



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

**Informationen zum
Sommersemester 2019**

Semesterzeit	01.04.2019 bis 30.09.2019
Vorlesungszeit	01.04.2019 bis 12.07.2019
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	07.06.2019 bis 11.06.2019

25/04/2019

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	7
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 PO 2012 Pflicht und Kernmodule	12
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	13
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	14
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	14
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	14
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	15
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	16
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	17
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	17
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	17
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	18
Master Informatik Visual Computing PO 2012	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	24
Seminare, Praktika u.s.w.	25
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. Van Laerhoven	H-A 8110	2312
Stellvertreter	Prof. Dr. Frank Gronwald	H-A 5102	4417
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 011	4409
Elektrotechnik/Informatik	Frau Güttler	H-F 010/1	3070
Informatik	Frau Baule	H-F 011	3113
Mechatronik	Frau Berg	H-F 011	3075
Praktikantenamt ETI	Herr Wunderlich	H-C 6334	2478
Allgemeine Studienberatung	Frau Roeder	AR-SSC 009	3117
Psychologische Beratung	Frau Haake, Frau Seliv	AR-SSC 018	4300
Fachschaft		H-E116	4452

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

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

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Will	2	1	Mo	10-12	H-D 3206	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Will	2	1	Do	14-16	H-F 112	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
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (MfET I) Tutorium	TU	Hage	2	1	Mo	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 5103	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)	V	Pacas	2	3	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
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	Fr	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 114	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	g
Elektrische Antriebstechnik Die Vorlesung findet nur nach Absprache statt mit einer Mindestteilnehmerzahl von 6	V	Pacas	2	5	Mi	8-10	H-F 115	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Ruland, Schneider	2	5	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schneider	2	5	Fr	10-12	H-D 3206	w
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.-05.06.2019					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	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	w
Kosten- und Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl, Ndemewah,	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Wiegand, Felde	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	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Do	16-18	H-C 7326	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-F 116	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	
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 04.04.19	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-F 104/05	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 04.04.2019	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	Will	2	2	Mo	10-12	H-D 3206	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Will	2	2	Do	14-16	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) 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
					Mi	14-16	PB-C 101	w
					Di	14-16	PB-C 101	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	AR-D 5103	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
Tutorium zur Höheren Mathematik II s. Unisono, 12 Gruppen	Ü	Plato	2	2				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	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	4	Mo	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Ruland, Schneider	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schneider	2	4	Fr	10-12	H-D 3206	w
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.-05.06.2019					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
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	Fr	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 114	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	g
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	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	w
Kosten- und Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl, Ndemewah,	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Witzel, Felde	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	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Do	16-18	H-C 7326	u
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-F 116	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	
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 04.04.19	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	Will	2	2	Mo	10-12	H-D 3206	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Will	2	2	Do	14-16	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) 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
					Mi	14-16	PB-C 101	w
					Di	14-16	PB-C 101	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	AR-D 5103	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
Tutorium zur Höheren Mathematik II s. Unisono, 12 Gruppen	Ü	Plato	2	2				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	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	4	Mo	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Ruland, Schneider	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schneider	2	4	Fr	10-12	H-D 3206	w
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.-05.06.2019					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
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	Fr	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 114	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	g
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
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	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Do	16-18	H-C 7326	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-F 116	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	
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 04.04.19	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-F 104/05	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 04.04.2019	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 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 116	w
Zustandsraumtheorie	V	Gerke	3	P	Do	9-10	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie					Do	10-12	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie	Ü	Gerke	2	P	Mi	14-16	H-F 114	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
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Die Übungen finden im eigenen EEV-Labor statt.					Di	14-16		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
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 findet in eigenen Laborräumen statt	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
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 findet in eigenen Laborräumen statt	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 institutseigener Raum	Ü	Gyagenda	2	W	n.V.			w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung	S	Kizilcay, Papenheim	4	W	n.V.			w
Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.					n.V.			
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung					n.V.			
Blockveranstaltung, unregelmäßig					n.V.			
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Fr	8-10	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 112	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
Sensorics & Signal processing for cognitive systems	VÜ	Brüggenwirth	2	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	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	Ruland, Saßmannshausen	4	P	Di	8-10	H-C 7326	w
					Di	10-12	H-C 7326	w
Hochfrequenztechnik	V	Haring	2	P	Mi	8-10	H-F 112	w
Hochfrequenztechnik	Ü	Haring Bolivar	2	P	Mi	10-12	H-F 112	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	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 112	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
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u. Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono	V	Haring, Buxbaum	2	W	n.V.			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.			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
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
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
Sensorics & Signal processing for cognitive systems	VÜ	Brüggenwirth	2	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2	W	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2	W	Mo	10-12	H-C 7326	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	Fr	8-10	H-A 5101	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	V	Choubey	2	P	Fr	10-12	H-F 115	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	Ü	Choubey	2	P	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Analogue Circuits	V	Choubey	2	P	Di	14-16	H-F 001	w
Analogue Circuits	Ü	Choubey	1	P	Di	8-10	H-F 114	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
Semiconductor Electronics II	V	Choubey	2	P	Mi	8-10	H-F 114	w
Semiconductor Electronics II Übung und Praktikum im Wechsel	ÜP	Choubey	1	P	Di	16-18	H-F 112	u
Semiconductor Electronics II (Practicum)	P	Choubey		P	Di	16-18	H-F 112	g
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 112	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
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u. Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono	V	Haring, Buxbaum	2	W	n.V.			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
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
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	Fr	8-10	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 Netzvorgänge	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Fr	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Die Übungen finden im eigenen EEV-Labor statt.					Di	14-16		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	12-14	H-C 7326	w
					Mo	16-18	H-F 114	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	P	Roth, Escobar, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Regelungstechnik institutseigener Raum	P	Roth/Escobar/Gyagenda	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	g
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf-Verhalten	V	Brück	4		Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache	P	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 institutseigener Raum	Ü	Gyagenda	2		n.V.			w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2		Mi	16-18	H-F 104/05	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		Mo	10-12	H-C 7326	w
Speichertechnologien	VÜ	Wahl	2		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
					Mo	16-18	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		Fr	8-10	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	AR-D 5103	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-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Mi	12-14	H-C 7326	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					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 2					Do	12-14	H-F 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	12-14	H-F 116	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 4					Mo	12-14	H-A 3102	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 5					Mo	14-16	H-A 3102	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 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 3					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11	Fr	12-14	H-C 7326	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12								
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
Fortschrittliche Sicherheitskonzepte f. Betriebssysteme d. nächsten Generationen für BA und MA - Advanced Security Concepts for Next Generation Operation Systems	S	Wismüller, Ludwig	2	K	n.V.		H-B 8409/10	w
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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					Di	8-10	H-F 001	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	8-10	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)	V	Pacas	2	VM	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas	2	VM	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Ruland, Schneider	2	VM	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schneider	2	VM	Fr	10-12	H-D 3206	w
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.-05.06.2019					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	V	Brück	4	VM	Di	18-20	H-C 6336/37	w
					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Informationssysteme im Gesundheitswesen Raum und Uhrzeit nach Absprache	V	Brück	2	VM	n.V.			w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Kurz	2	VM	Mi	12-14		w
Logik II	V	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	VM	Fr	14-16	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. I	V	Hage	8	VM	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	VM	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (MfET I) Tutorium	TU	Hage	2	VM	Mo	14-16	PB-H 0103	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	VM	Di	12-14	PB-C 101	w
					Do	8-10	PB-C 101	w
					Mi	14-16	PB-C 101	w
					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a	V	Hoffmann	2	VM	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	VM	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
Medizin II	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-Verhalten	V	Brück	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache	P	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, Stettner	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	Mo	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	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	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Tutorium zur Höheren Mathematik II s. Unisono, 12 Gruppen	Ü	Plato	2	VM				w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	VM	Do	12-14	H-C 7326	w
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	VM				w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
High-Tech-Medizin II	V	Brück	4	P	Di Do	18-20 16-18	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Medizin II	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	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
Informationssysteme im Gesundheitswesen Raum und Uhrzeit nach Absprache	V	Brück	2	W	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	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)	V	Pacas	2	P	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) 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 Do Mi Di	12-14 8-10 14-16 14-16	PB-C 101 PB-C 101 PB-C 101	w w w w
Tutorium zur Höheren Mathematik II s. Unisono, 12 Gruppen	Ü	Plato	2	P				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	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	W	Mo	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Ruland, Schneider	2	W	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schneider	2	W	Fr	10-12	H-D 3206	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di Di	12-14 16-18	H-C 6321 H-C 6321	w w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 10.04.-05.06.2019								
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do Do	10-12 16-18	H-F 116 H-F 001	w w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Hage	8	W	Mo Di Mi	12-14 12-14 12-14	PB-H 0103 PB-H 0103 PB-H 0103	w w w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Hage	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (MfET I) Tutorium	TU	Hage	2	W	Mo	14-16	PB-H 0103	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a	V	Hoffmann	2	W	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	W	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
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-Verhalten	V	Brück	4	W	Di Do	12-14 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache	P	Brück	1	W	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	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, Presnov	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, Presnov	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	Pietsch	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	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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	Mo	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
Algorithmik II	V	Lohrey	2	VM	Fr	10-12	H-F 116	w
Algorithmik II	Ü	Hucke	2	VM	Di	10-12	H-F 114	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	Ruland, 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
Fortschrittliche Sicherheitskonzepte f. Betriebssysteme d. nächsten Generationen für BA und MA - Advanced Security Concepts for Next Generation Operation Systems	S	Wismüller, Ludwig	2	VM	n.V.		H-B 8409/10	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
Mikrosystementwurf-Verhalten	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
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers		VM	Mo	16-18	H-A 7114	w
Recent Advances in Machine Learning	V	Möller	2	VM	Fr	12-14	H-F 112	w
Recent Advances in Machine Learning	Ü	Möller	2	VM	Do	14-16	H-C 7326	w
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16		w
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien	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	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	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
Ubiquitous Systems Lab	P	Van Laerhoven, Wolling	4	VM	Mo	12-14	H-C 7326	w
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VM	Mo	12-14	H-F 001	w
Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	VM	Mi	8-10	H-C 7326	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 6321	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	12-14	H-C 6321	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2		Mo	8-10	H-F 114	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, Presnov	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	Pietsch	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	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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	V	Brück	4	P	Di	18-20	H-C 6336/37	w
					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
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 7326	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 6321	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	12-14	H-C 6321	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, Presnov	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	Pietsch	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	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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, Presnov	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	Pietsch	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	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	V	Choubey	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	Ü	Choubey	2	W	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Mikrosystementwurf-Verhalten	V	Brück	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache	P	Brück	1	W	n.V.			w

Semiconductor Electronics II	V	Choubey	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Semiconductor Electronics II Übung und Praktikum im Wechsel	ÜP	Choubey	1	W	Di	16-18	H-F 112	u
Semiconductor Electronics II (Practicum)	P	Choubey		W	Di	16-18	H-F 112	g
Speichertechnologien	VÜ	Wahl	2	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Systems Lab	P	Van Laerhoven, Wolling	4	W	Mo	12-14	H-C 7326	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, Presnov	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	Pietsch	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	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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
Algorithmik II	V	Lohrey	2	W	Fr	10-12	H-F 116	w
Algorithmik II	Ü	Hucke	2	W	Di	10-12	H-F 114	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, Presnov	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	Pietsch	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	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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
Recent Advances in Machine Learning	V	Möller	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Recent Advances in Machine Learning	Ü	Möller	2	W	Do	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
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-A 016	w
Ubiquitous Systems Lab	P	Van Laerhoven, Wolling	4	W	Mo	12-14	H-C 7326	w
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-F 001	w
Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	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-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Dreher	2	P				w
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C) von 10-16 Uhr; 5 Einzeltermine, alle drei Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Fachdidaktik von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik	V	Dreher	2		Di	14-16	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-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C) von 10-16 Uhr; 5 Einzeltermine, alle drei Wochen	V	Dreher	2	P	Fr		BS-B 003/004	
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik	V	Dreher	2		Di	14-16	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 - B1	V	Jaschke	2		Mo	10-12	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B2	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14	BS-B 003/004	u
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	12-14	BS-B 003/004	g
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		Mo	18-20	BS-B 003/004	w
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I Raum wird noch genannt	V	Jaschke	2		Mo	14-16		w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		Mo	16-18	BS-B 003/004	w
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	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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					Di	8-10	H-F 001	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 - B1	V	Jaschke	2		Mo	10-12	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I - B2	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14	BS-B 003/004	u
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	12-14	BS-B 003/004	g
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		Mo	18-20	BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I Raum wird noch genannt	V	Jaschke	2		Mo	14-16		w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		Mo	16-18	BS-B 003/004	w
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	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Stettner	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					Di	8-10	H-F 001	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.
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) Freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C)	V	Dreher	1		Di	16-18	BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemester- Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	S	Dreher	3		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G- Vorbereitungseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G-H-/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G-H-/K Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B (gbF)) von 10-16 Uhr; 4 Einzeltermine, alle drei Wochen	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) von 18:30 bis 19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) von 18:30 bis 19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A)	S	Dreher	2		Di	16-18	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	Pietsch	2		Do	12-14	H-A 6120	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Do	14-16	H-A 6120	w
Didaktik der Informatik II MA Begleitseminar	S	Schramm	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungseminar	S	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	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 Begleitseminar	S	Schramm	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungseminar	S	Jaschke	2		n.V.		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 Mechatronik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Control Laboratory institutseigener Raum	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 I	VÜ	Gronwald	4	2	Di	8-10	H-C 3303	w
					Mi	8-10	H-C 3311	w
Electrical and Electronical Engineering II	VÜ	Gyagenda	2	2	Mo	8-10	H-F 001	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Mo	12-14	H-C 6321	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				w
Engineering Design II	VÜ	Reinicke, Lohr	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	Krämer	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 001	w
Project Management II Blockveranstaltung, siehe Unisono/Aushang	VÜ	Burggräf, Dannapfel	2	2				w
Sensorics Vorlesung	VÜ	Nelles	4	2	Di	14-16	PB-A 406	w
Sensorics Übung unter 4MAC37030V					Mi	10-12	PB-C 101	w
Robotics II	V	Roth	2	4	Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II institutseigener Raum	Ü	Gyagenda	2	4	n.V.			w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				w
Artificial Intelligence Die Veranstaltung findet in institutseigenen Räumen statt am 17.06. + 24.06. + 01.07. + 08.07.2019	V	Roth	6		Mo	16-18		
Artificial Intelligence Die Veranstaltung findet in institutseigenen Räumen statt am 19.06. + 26.06. + 03.07. + 10.07.2019					Mi	14-16		
Artificial Intelligence Die Veranstaltung findet in institutseigenen Räumen statt am 21.06. + 28.06. + 05.07. + 12.07.2019					Fr	16-18		
Recent Advances in Machine Learning	V	Möller	2		Fr	12-14	H-F 112	w
Recent Advances in Machine Learning	Ü	Möller	2		Do	14-16	H-C 7326	w
Ubiquitous Systems Lab	P	Van Laerhoven, Wolling	4		Mo	12-14	H-C 7326	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	K	Brück	2		Di	16-18	H-F 114	w
Control Laboratory institutseigener Raum	P	Roth, N.N.	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		Mo	18-20	BS-B 003/004	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: 03.04.2019	P	Gibas	4		Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 15.05.2019				Mi	16-18	H-C 6321		
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 10.07.2019				Mi	16-18	H-C 6321		
Hardwarepraktikum				Mo	14-16	H-A 6112	w	
Hardwarepraktikum				Mo	16-18	H-A 6112	w	
Hardwarepraktikum				Di	14-16	H-A 6112	w	
Hardwarepraktikum				Di	16-18	H-A 6112	w	
Hardwarepraktikum				Mi	14-16	H-A 6112	w	
Hardwarepraktikum				Mi	16-18	H-A 6112	w	
Hardwarepraktikum				Do	14-16	H-A 6112	w	
Hardwarepraktikum	Do	16-18	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 findet in eigenen Laborräumen statt	P	Schröder	1		n.V.			w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Schneider	2		n.V.			w
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	P	Röth, Escobar, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 04.04.2019	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-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache	P	Brück	1		n.V.			w
Mobile Robotik - Praktikum Zweiwöchiges Blockseminar in der vorlesungsfreien Zeit	P	Kuhnert, Kunze			n.V.			w
Praktikum Effizientes Programmieren	P	Pietsch	2		Di	10-12	H-A 6120	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	8-10	H-C 6321	w
Prozeßautomation Labor findet in eigenen Laborräumen statt	P	Schröder	1		n.V.			
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1		n.V.		H-E 204	
Ubiquitous Systems Lab	P	Van Laerhoven, Wolling	4		Mo	12-14	H-C 7326	w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Ahmadian	2		Mo	12-14	H-E 002	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 Begleitseminar	S	Schramm	2		n.V.		BS-B 003/004	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.		BS-B 003/004	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Dreher	2					w
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B + C) Blockseminar Sa. + So., genauer Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher, Martens			Sa			w
FDBK-F/TI/FZ/FI/NT Vorbereitungssem.:Fallstudie (Modell B) Fachdidakt. Begleitung d. Praxissem.(kbF) Blockseminar Sa. + So., genauer Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher, Martens			Sa			w
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters-Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	S	Dreher	3		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G- Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G-H-/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G-H-/K Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	

Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-H Vorbereitungseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B (gbF)) von 10-16 Uhr; 4 Einzeltermine, alle drei Wochen	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) von 18:30 bis 19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) von 18:30 bis 19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A)	S	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 003/004	w
Fortschrittliche Sicherheitskonzepte f. Betriebssysteme d. nächsten Generationen für BA und MA - Advanced Security Concepts for Next Generation Operation Systems	S	Wismüller, Ludwig	2		n.V.		H-B 8409/10	w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	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		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. Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Blockveranstaltung, unregelmäßig	S	Kizilcay, Papenheim	4		n.V. n.V. n.V.			w
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C)	V	Dreher	1		Di	16-18	BS-B 003/004	

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey Skr. Frau Schneider	H-E 115	3293 2466
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS	Prof. Wismüller Skr. Frau Syska	H-B 8404 H-B 8403	4050 4048
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM	Prof. Kolb Skr. Herr Gräfrath	H-A 7108 H-A 7107	2404 3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher Skr. Frau Bubenzer	BS-A 003 BS-A 002	4010 3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland N.N.	H-E 206 H-E 205	2522
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser Skr. Frau Popp	H-E 009 H-E 008	3332 3335
Elektrische Energieversorgung	43EEV	Prof. Kizilcay Skr. Frau Lübke	H-A 4107 H-A 4106/3	3307 3305
Echtzeitlearnsysteme	43ELS	Prof. Kuhnert Skr. Frau Lübke	H-A 4103 H-A 4106/3	4779 3305
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA	Prof. Pacas Skr. Frau Leukel	H-A 5111 H-A 5110	4671 2783
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS	Prof. Schröder Skr. Frau Lübke	H-A 4106/2 H-A 4106/3	3356 3305
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT	N.N. N.N.	H-E 308 H-E 307/1	4035 3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR	Prof. Ender Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 203 PB-H 104	4015 3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar Dr. Warnkross Skr. Frau Brandt	H-E 307 H-E 306/1 H-E 307/1	2157 4450 4423
Medieninformatik	43Mi1	Prof. Blanz Skr. Frau Kühnel	H-B 6402 H-A 6105	2035 4757
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT	N.N. N.N.	H-E 308	4035
Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf	43MIM	Prof. Brück Dr. Hahn Dr. Wahl Skr. Frau Popp	H-C 6329 H-C 6324 H-C 6326 H-C 6328	2375 2472 2474 2377
Mustererkennung	43PRG	N.N. Skr. N.N.	H-F 109 H-F 013	3972 4088
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	Prof. Loffeld Dipl. Math. Hage Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 105 PB-H 106 PB-H 104	3125 2761 3400
Praktische Informatik Softwaretechnik u. Datenbanksysteme	43PrI	Prof. Kelter Skr. Frau Zetzsche	H-C 8323 H-C 8322	2611 2612
Compilerbau und Softwareanalyse		PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik	43RST	Prof. Roth Prof. Gerke Skr. Frau Hoffmann Skr. Frau Borchert	H-F 008 H-F 006 H-F 007 H-F 007	4439 2800 4438 2922
Mechatronics				
Signal- und Systemtheorie	43SST	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Griese Skr. Frau Kühnel	H-A 6104 H-A 6105	3355 4757
Theoretische Informatik	43THI	Prof. Lohrey Skr. Frau Böttcher	H-A 7109 H-A 7102	2826 2071
Ubiquitous Computing	43UCO	Prof. Van Laerhoven Skr. Frau Rautmann	H-A 8114 H-C 8111	2312 3037
Visuelle Szenenanalyse	43VSA	Prof. Möller Skr. Herr Gräfrath	H-A 7106 H-A 7107	4446 3315
Wissensbasierte Systeme	43WBS	Prof. Fathi Skr. Frau Rautmann	H-B 8411/12 H-C 8111	2311 3037
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS	Prof. Gronwald Skr. Frau Wichmann	H-A 5121/1 H-A 5103	4417 5194

Stundenplan für das Semester

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

Vorlesungszeit: 01.04.2019 bis 12.07.2019

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Sommersemester 2019

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	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5							1	2	
15	8	9	10	11	12	13	14	19	6	7	8	9	10	11	12	23	3	4	5	6	7	8	9	
16	15	16	17	18	19	20	21	20	13	14	15	16	17	18	19	24	10	11	12	13	14	15	16	
17	22	23	24	25	26	27	28	21	20	21	22	23	24	25	26	25	17	18	19	20	21	22	23	
18	29	30						22	27	28	29	30	31			26	24	25	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	3	4	5	6	7						1	2	3	4								1
28	8	9	10	11	12	13	14	32	5	6	7	8	9	10	11	36	2	3	4	5	6	7	8	
29	15	16	17	18	19	20	21	33	12	13	14	15	16	17	18	37	9	10	11	12	13	14	15	
30	22	23	24	25	26	27	28	34	19	20	21	22	23	24	25	38	16	17	18	19	20	21	22	
31	29	30	31					35	26	27	28	29	30	31		39	23	24	25	26	27	28	29	
																40	30							

Vorlesungsfreie Zeit:

07.06.2019 - 11.06.2019 Pfingsten

Feiertage:

19.04.2019 Karfreitag

22.04.2019 Ostermontag

01.05.2019 Tag der Arbeit

30.05.2019 Christi Himmelfahrt

20.06.2019 Fronleichnam

Vorlesungszeit:

01.04.2019 bis 12.07.2019