



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

**Informationen zum
Sommersemester 2020**

Semesterzeit	01.04.2020 bis 30.09.2020
Vorlesungszeit	06.04.2020 bis 17.07.2020
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	29.05.2020 bis 02.06.2020

25/02/2020

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	6
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	7
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	8
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	10
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	11
Bachelor Informatik 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	18
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	18
Master Informatik Visual Computing PO 2012	19
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	20
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	20
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	23
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
Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme	43MIM
Mustererkennung	43PRG
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS
Modellbasierte Entwicklung	43MBE
Regelungs- und Steuerungstechnik	43RST
Signal- und Systemtheorie	43SST
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP
Theoretische Informatik	43THI
Ubiquitous Computing	43UCO
Computer Vision	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. Frank Gronwald	H-A 5102	4417
Stellvertreter	Prof. Dr. Markus Lohrey	H-A 7103	2826
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 011	4409
Elektrotechnik/Informatik	N.N.	H-F 010/1	3070
Informatik	Frau Baule	H-F 011	3113
Mechatronik	N.N.	H-F 011	3075
Praktikantenamt ETI	Herr Wunderlich	H-C 6334	2478
Allgemeine Studienberatung	Frau Roeder	AR-SSC 009	3117
Psychologische Beratung	Frau Schäfer, Frau Selvi	AR-SSC 018 u. 019	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	Gronwald	2	1	Di	8-10	H-F 114	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	1	Do	14-16	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Do	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik I 1 h Vorl. 1 h Übung	Ü	Bessai	1	1	Di	10-12	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Schuster	8	1	Mo	12-14	H-F 114	w
					Di	12-14	H-F 104/05	w
					Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Schuster	2	1	Mi	8-10	H-F 112	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
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	3	Mo	8-10	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schröder, Geppert	1	3	Mo	10-12	H-F 114	u
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas, Griese	2	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Choubey, Bablich, Schilmöller	2	3	Do	8-10	H-E 120	w
					Do	10-12	H-E 120	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	Roth, Gieseler	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, Klaus	2	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Ruland, Klaus	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter		5	Mo	12-14	H-F 116	w
					Mo	14-16	H-F 116	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 07.04.-26.05.2020					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 116	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 3 Gruppen, s. Unisono	Ü	Gerding	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Griese, Kurz	2	W	Mi	12-14		w
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Di	10-12	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 9.4.20	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-C 3310	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 09.04.2020	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 114	

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-F 114	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	14-16	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas, Griese	2	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	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
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen	Ü	Raasch	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
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 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schröder, Geppert	1	4	Mo	10-12	H-F 114	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Wigger, Haring	2	4	Mi	10-12	H-F 112	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	Ruland, Klaus	2	4	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Ruland, Klaus	2	4	Di	8-10	H-C 6321	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 07.04.-26.05.2020					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 116	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Choubey, Bablich, Schilmöller	2	4	Do	8-10	H-E 120	w
					Do	10-12	H-E 120	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	Roth, Gieseler	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	Griese, wiss. Mitarbeiter		6	Mo	12-14	H-F 116	w
					Mo	14-16	H-F 116	w
Kosten und Erlösrechnung	V	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	w
Kosten- und Erlösrechnung 3 Gruppen, s. Unisono	Ü	Gerding	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Griese, Kurz	2	W	Mi	12-14		w
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Di	10-12	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 9.4.20	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-C 3310	

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-F 114	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	14-16	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas, Griese	2	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	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
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen	Ü	Raasch	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
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 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schröder, Geppert	1	4	Mo	10-12	H-F 114	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Wigger, Haring	2	4	Mi	10-12	H-F 112	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	Ruland, Klaus	2	4	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Ruland, Klaus	2	4	Di	8-10	H-C 6321	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 07.04.-26.05.2020					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 116	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	Roth, Gieseler	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	Griese, wiss. Mitarbeiter		6	Mo	12-14	H-F 116	w
					Mo	14-16	H-F 116	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Choubey, Bablich, Schilmöller	2	6	Do	8-10	H-E 120	w
					Do	10-12	H-E 120	w
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Di	10-12	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 9.4.20	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-C 3310	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 09.04.2020	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 114	

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Laborpraktikum Automatisierungs- u. 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	Roth, Schäfer	1	P	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-F 114	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 114	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	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 001	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	Griese, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3	W	Mo	10-12	H-A 7118	w
					Mo	12-14	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 9-12 h					Di	8-10	H-A 7118	w
					Di	10-12	H-A 7118	w
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	W	Fr	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge Die Übungen finden im eigenen EEV-Labor statt.					Di	14-16		w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-C 7326	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	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 eigenen Laborräumen	P	Schröder	1	W	n.V.			w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II 14-täglich	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
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	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Projektgruppe	P	Choubey	2	W	Fr	8-10		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	AR-B 2104/05	w
Robotics II	Ü	Roth/Gyagenda/Sahm	2	W	Fr	14-16	H-F 001	w
					Fr	16-18	H-F 001	w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.	S	Kizilcay, Pfeifer	4	W	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- u. 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	Griese, 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	Roth, Schäfer	1	P	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-F 114	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 114	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	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Griese, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Projektgruppe	P	Choubey	2	W	Fr	8-10		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, Zivic	4	P	Di	8-10	H-E 213	w
					Di	10-12	H-E 213	w
Hochfrequenztechnik	V	Haring	2	P	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik	Ü	Haring Bolivar	2	P	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Eine Einführungsveranstaltung findet am 1. Mittwoch im Semester um 13:45 Uhr statt im Raum HE 213.	P	Ruland, Schneider	2	P	n.V.		H-E 213	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	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Griese, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	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	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-C 7326	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	Griese, 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	Roth, Schäfer	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Projektgruppe	P	Choubey	2	W	Fr	8-10		w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7326	w
					Mo	16-18	H-C 7326	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, 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, Shadmani	2	P	Fr	10-12	H-E 115	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	Ü	Choubey, Shadmani	2	P	Fr	12-14	H-E 115	w
Analogue Circuits	V	Choubey	2	P	Di	14-16	H-E 113	w
Analogue Circuits	Ü	Choubey	1	P	Di	8-10	H-E 114/1	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	Bablich	2	P	Mo	14-16	H-E 308	w
Semiconductor Electronics II	ÜP	Bablich	1	P	Do	10-12	H-E 308	u
Semiconductor Electronics II (Practicum) in institutseigenen Räumen	P	Choubey		P	Di	16-18		g
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Griese, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	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	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-C 7326	w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II 14-tägig	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Griese, 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	Roth, Schäfer	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Projektgruppe	P	Choubey	2	W	Fr	8-10		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 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	Griese, Kühler	2		Do	10-12	H-F 115	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3		Mo	10-12	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 9-12 h					Mo	12-14	H-A 7118	w
					Di	8-10	H-A 7118	w
					Di	10-12	H-A 7118	w
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4		Fr	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge Die Übungen finden im eigenen EEV-Labor statt.					Di	14-16		w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	1		Di	10-12	H-C 7326	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	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
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	P	Roth, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Regelungstechnik institutseigener Raum	P	Roth/Alvarez/Gyagenda	2		n.V.			w
Messsysteme-Labor	P	Gronwald, Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2		Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II 14-tägig	Ü	Bablich, Haring	2		Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4		Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2		n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Block: 20.-24.07.20, 9:00-16:00 h	V	Wahl	4			9-11	H-C 6336/37	
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum/Uhrzeit n. V.	P	Wahl	1		n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2		Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Griese, 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	AR-B 2104/05	w
Robotics II	Ü	Roth/Gyagenda/Sahm	2		Fr	14-16	H-F 001	w
					Fr	16-18	H-F 001	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	Loffeld, Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, 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	Lohrey, Hucke	2	2	Do	14-16	H-C 3305	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1					Do	10-12	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	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	Wahl, 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					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 5					Fr	14-16	H-F 104/05	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	Obermaisser, 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					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9	Fr	12-14	H-C 7326	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10								
Compilerbau I	V	Lohrey	2	K	Do	12-14	H-C 6321	w
Compilerbau I	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	10-12	H-C 6321	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.			w
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	K	Di	10-12	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	PB-I 001	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Di	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Fr	10-12	H-F 001	w
Wissensbasierte Systeme I	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	14-16	H-C 7326	w
					Mi	16-18	H-C 7326	w
Programmierpraktikum	P	Wismüller, 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	Griese, Kühler	2	VM	Do	10-12	H-F 115	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation	P	Kolb, Schipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas, Griese	2	VM	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	VM	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Ruland, Klaus	2	VM	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Ruland, Klaus	2	VM	Di	8-10	H-C 6321	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 07.04.-26.05.2020					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 116	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	14-16	H-F 104/05	w
High-Tech-Medizin II Blockveranstaltung: 27.07.-31.07.2020 von 08:00 bis 18:00 Uhr	V	Van Laerhoven, Wahl	4	VM		8-10	H-C 6336/37	w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Griese, Kurz	2	VM	Mi	12-14		w
Logik II	V	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Lohrey, Reh	2	VM	Fr	12-14	H-F 116	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, Klinkert	2	VM	Di	14-16	H-C 7326	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Schuster	8	VM	Mo	12-14	H-F 114	w
					Di	12-14	H-F 104/05	w
					Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Schuster	2	VM	Mi	8-10	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	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. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen	Ü	Raasch	2	VM				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
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	VM	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Block: 20.-24.07.20, 9:00-16:00 h	V	Wahl	4	VM		9-11	H-C 6336/37	
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum/Uhrzeit n. V.	P	Wahl	1	VM	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VM	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	VM	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16		w
Seminar Computergraphik (S)	S	Kolb, Lambers	2	VM	Mo	14-16	H-A 7118	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte n. V.	S	Hahn	2	VM	n.V.			w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, Klinkert	2	VM	Mo	16-18	H-F 116	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	AE-C 106	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 Blockveranstaltung: 27.07.-31.07.2020 von 08:00 bis 18:00 Uhr	V	Van Laerhoven, Wahl	4	P		8-10	H-C 6336/37	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte n. V.	S	Hahn	2	W	n.V.			w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	W	Mi	8-10	AE-C 106	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, Griese	2	P	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	P	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	7	P	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. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen	Ü	Raasch	2	P				w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Griese, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Wigger, Haring	2	W	Mi	10-12	H-F 112	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	Ruland, Klaus	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Ruland, Klaus	2	W	Di	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 07.04.-26.05.2020					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 116	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	Schuster	8	W	Mo	12-14	H-F 114	w
					Di	12-14	H-F 104/05	w
					Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Schuster	2	W	Mi	8-10	H-F 112	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 14-tägig	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	W	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Block: 20.-24.07.20, 9:00-16:00 h	V	Wahl	4	W		9-11	H-C 6336/37	
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum/Uhrzeit n. V.	P	Wahl	1	W	n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte n. V.	S	Hahn	2	W	n.V.			w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	W	Mi	8-10	AE-C 106	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-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kolb, Presnov	2	P	Do	12-14	H-F 104/05	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3	P	Mo	10-12	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 9-12 h					Mo	12-14	H-A 7118	w
					Di	8-10	H-A 7118	w
					Di	10-12	H-A 7118	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, Klinkert	2	W	Mo	16-18	H-F 116	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-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Block, Termine/Räume n. V.	S	Lochau	2	K				w
Seminar Computergraphik (S)	S	Kolb, Lambers	2	K	Mo	14-16	H-A 7118	w
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Griese, Kühler	2	VM	Do	10-12	H-F 115	w
Computergraphik IV	V	Kolb, Lambers	2	VM	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Di	12-14	H-A 7118	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare Optimierung	V	Möller / Raasch	4	VM	Di	12-14	H-F 115	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare Optimierung	Ü	Möller / Raasch	2	VM	Mi	10-12	ENC-D 201	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare Optimierung					Mi	8-10	ENC-B 030	w
Digitale Kommunikationstechnologie II	V	Ruland, Zivic	4	VM	Di	8-10	H-E 213	w
Digitale Kommunikationstechnologie II					Di	10-12	H-E 213	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
Estimation Theory					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.			w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	VM	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	VM	Di	8-10	H-F 112	g
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VM	Mo	8-10	H-F 112	w
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	VM	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Block: 20.-24.07.20, 9:00-16:00 h	V	Wahl	4	VM		9-11	H-C 6336/37	
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	VM	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	VM	Do	8-9	H-F 116	w
Projektgruppe Graphik	PG	Kolb, 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-F 116	w
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16		w
Seminar f. Informatiker Termin + Raum n. V.	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte n. V.	S	Hahn	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien	VÜ	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, Klinkert	2	VM	Mo	16-18	H-F 116	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	2	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	AE-C 106	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16	US-A 017	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	Ü	Wismüller, Ludwig	2	VM	Di	10-12	H-F 104/05	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	VM	Mi	8-10	H-C 7326	w
Virtual Reality	Ü	Kolb, Schipper	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	VM	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2		Mo	8-10	H-F 001	w
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2		Di	12-14	H-C 3310	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2		Mo	12-14	H-A 3102	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2		Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, 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-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Block, Termine/Räume n. V.	S	Lochau	2	K				w
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
High-Tech-Medizin II Blockveranstaltung: 27.07.-31.07.2020 von 08:00 bis 18:00 Uhr	V	Van Laerhoven, Wahl	4	P		8-10	H-C 6336/37	w
Computergraphik IV	V	Kolb, Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Di	12-14	H-A 7118	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, Klinkert	2	W	Mo	16-18	H-F 116	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Virtual Reality	Ü	Kolb, Schipper	1	W	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	12-14	H-F 104/05	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-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2	K	Di	12-14	H-C 3310	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Mo	12-14	H-A 3102	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Block, Termine/Räume n. V.	S	Lochau	2	K				w
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	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-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Block, Termine/Räume n. V.	S	Lochau	2	K				w
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	V	Choubey, Shadmani	2	W	Fr	10-12	H-E 115	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	Ü	Choubey, Shadmani	2	W	Fr	12-14	H-E 115	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	W	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Block: 20.-24.07.20, 9:00-16:00 h	V	Wahl	4	W		9-11	H-C 6336/37	
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum/Uhrzeit n. V.	P	Wahl	1	W	n.V.			w
Semiconductor Electronics II	V	Bablich	2	W	Mo	14-16	H-E 308	w
Semiconductor Electronics II	ÜP	Bablich	1	W	Do	10-12	H-E 308	u
Semiconductor Electronics II (Practicum) in institutseigenen Räumen	P	Choubey		W	Di	16-18		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-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2	K	Di	12-14	H-C 3310	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Mo	12-14	H-A 3102	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Block, Termine/Räume n. V.	S	Lochau	2	K				w
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, Klinkert	2	W	Mo	16-18	H-F 116	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-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Block, Termine/Räume n. V.	S	Lochau	2	K				w
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik IV	V	Kolb, Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Di	12-14	H-A 7118	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare Optimierung	V	Möller / Raasch	4	W	Di	12-14	H-F 115	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare Optimierung	Ü	Möller / Raasch	2	W	Mi	10-12	ENC-D 201	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 10-13 h					Mo	10-12	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 9-12 h					Mo	12-14	H-A 7118	w
					Di	8-10	H-A 7118	w
					Di	10-12	H-A 7118	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, 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-F 116	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, Klinkert	2	W	Mo	16-18	H-F 116	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		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	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Virtual Reality	Ü	Kolb, 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			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-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C) ab dem 24.04.2020 von 10-16 Uhr; 5 Einzeltermine, alle drei Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Fachdidaktik ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) ab dem 17.04.2020 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
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								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) ab dem 24.04.2020 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 ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) ab dem 17.04.2020 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
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I - B1 B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	12-14	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I - B2 B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	u
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	8-10	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	g
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C	P	Jaschke	2		Mo	14-16	H-F 013	w
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) ab dem 17.04.2020 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 B-MIidB-I.1	V	Jaschke	2		Mo	16-18	H-F 013	w
Medieninformatik in der Bildung I B-MIidB-I.2	Ü	Jaschke	1		Mo	18-20	H-F 013	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	Obermaisser, 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
					Di	12-14	H-F 112	w

Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					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					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7326	w
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2		Mi	10-12	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		Di	10-12	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	PB-I 001	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2		Di	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Fr	10-12	H-F 001	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								w

Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I - B1 B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	12-14	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I - B2 B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	u
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	8-10	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	g
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C	P	Jaschke	2		Mo	14-16	H-F 013	w
Medieninformatik in der Bildung I B-MIidB-I.1	V	Jaschke	2		Mo	16-18	H-F 013	w
Medieninformatik in der Bildung I B-MIidB-I.2	Ü	Jaschke	1		Mo	18-20	H-F 013	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	Obermaisser, 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					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7326	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	PB-I 001	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2		Di	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Fr	10-12	H-F 001	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								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) ab dem 22.05.2020 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) ab dem 22.05.2020 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) ab 22.05.20, 10-16 h, 4 Einzeltermine, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G-H-/K Fachdidakt. Vertiefungsseminar m. Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) ab 22.05.20, 10-16 h, 4 Einzeltermine, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-H Begleitung Praxissemester: Vorbereitungssem.: Fallstudie (Modell B kbF) ab 22.05.2020, von 10-16 h, 3-wöchentlich	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungssem.: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A+B) (gbF) ab 22.05.2020, 10-16 h; 4 Einzelterm., 3-wöchentlich	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
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								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
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								w

Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2		Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2		Do	14-16	H-F 114	w
Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI- II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent	S	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	w
Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI- II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent,	S	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	w
Seminar "Softwaretechnik" Block, Termine/Räume n. V.	S	Lochau	2					w
Softwaretechnik II	V	Lochau	2		Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2		Di	8-10	H-F 104/05	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								w

Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent	S	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	w
Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent,	S	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Control Laboratory institutseigener Raum, wird in mehrere Gruppen aufgeteilt	P	Roth, Alvarez, Gyagenda	2	2	n.V.			
Digital Control	V	Roth	1,5	2	Di	10-12	H-C 3305	w
Digital Control	Ü	Roth, Gieseler	0,5	2	Fr	12-14	H-C 3305	u
Electrical and Electronical Engineering II	VÜ	Schulte	2	2	Di	8-10	H-C 3305	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Mo	12-14	AR-D 5105	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Engineering Design I+II	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2	Di	12-14	PB-A 102	w
Engineering Design II	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2	Di	12-14	PB-A 401	w
German Language Courses siehe Aushang	V	N.N.	4	2				w w
Introduction to Programming	V	Van Laerhoven	2	2	Do	8-10	H-C 3305	w
Introduction to Programming	Ü	Van Laerhoven	2	2	Fr	10-12	H-C 3305	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	Pacas, 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	V	Nelles	4	2	Mi	10-12	PB-C 101	w
Sensorics Übung					Di	14-16	PB-I 001	w
Robotics II	V	Roth	2	4	Di	16-18	AR-B 2104/05	w
Robotics II	Ü	Roth/Gyagenda/Sahm	2	4	Fr	14-16	H-F 001	w
					Fr	16-18	H-F 001	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				w
Introduction to Artificial Intelligence jeweils montags, mittwochs und freitags in institutseigenen Räumen ab dem 15.06. - 17.07.2020, 3x pro Woche	V	Roth, Chabor Alwawi	6		Mo	16-18	H-F 014/15	
					Mi	14-16	H-F 014/15	
					Fr	16-18	H-F 014/15	
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-F 116	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 Digitale Integrierte Systeme Termin+ Raum n.V.	K	Wahl	2		n.V.			w
Control Laboratory institutseigener Raum, wird in mehrere Gruppen aufgeteilt	P	Roth, Alvarez, Gyagenda	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C	P	Jaschke	2		Mo	14-16	H-F 013	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3		Mo	10-12	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum von 9-12 h					Mo	12-14	H-A 7118	w
					Di	8-10	H-A 7118	w
					Di	10-12	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation	P	Kolb, Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 06.04.2020	P	Wahl, Gibas	4		Mo	12-14	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 11.05.2020					Mo	12-14	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 06.07.2020					Mo	12-14	H-C 6321	
Implementierung von Anwendungssystemen	P	Van Laerhoven, Kempfle	6		Fr	12-14	US-D 321	w
					Fr	14-16	US-D 321	w
					Fr	16-18	US-D 321	w
Industrielle Kommunikation eigenen Laborräumen	P	Schröder	1		n.V.			w
Kommunikations- u. Informationssicherheit	P	Ruland,	2		Mo	10-12	H-C 7326	w
II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Praktikum		Sassmannshausen						
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Choubey, Bablich, Schilmöller	2		Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Eine Einführungsveranstaltung findet am 1. Mittwoch im Semester um 13:45 Uhr statt im Raum HE 213.					Do	10-12	H-E 120	w
					n.V.		H-E 213	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	P	Röth, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 09.04.2020	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 114	
Messsysteme-Labor	P	Gronwald, Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am Semesterende, Raum/Uhrzeit n. V.	P	Wahl	1		n.V.			w
Praktikum Effizientes Programmieren	P	Lochau, Pietsch, Reuling	2		Di	10-12	H-A 6120	w
Programmierpraktikum	P	Wismüller, 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.			
Ubiquitous Systems Lab	P	Van Laerhoven, Wolling	4		Mo	12-14	H-C 7326	w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Obermaisser, Ahmadian	2		Mo	12-14	H-E 002	w
Projektgruppe Graphik	PG	Kolb, Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Projektgruppe Software Engineering	PG	Lochau			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 d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent	S	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	w
Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent,	S	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Dreher	2				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-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B + C) Blockseminar Sa. + So., genauer Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher, Martens			Sa		BS-B 003/004	w
FDBK-F/TI/FZ/FI/NT Vorbereitungssem.:Fallstudie (Modell B) Fachdidakt. Begleitung d. Praxissem.(kbF) von 17-18:30 h	S	Dreher, Lehberger			Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters-Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) ab dem 22.05.2020 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) ab dem 22.05.2020 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) ab 22.05.20, 10-16 h, 4 Einzeltermine, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-G-H/K Fachdidakt. Vertiefungsseminar m. Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) ab 22.05.20, 10-16 h, 4 Einzeltermine, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-H Begleitung Praxissemester: Vorbereitungssem.:	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	

Fallstudie (Modell B kbF) ab 22.05.2020, von 10-16 h, 3-wöchentlich								
FDBK-H Vorbereitungssem.: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A+B (gbF)) ab 22.05.2020, 10-16 h; 4 Einzelterm.,3-wöchentlich	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.			w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Griese, Kurz	2		Mi	12-14		w
Oberseminar für Dipl. und wiss. MA Termine siehe Institutshomepage u. schwarzes Brett	S	Ruland	2		n.V.		H-E 213	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	Kolb, Lambers	2		Mo	14-16	H-A 7118	w
Seminar Modellbasierter Entwurf siehe Unisono	S	Lochau	2					w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte n. V.	S	Hahn	2		n.V.			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, Pfeifer	4		n.V. n.V. n.V.			
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) ab dem 17.04.2020 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 113/1 H-E 113	3133 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. Frau Wagener	H-A 7108 H-A 7107	2404 3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher Skr. Frau Bubbenzer	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	N.N. 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 Skr. Frau Brandt	H-E 307 H-E 307/1	2157 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
Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme	43MIM	Dr. Wahl Skr. Frau Schneider	H-C 6326 H-C 6328	2474 2324
Mustererkennung	43PRG	N.N. N.N.	H-F 109 H-F 013	3972 4088
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	Prof. Loffeld Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 105 PB-H 104	3125 3400
Modellbasierte Entwicklung	43MBE	Prof. Lochau Skr. Frau Zetzsche	H-C 8304 H-C 8322	2618 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		Prof. Bessai	H-E 207	4144
Signal- und Systemtheorie	43SST	Prof. Griese	H-A 6104	3355
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Skr. Frau Kühnel	H-A 6105	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
Computer Vision	43VSA	Prof. Möller Skr. Frau Wagener	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: 06.04.2020 bis 17.07.2020

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Sommersemester 2020

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

Vorlesungsfreie Zeit:

29.05.2020 - 02.06.2020 Pfingsten

Feiertage:

10.04.2020 Karfreitag

13.04.2020 Ostermontag

01.05.2020 Tag der Arbeit

21.05.2020 Christi Himmelfahrt

11.06.2020 Fronleichnam

Vorlesungszeit:

06.04.2020 bis 17.07.2020