



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

**Informationen zum
Sommersemester 2018**

Semesterzeit	01.04.2018 bis 30.09.2018
Vorlesungszeit	09.04.2018 bis 20.07.2018
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	18.05.2018 bis 22.05.2018

03/04/2018

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	7
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	10
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	12
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	13
Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule	14
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	15
Bachelor Informatik Mathematik 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
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	19
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	19
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	19
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	20
Master Informatik Visual Computing PO 2012	20
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	21
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	21
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	22
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	23
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	24
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	24
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	24
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	24
Master Mechatronics	25
Seminare, Praktika u.s.w.	26
Telefonnummer der Dozenten	27
Stundenplanvordruck	28
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	29
Semesterkalender	30

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. Obermaisser	H-E 009	3356
Stellvertreter	Prof. Dr. Griese	H-A 6104	3355
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 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-F 112	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	PB-H 0103	w
					Di	12-14	PB-H 0103	w
					Mi	12-14	PB-H 0103	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Hage	2	1	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	1	Mo	8-10	AR-D 5104	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1, siehe Unisono	Ü	Fleck	1	1	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2, siehe Unisono					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3, siehe Unisono					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	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2	3	Mi	14-16	H-F 114	w
Vorbesprechung am 11.04.2018					Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik								
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 I + II für Elektrotechnik-Ingenieure	VÜ	Eidel	4	3	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Gerke	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Gerke	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, Schneider	2	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 10.04.-05.06.2018					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 s. Unisono	V	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	w
Kosten- und Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl, Weigel	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2	W	Mi	12-14		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: 11.04.2018	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					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: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2	W				w

Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 12.04.2018	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-F 104/05	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 12.04.2018	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 104/05	

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-F 112	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 Gruppe 1	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB-C 101	w
					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen	Ü	Plato	2	2				w
								w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	AR-D 5104	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1, siehe Unisono	Ü	Fleck	1	2	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2, siehe Unisono					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3, siehe Unisono					Do	16-18		w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure 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	Wigger, Haring	2	4	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	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, Schneider	2	4	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 10.04.-05.06.2018					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 Vorbesprechung am 11.04.2018	P	Ehrhardt	2	4	Mi	14-16	H-F 114	w
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	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Gerke	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 s. Unisono	V	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	w
Kosten- und Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl, Weigel	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2	W	Mi	12-14		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: 11.04.2018	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					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: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben,	S	Oksana Kurz	2	W				w

s. Unisono										
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 12.04.2018	P	Griese, Kühler				Do	10-12	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-F 112	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 Gruppe 1	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB-C 101	w
					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen	Ü	Plato	2	2				w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	AR-D 5104	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1, siehe Unisono	Ü	Fleck	1	2	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2, siehe Unisono					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3, siehe Unisono					Do	16-18		w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure 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	Wigger, Haring	2	4	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	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, Schneider	2	4	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 10.04.-05.06.2018					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	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Gerke	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 Vorbesprechung am 11.04.2018	P	Ehrhardt	2	6	Mi	14-16	H-F 114	w
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: 11.04.2018	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					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: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 12.04.2018	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-F 104/05	

Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 12.04.2018	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 104/05	
--	---	------------------	-----	--	----	------	------------	--

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-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	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	Gerke	3	P	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Zustandsraumtheorie					Do	9-10	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie	Ü	Gerke	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	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 I	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	g
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	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	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, Papenheim	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-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	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	2	W	Do	10-12	H-F 114	w
Cognitive Sensorics	VÜ	Brüggenwirth	2	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	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	V	Zivic, Saßmannshausen	4	P	Di	8-10	H-C 7326	w
					Di	10-12	H-C 7326	w
Hochfrequenztechnik	V	Warnkross/Haring	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	Zivic, Schneider	2	P	n.V.			w
Photonik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik 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	2	W	Do	10-12	H-F 114	w
Cognitive Sensorics	VÜ	Brüggenwirth	2	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	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
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	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-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	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	Fr	8-10	H-C 7326	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	12-14	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik	Ü	Ehrhardt, Kahle	1	P	Mi	14-16	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	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik 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	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 I	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	g
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	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-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	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	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 I	V	Bablich, Haring	2		n.V.		H-E 308	
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Escobar, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Regelungstechnik	P	Roth, Escobar,	2		n.V.			w
Messsysteme-Labor	P	Gyagenda, 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	g
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4		Di Do	12-14 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	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	Gyagenda	2		Mo	12-14	H-C 6321	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2		Fr	8-10	H-C 7326	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Speichertechnologien Beginn: 09.04.2018	VÜ	Wahl	2		Mo Mo	14-16 16-18	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w 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 PO 2012 Pflicht und Kernmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	2	Di	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5	Ü	Hucke	2	2	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Mi	12-14	H-C 7326	w
					Di	16-18	H-F 116	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Busch	4	2	Mo	16-18	AR-D 5104	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	2	Mi	14-16	AR-D 5104	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
					Di	12-14	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	2	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	2	Mo	14-16	AR-D 5103	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
					Fr	12-14	H-C 7326	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
Logik I	V	Lohrey	2	K	Mo	12-14	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn: 11.04.2018	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	AR-D 5104	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, Zenkert	4	K	Mi	10-12	H-F 104/05	w
					Mi	14-16	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	2	VM	Do	10-12	H-F 114	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation	P	Schipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	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	2	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, Schneider	2	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 10.04.-05.06.2018					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
High-Tech-Medizin II vom 10.04. bis 20.07.2018	V	Brück	4	VM	Di	18-20	H-C 6336/37	w
High-Tech-Medizin II vom 12.04. bis 20.07.2018					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2	VM	Mi	12-14		w
Logik II	V	Lohrey	2	VM	Mo	10-12	H-F 114	w
Logik II Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	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	Klinkert	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-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen	Ü	Plato	2	VM	Mi	14-16	PB-C 101	w w
Medizin II vom 09.04. bis 20.07.2018	V	Brück	2	VM	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Brück	2	VM	n.V.			w
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	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 n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16		w
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	VM	Mi	14-16	H-A 7118	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	VM	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens vom 10.04.-20.07.2018	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 Beginn: 10.04.2018	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 11.04.2018	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: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2	VM				w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
High-Tech-Medizin II vom 10.04. bis 20.07.2018	V	Brück	4	P	Di	18-20	H-C 6336/37	w
High-Tech-Medizin II vom 12.04. bis 20.07.2018					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Medizin II vom 09.04. bis 20.07.2018	V	Brück	2	P	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Brück	2	P	n.V.			w
Strukturen des Gesundheitswesens vom 10.04.-20.07.2018	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 Beginn: 10.04.2018	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 11.04.2018	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	2	P	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	P	Di	12-14	PB-C 101	w
					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	P	Mi	14-16	PB-C 101	w
Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen								w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Wigger, Haring	2	W	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	W	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	W	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, Schneider	2	W	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 10.04.-05.06.2018					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
					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
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	g
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	1	W	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 10.04.2018	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 11.04.2018	Ü	Hahn	1	W	Mi	8-10	H-C 6336/37	w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	P	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	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	Klinkert	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	Klinkert	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Do	12-14	H-C 7326	w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	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 Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	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
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	K	Mi	14-16	H-A 7118	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	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	1	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	Mo	14-16	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	V	Zivic, Saßmannshausen	4	VM	Di	8-10	H-C 7326	w
					Di	10-12	H-C 7326	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik I	V	Bablich, Haring	2	VM	n.V.		H-E 308	
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
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					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	Grzegorzek	2	VM	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Pattern Recognition	P	Grzegorzek	1	VM	Di	14-16	H-F 112	g
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers		VM	Mo	16-18	H-A 7114	w
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16		w
Seminar für Informatiker 18.04.-28.07.2018	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien Beginn: 09.04.2018	VÜ	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	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 Beginn: 10.04.2018	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 11.04.2018	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14	US-A 017	w
Ubiquitous Computing	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16	US-A 017	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 6336/37	w
Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems	P	Van Laerhoven, Wolling		VM	Mo	12-14	H-C 7326	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	VM	Mi	8-10	H-C 7325	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	VM	Fr	10-12	H-C 7326	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	12-14	H-C 3303	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2		Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2		Di	14-16	H-C 7326	w

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	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 Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	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
High-Tech-Medizin II vom 10.04. bis 20.07.2018	V	Brück	4	P	Di	18-20	H-C 6336/37	w
High-Tech-Medizin II vom 12.04. bis 20.07.2018					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Computergraphik IV	V	Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Lambers	1	W	Di	12-14	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2	W	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Pattern Recognition	P	Grzegorzek	1	W	Di	14-16	H-F 112	g
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-C 7325	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	W	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	12-14	H-C 3303	w

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	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 Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	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

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	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 Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	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
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik I	V	Bablich, Haring	2	W	n.V.		H-E 308	
Halbleiterelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Fr	10-12	H-E 308	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Bablich, Haring	1	W	Do	10-12	H-E 308	g
Halbleiterelektronik II (Labor)	L	Bablich, Haring		W	n.V.			w

Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4	W	Di Do	12-14 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	1	W	n.V.			w
Speichertechnologien Beginn: 09.04.2018	VÜ	Wahl	2	W	Mo Mo	14-16 16-18	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w

Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	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 Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	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
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w

Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	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 Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	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
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	P	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	P	n.V.			
Computergraphik IV	V	Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Lambers	1	W	Di	12-14	H-A 7118	w
Convex Optimization for Computer Vision	V	Möller	4	W	Mo	12-14	H-F 115	w
					Di	12-14	H-F 115	w
Convex Optimization for Computer Vision	Ü	Möller	2	W	Mo	14-16	H-F 115	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3	W	n.V.			
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzec	2	W	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Pattern Recognition	P	Grzegorzec	1	W	Di	14-16	H-F 112	g
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-A 017	w
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-F 001	w
Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems	P	Van Laerhoven, Wolling		W	Mo	12-14	H-C 7326	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-C 7325	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	W	Mo	8-10	H-A 7118	g

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik ab 10.04.2018	V	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik von 10-16 Uhr, Start ab 13.04.2018	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt. In einer Woche = Block	S	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements ab 12.04.2018	V	Dreher	2		Do	8-10	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung Start: 10.04.2018	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono 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 ab 10.04.2018	V	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik von 10-16 Uhr, Start ab 13.04.2018	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt. In einer Woche = Block	S	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements ab 12.04.2018	V	Dreher	2		Do	8-10	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung Start: 10.04.2018	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono 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 ab 10.04.2018	V	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik von 10-16 Uhr, Start ab 13.04.2018	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt. In einer Woche = Block	S	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements ab 12.04.2018	V	Dreher	2		Do	8-10	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung Start: 10.04.2018	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	u
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	AR-D 5103	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 7326	w
Rechnerarchitekturen I Beginn: 11.04.2018	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	AR-D 5104	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 Unisono 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	V	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	u
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	AR-D 5103	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 7326	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	AR-D 5104	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 Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-C1 - Spezielle Methoden Die Vorlesung findet erst wieder im WS 2018/19 statt.	V	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements ab 12.04.2018	V	Dreher	2		Do	8-10	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden Die Vorlesung findet erst wieder im WS 2018/19 statt.	V	Dreher	2					w
FDBK-E3-Kompetenzmessung Einzeltermine am 17.04., 08.05., 29.05., 12.06., 26.06. und 10.07.2018	V	Dreher	1		Di	16-18	BS-B 003/004	w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono 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 Unisono 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		n.V.		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 Unisono 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		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		n.V.			w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono 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, N.N.	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 Termine siehe Aushang/Unisono	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2			PB-A 406	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	Van Laerhoven	2	2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Van Laerhoven	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 Unisono/Aushang	VÜ	Littau	2	2				w
Sensorics	V	Nelles	4	2	Di	8-10	PB-A 401	w
					Di	14-16	PB-A 406	w
Robotics II	V	Roth	2	4	Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	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.
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik vom 10.04.-20.07.2018	K	Brück	2		Di	16-18	H-F 104/05	w
Control Laboratory	P	Roth, N.N.	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 3D Modellierung und Animation	P	Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 11.04.2018	P	Gibas	4		Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 16.05.2018					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 11.07.2018					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
					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
Implementierung von Anwendungssystemen	P	Van Laerhoven, Kempfle	6		Fr	12-14	US-F 002	w
					Fr	14-16	US-F 002	w
					Fr	16-18	US-F 002	w
Industrielle Kommunikation	P	Schröder	1		n.V.			w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2		Mi	14-16	H-F 114	w
Vorbesprechung am 11.04.2018								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Zivic, Schneider	2		n.V.			w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Escobar, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 12.04.2018	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 104/05	
Messsysteme-Labor	P	Dietrich, Gronwald	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	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.-24.07.2018	P	Ahmadian	2		Di	14-16	H-E 002	w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot) siehe Unisono, findet in institutseigenen Räumen statt	PG	Kuhnert, Kunze, Hardt	2		n.V.			
Gamification in der Wissenspflege Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Fathi, Khobreh	2		Mi	14-16		w
Projektgruppe Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Fathi, 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	Fathi, Nasiri	2		Do	16-18		w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		n.V.		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 Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2		Mi	12-14		w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2		Mi	14-16		w
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2		Mi	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	S	Kizilcay, Papenheim	4		n.V.			w
Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.					n.V.			
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Blockveranstaltung, unregelmäßig					n.V.			
Sicherheitskonzepte zur Zugriffskontrolle in modernen Programmiersprachen Vorbesprechung am 11.04.2018 von 10:00-11:00 Uhr	S	Wismüller, Ludwig	2		n.V.		H-B 8409/10	w
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2					w

Telefonnummer, LSF_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey Skr. N.N.	H-E 115	3293
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 N.N.	H-A 5115 H-A 4106/3	3307 3305
Echtzeitlearnsysteme	43ELS	Prof. Kuhnert N.N.	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 N.N.	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. Frau Hensel	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 N.N. Dr. Wahrburg Skr. Frau Hoffmann Skr. Frau Borchert	H-F 008 H-F 006 H-F 102 H-F 007 H-F 007	4439 3345 4442 4438 2922
Mechatronics		Prof. Bessai	H-E 207	4144
Signal- und Systemtheorie	43SST	Prof. Griesse Skr. Frau Kühnel	H-A 6104 H-A 6105	3355 4757
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Lohrey Skr. Frau Böttcher	H-A 7109 H-A 7102	2826 2071
Theoretische Informatik	43THI	Van Laerhoven	H-A 8114	2312
Ubiquitous Computing	43UCO	Skr. Frau Hensel	H-C 8111	3037
Visuelle Szenenanalyse	43VSA	Prof. Möller Skr. Herr Gräfrath	H-A 7106 H-A 7107	4446 3315
Wissensbasierte Systeme	43WBS	Prof. Fathi Skr. Frau Hensel	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 2	8:15					
3 4	10:15					
5 6	12:15					
7 8	14:15					
9 10	16:15					
11 12	18:15					
Vorlesungszeit: 09.04.2018 bis 20.07.2018						

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
------------	----------

Semesterkalender Sommersemester 2018

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

Vorlesungsfreie Zeit:

18.05.2018 - 22.05.2018 Pfingsten

Feiertage:

01.05.2018 Tag der Arbeit

10.05.2018 Christi Himmelfahrt

31.05.2018 Fronleichnam

Vorlesungszeit:

09.04.2018 bis 20.07.2018