider	1	P	n.V.			
Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	2	P	Mi	8-10	H-F 112	w
Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross / Haring Bolivar	2	P	Mi	10-12	H-F 112	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Ruland	2	P	n.V.			w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 116	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2	W	Do	10-12	H-F 114	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	W	n.V.			
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-A 3102	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Gerz	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7326	w
					Mo	16-18	H-C 7326	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2	W	Fr	12-14	H-F 116	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	2	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik	V	Ehrhardt, Kahle	2	P	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik	Ü	Ehrhardt, Kahle	1	P	Mi	10-12	H-E216	w
Halbleiterelektronik II	V	Bablich, Haring	2	P	Fr	10-12	H-E 308	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Bablich, Haring	1	P	Do	10-12	H-E 308	g
Halbleiterelektronik II (Labor)	L	Bablich, Haring		P	n.V.			w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 116	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2	W	Do	10-12	H-F 114	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	n.V.		H-E 308	
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-A 3102	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Gerz	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2		Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2		Do	10-12	H-F 114	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, K.Müller	1		n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.			
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Fr Di	8-10 14-16	H-F 104/05 H-A 4112	w w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, Schlemper	1		n.V.			
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Di	10-12	H-F 001	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Di Mo	12-14 16-18	H-C 7326 H-F 114	w w
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2		n.V.		H-E 308	
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Gerz	3		n.V.			
Laborpraktikum Regelungstechnik	P	Roth/Gerz	2		n.V.			w
Messsysteme-Labor	P	Dietrich, Gronwald	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2		Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich, Haring	2		Fr	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten	Ü				Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung vom 10.07. bis 21.07.2017	P	Mielke, Brück	1		n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2		Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Do	8-9	H-F 116	w
Prozessautomation	V	Schröder	2		Do	8-10	H-C 7326	w
Prozessautomation	Ü	Schröder	1		Di	8-10	H-F 116	u
Robotics II	V	Roth	2		Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gerz, Gyagenda	2		Mo	12-14	H-C 6321	w
Signal- und Systemtheorie II	V	Bessai	2		Do	8-10	H-F 112	w
Signal- und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Speichertechnologien MO Beginn 24.04.2017	V	Wahl	2		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	2		Do	8-10	PB-H 0103	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2		Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2		Mo	14-16	H-A 5101	w

Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	1	Di	14-16	Hörsaal Grün	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Hucke	2	1	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	12-14	H-C 7326	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6	Di	16-18	H-F 116	w				
Lineare Algebra für Informatiker	V	Busch	4	1	Mo	16-18	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Rot	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3	Di	12-14	H-F 116	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12	Fr	12-14	H-C 7325	w				
Rechnerarchitekturen I Beginn 19.04.2017	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	Hörsaal Grün	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	K	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme I	VÜ	Fathi, Holland	4	K	Mi	10-12	H-A 6118/19	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2		Mi	14-16	H-F 112	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1		Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6		Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 18.04.-11.06.2017					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2		Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2		Do	14-16	H-F 104/05	w
IoT und drahtlose Sensornetze	S	Kacso	2		n.V.			w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w

Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	2	Di	14-16	Hörsaal Grün	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Hucke	2	2	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	12-14	H-C 7326	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Busch	4	2	Mo	16-18	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Rot	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12	Fr	12-14	H-C 7325	w				
Compilerbau I	V	Lohrey	2	K	Do	12-14	H-C 6321	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 19.04.2017	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 03.05.2017	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 26.04.2017					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 18. KW 2017					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	Hörsaal Grün	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	K	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme I	VÜ	Fathi, Holland	4	K	Mi	10-12	H-A 6118/19	w
Wissensbasierte Systeme I					Mi	14-16	H-F 112	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2		Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1		Mi	12-14	H-F 112	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
Programmierpraktikum					Mo	16-18	H-C 6321	w

Bachelor Informatik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	2	Di	14-16	Hörsaal Grün	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Hucke	2	2	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	12-14	H-C 7326	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Busch	4	2	Di	16-18	H-F 116	w
Lineare Algebra für Informatiker	Ü	Busch	2	2	Mo	16-18	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1					Mi	14-16	Hörsaal Rot	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	2	Di	12-14	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Mo	8-10	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Do	16-18	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 19.04.2017	V	Wahl	2	K	Do	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 03.05.2017	Ü	Wahl	1	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 26.04.2017					Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 18. KW 2017					Mi	14-16	H-C 6321	u
					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	Hörsaal Grün	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	K	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme I	VÜ	Fathi, Holland	4	K	Mi	10-12	H-A 6118/19	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2		Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1		Mi	12-14	H-F 112	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2	VM	Do	10-12	H-F 114	w
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2	VM	Di	8-10	H-F 115	w
Digitale Kommunikationsnetze n.V.	Ü	Zivic	2	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	VM	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	1	VM	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	VM	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic	1	VM	Mi	10-12	H-C 6321	g u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	VM	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 18.04.-11.06.2017					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	14-16	H-F 104/05	w
Interkulturelles Training/Textproduktion	S	Oksana Kurz	2	VM	Mi	12-14	PB-A 401	w
Logik II	V	Lohrey	2	VM	Mo	10-12	H-F 114	w
Logik II	Ü	Danny Hucke	2	VM	Di	12-14	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Shahlaei	2	VM	Di	14-16	H-C 7326	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	VM	Di	12-14	PB Aula	w
					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	VM	Mi	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium s. LSF, 13 Gruppen					sLSF			w
Medizin II Beginn 24.04.2017 - 24.07.2017	V	Prof. Brück	2	VM	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Prof. Brück	2	VM	n.V.			w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung vom 10.07. bis 21.07.2017	P	Mielke, Brück	1	VM	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VM	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	VM	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 001	w
Seminar "Trends und Technologien im Wissensmanagement" n.V.	S	Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	VM	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens Beginn 18.04.2017 - 25.07.2017	V	Brück	4	VM	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens findet in der Klinik statt	S	Brück	2	VM	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 18.04.2017-25.07.2017	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 19.04.2017-26.07.2017	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	VM	Do	12-14	H-C 7326	w
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2017, 05.05.2017, 16.05.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Oksana Kurz	2	VM	sLSF			w

Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	W	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	W	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 001	w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Medizin II Beginn 24.04.2017 - 24.07.2017	V	Prof. Brück	2	P	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Prof. Brück	2	P	n.V.			w
Strukturen des Gesundheitswesens Beginn 18.04.2017 - 25.07.2017	V	Brück	4	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens findet in der Klinik statt	S	Brück	2	P	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 18.04.2017-25.07.2017	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 19.04.2017-26.07.2017	Ü	Hahn	1	W	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Do	12-14	H-C 7326	w

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	P	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	1	P	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	P	Di	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium s. LSF, 13 Gruppen	Ü	Plato	2	P	Mi	14-16	PB Aula	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2	W	Do	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2	W	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1	W	Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	W	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic	1	W	Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 18.04.-11.06.2017					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung vom 10.07. bis 21.07.2017	P	Mielke, Brück	1	W	n.V.			w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	2	P	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II	Ü	Bulczak/Schikora	2	P	Do	12-14	H-F 104/05	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3	P	n.V.			
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Shahlaei	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II	Ü	Bulczak/Schikora	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	Meier	2	K	Do	12-14	H-A 6120	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Do	14-16	H-A 6120	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	10-12	H-F 114	w
Logik II	Ü	Danny Hucke	2	K	Di	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	K	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Reuling	1	K	Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-A 6120	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler, Klose	2	VM	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik IV	V	Lambers	2	VM	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Lambers	2	VM	Di	12-14	H-A 7118	w
Convex Optimization for Computer Vision	V	Möller	4	VM	Mo	12-14	H-F 115	w
					Di	12-14	H-F 115	w
Convex Optimization for Computer Vision	Ü	Möller	2	VM	Mi	12-14	H-F 115	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	VM	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	VM	n.V.			
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland, Klaus	2	VM	Di	8-10	H-F 001	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Ruland, Schneider	1	VM	n.V.			
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	VM	n.V.		H-E 308	
High-Tech-Medizin II 18.04.2017 bis 18.07.2017 und 20.04.2017 bis 20.07.2017	V	Brück	4	VM	Di	18-20	H-C 6336/37	w
					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	VM	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	VM	Di	8-10	H-F 112	g
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VM	Mo	8-10	H-F 112	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	VM	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	VM	Do	8-9	H-F 116	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzec	2	VM	Di	10-12	H-F 115	w
Pattern Recognition	P	Grzegorzec	1	VM	Di	14-16	H-F 115	g
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers		VM	Mo	16-18	H-A 7114	w
Seminar "Trends und Technologien im Wissensmanagement" n.V.	S	Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar für Informatiker 18.04.-28.07.2017	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien MO Beginn 24.04.2017	V	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 24.04.2017	Ü	Wahl	1	VM	Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	VM	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	2	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 18.04.2017-25.07.2017	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 19.04.2017-26.07.2017	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14	US-A 016	w
Ubiquitous Computing	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16	US-A 016	w
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VM	Mo	12-14	H-F 001	w
Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	VM	Di	10-12	H-C 7326	w
Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	VM	Mo	10-12	H-C 7326	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Ansari	4	VM	Fr	10-12	H-C 7326	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	14-16	H-C 7326	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2		Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Shahlaei	2		Di	14-16	H-C 7326	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Block, 10:00-17:00 Uhr jeweils am 19.05., 09.06., 23.06. und 07.07.2017	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements von 10:00-17:00 jeweils am 26.05., 16.06., 30.06. und 14.07.2017	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung von 12:30 bis 13:30 Uhr	V	Dreher	2		Di		BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Block, 10:00-17:00 Uhr jeweils am 19.05., 09.06., 23.06. und 07.07.2017	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements von 10:00-17:00 jeweils am 26.05., 16.06., 30.06. und 14.07.2017	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung von 12:30 bis 13:30 Uhr	V	Dreher	2		Di		BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Block, 10:00-17:00 Uhr jeweils am 19.05., 09.06., 23.06. und 07.07.2017	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements von 10:00-17:00 jeweils am 26.05., 16.06., 30.06. und 14.07.2017	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung von 12:30 bis 13:30 Uhr	V	Dreher	2		Di		BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Breuer	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	u
Medieninformatik in der Bildung I	V	Breuer	2		Mi	8-10	BS-B 003/004	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	12-14	H-C 7325	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 19.04.2017	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 03.05.2017	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 26.04.2017					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 18. KW 2017					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	Hörsaal Grün	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	BS-B 003/004	u
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		n.V.			w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Breuer	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	u
Medieninformatik in der Bildung I	V	Breuer	2		Mi	8-10	BS-B 003/004	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	12-14	H-C 7325	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	Hörsaal Grün	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zb/la/bama/?lang=de								w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-E3-Kompetenzmessung	V	Dreher	1		Do	10-12	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2		Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	Meier	2		Do	12-14	H-A 6120	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Do	14-16	H-A 6120	w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		n.V.			w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2		Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Reuling	1		Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-A 6120	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		n.V.			w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2	2	n.V.			
Digital Control	V	Roth	1,5	2	Di	10-12	H-F 104/05	w
Digital Control	Ü	Wahrburg	0,5	2	Fr	12-14	H-F 104/05	u
Electrical and Electronical Engineering II	VÜ	Teichmann	2	2	Mo	8-10	H-F 001	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Mo	12-14	H-F 116	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Fr	14-16	H-F 112	w
Engineering Design I+II	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2	Do	12-14	PB-A 401	w
Engineering Design II	VÜ	T. Reinicke	2	2	Di	12-14	PB-A 406	w
German Language Courses siehe Aushang	V	N.N.	4	2	Do	14-18		w
German Language Courses					Do	16-20		w
Introduction to Programming	V	Kacso	2	2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Kacso	2	2	Do	10-12	H-A 4111	w
					Fr	8-10	H-A 4111	w
					Fr	10-12	H-A 4111	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen/MA	4	2	Mo	10-12	PB-A 406	w
					Mo	14-16	PB-A 406	w
Mechatronic Design in Production Machines	V	Dahbour	2.0	2	Mo	16-18	H-F 116	w
Project Management II Blockveranstaltung siehe LSF 1110070200	VÜ	Littau	2	2	Mi	14-16	PB-A 342/1	w
Sensorics	V	Nelles	4	2	Di	8-10	PB-A 401	w
Sensorics	Ü	Nelles		2	Di	14-16	PB-A 406	w
Robotics II	V	Roth	2	4	Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gerz, Gyagenda	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				w

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block, 70.08.-11.08.2017, 9-16:30 Uhr, Raum s. LSF		Althoff, Hietsch	2					
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik Beginn 18.04.2017 - 26.09.2017	K	Brück	2		Di	16-18	H-F 104/05	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		n.V.			w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.			
Gestaltungspraktikum	P	Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Hardwarepraktikum 19.04.2017	P	Grünwald	4		Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum 24.05.2017					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum 19.07.2017					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
					Mo	16-18	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	16-18	H-A 6112	w
					Mi	14-16	H-A 6112	w
					Mi	16-18	H-A 6112	w
					Do	14-16	H-A 6112	w
					Do	16-18	H-A 6112	w
Industrielle Kommunikation	P	Schröder	1		n.V.			w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Koller	2		Fr	8-10	H-F 116	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik Vorbesprechung am 05.04.2017	P	Ehrhardt	2		Mi	16-18	H-F 114	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Ruland	2		n.V.			w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Gerz	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 20.04.2017	P	Griese, Kühler	2.0		Do	16-18	H-C 6321	
Messsysteme-Labor	P	Dietrich, Gronwald	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung vom 10.07. bis 21.07.2017	P	Mielke, Brück	1		n.V.			w
Praktikum Effizientes Programmieren	P	Kelter	2		Di	10-12	H-A 6120	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	1		n.V.			
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1		n.V.		H-E 204	
Vertiefungspraktikum Embedded Systems 24.04.-24.07.2017	P	Mohammed Abuteir	2		Di	14-16	H-E 002	w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot) siehe LSF, findet in institutseigenen Räumen statt	PG	Kuhnert, Kunze, Hardt	2		n.V.			
Gamification in der Wissenspflege Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Khobreh	2		Mi	10-12		w
Projektgruppe "Umweltwissenssystem" Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Dornhöfer	2		Fr	12-14		w
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Projektgruppe Software Engineering	PG	Kelter			Mo	10-12	H-F 115	w
Wissensbasiertes System z. Unterstützung d. med. Ausbildung Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Nasiri	2		Mi	12-14		w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		n.V.			w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Interkulturelles Training/Textproduktion	S	Oksana Kurz	2		Mi	12-14	PB-A 401	w
IoT und drahtlose Sensornetze	S	Kacso	2		n.V.			w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar "Trends und Technologien im Wissensmanagement" n.V.	S	Dornhöfer	2		Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2		Mo	14-16	H-A 7118	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.	S	Kizilcay, Mackow, Teichmann	4		n.V.			w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Blockveranstaltung, unregelmäßig					n.V.			
					n.V.			
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2017, 05.05.2017, 16.05.2017, Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Oksana Kurz	2		sLSF			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
		N.N.	H-E 205	
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
		Sekr. Frau Zwetzig	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. Frau Weyand	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	43???	N.N.	H-E 308	4035
		Sekr. Frau Weyand	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 Zwetzig	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	43PrI	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 Böttcher	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 5122	3349
		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: 18.04.2017 bis 28.07.2017

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Sommersemester 2017

April									May									June								
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		1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4			
14	3	4	5	6	7	8	9	19	8	9	10	11	12	13	14		23	5	6	7	8	9	10	11		
15	10	11	12	13	14	15	16	20	15	16	17	18	19	20	21		24	12	13	14	15	16	17	18		
16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	28		25	19	20	21	22	23	24	25		
17	24	25	26	27	28	29	30	22	29	30	31						26	26	27	28	29	30				
July									August									September								
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				1	2	3	4	5	6								1	2	3
27	3	4	5	6	7	8	9	32	7	8	9	10	11	12	13		36	4	5	6	7	8	9	10		
28	10	11	12	13	14	15	16	33	14	15	16	17	18	19	20		37	11	12	13	14	15	16	17		
29	17	18	19	20	21	22	23	34	21	22	23	24	25	26	27		38	18	19	20	21	22	23	24		
30	24	25	26	27	28	29	30	35	28	29	30	31					39	25	26	27	28	29	30			
31	31																									

Vorlesungsfreie Zeit:

2.06.2017 - 6.06.2017 Pfingsten

Feiertage:

1.05.2017 Tag der Arbeit

25.05.2017 Christi Himmelfahrt

15.06.2017 Fronleichnam

Vorlesungszeit:

18. April bis 28. Juli