



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

**Informationen zum
Sommersemester 2021**

Semesterzeit	01.04.2021 bis 30.09.2021
Vorlesungszeit	12.04.2021 bis 23.07.2021
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	21.05.2021 bis 25.05.2021

15/04/2021

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	13
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	15
Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	17
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	18
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	19
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	21
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	21
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	22
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	23
Master Informatik Visual Computing PO 2012	24
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	25
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	25
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	26
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	26
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	28
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	28
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	29
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	29
Master Mechatronics	29
Seminare, Praktika u.s.w.	30
Telefonnummer der Dozenten	32
Stundenplanvordruck	33
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	34
Semesterkalender	35

Kürzel der ETI Lehrstühle für UNISONO-Veranstaltungsnummern

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM
Computer Vision	43VSA
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS
Echtzeitlernsysteme	43ELS
Elektrische Energieversorgung	43EEV
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS
Embedded Systems	43EMS
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE
Intelligente Systeme	43ISG
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA
Medieninformatik	43Mi1
Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme	43MIM
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT
Modellbasierte Entwicklung	43MBE
Mustererkennung	43PRG
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS
Regelungs- und Steuerungstechnik I	43RST
Regelungs- und Steuerungstechnik II	43RST
Signal- und Systemtheorie	43SST
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP
Theoretische Informatik	43THI
Ubiquitous Computing	43UCO
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. Markus Lohrey	H-A 7103	2826
Stellvertreter	Prof. Dr. Bhaskar Choubey	H-E 113/1	3133
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 010/1	4409
	Frau Berg	H-F 010/1	
Informatik	Frau Baule	H-F 011	3113
Mechatronik	Frau Hannebauer	H-F 011	3075
Praktikantenamt ETI	Herr Wunderlich	H-C 6334	2478
Allgemeine Studienberatung	Frau Roeder	AR-SSC 009	3117
Psychologische Beratung	Frau Selvi	AR-SSC 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 Digital per ZOOM	V	Gronwald, Will	2	1	Do	12-14		w
Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM	Ü	Gronwald, Will	2	1	Fr	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM	V	Gronwald	2	1	Di	8-10		w
Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM	Ü	Gronwald	2	1	Mo	14-16		w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Reppel	8	1	Mo	12-14	PB-A 118	w
					Di	12-14	PB-A 117/1	w
					Mi	12-14	PB-A 118	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Digital oder in Präsenz	Ü	Reppel	2	1	Mo	16-18	PB-A 118	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Digital	V	Gutt	2	1	Mo	8-10		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1	Ü	Gutt	1	1	Di	16-18	H-C 3311	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2					Mi	16-18	H-C 3310	w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	V	Schröder	2	3	Mo	8-10	PB-I 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	Ü	Schröder, Geppert	1	3	Mo	10-12	PB-I 001	u
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Griese, Pacas	2	3	Mi	8-10	H-C 3305	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	Ü	Griese, Pacas	2	3	Di	10-12	AR-D 5102	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz	P	Choubey	2	3	Do	8-10	H-E 120	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital	VÜ	Eidel	4	3	Mo	12-14		w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital Übung 2 SWS					Do	10-12		w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt.	V	Gerke	2	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 1	Ü	Gerke	1	4	Fr	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 114	u
Digitale Regelungstechnik Digital	V	Schmidt	2	5	Di	14-16		w
Digitale Regelungstechnik Digital	Ü	Schmidt, wiss. MA	1	5	Do	12-14		g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz	V	Schaefer	2	5	Mi	8-10	PB-A 119	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono	Ü	Schaefer, Schneider	2	5	Di	8-10	H-C 3305	g
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	5	Mo	10-12	H-C 3305	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Griese, wiss. MA		5	Mo	12-14	H-C 3305	w
					Mo	14-16	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	5	Di	12-14	AR-D 5102	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021					Di	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	10-12	H-C 3305	w
					Do	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	14-16	H-C 3305	w
Kosten und Erlösrechnung Findet digital statt.	V	N.N.	2	BWGL	Fr	10-12		w
Kosten- und Erlösrechnung Findet digital statt.	Ü	Gerding	2	BWGL	Mo	10-12		w
					Mo	14-16		w
					Fr	8-10		w
Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz	S	Griese, Kurz	2	W	Mi	16-18		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	W	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	W	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2	W	Fr	8-10	H-F 112	
Seminar Elektrotechnik Digital oder in Präsenz	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 15.04.2021	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-C 3305	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 15.04.2021	P	Griese, Kühler	2.0		Do	8-10	H-C 3305	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM	V	Gronwald, Will	2	2	Do	12-14		w
Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM	Ü	Gronwald, Will	2	2	Fr	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Griese, Pacas	2	2	Mi	8-10	H-C 3305	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	Ü	Griese, Pacas	2	2	Di	10-12	AR-D 5102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz	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
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 8 Gruppen	Ü	Plato	2	2				w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Digital	V	Gutt	2	2	Mo	8-10		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1	Ü	Gutt	1	2	Di	16-18	H-C 3311	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2					Mi	16-18	H-C 3310	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14		w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital Übung 2 SWS					Do	10-12		w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	PB-I 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	Ü	Schröder, Geppert	1	4	Mo	10-12	PB-I 001	u
Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz	V	Haring	2	4	Mi	10-12	H-C 3305	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz	Ü	Haring	1	4	Mi	12-14	H-C 3305	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz	V	Schaefer	2	4	Mi	8-10	PB-A 119	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono	Ü	Schaefer, Schneider	2	4	Di	8-10	H-C 3305	g
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	AR-D 5102	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021					Di	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-C 3305	w
					Do	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-C 3305	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz	P	Choubey	2	4	Do	8-10	H-E 120	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt.	V	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 1	Ü	Gerke	1	5	Fr	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 114	u
Digitale Regelungstechnik Digital	V	Schmidt	2	6	Di	14-16		w
Digitale Regelungstechnik Digital	Ü	Schmidt, wiss. MA	1	6	Do	12-14		g
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-C 3305	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Griese, wiss. MA		6	Mo	12-14	H-C 3305	w
					Mo	14-16	H-C 3305	w
Kosten und Erlösrechnung Findet digital statt.	V	N.N.	2	BWGL	Fr	10-12		w
Kosten- und Erlösrechnung Findet digital statt.	Ü	Gerding	2	BWGL	Mo	10-12		w
					Mo	14-16		w
					Fr	8-10		w
Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz	S	Griese, Kurz	2	W	Mi	16-18		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	W	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	W	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2	W	Fr	8-10	H-F 112	
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 15.04.2021	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-C 3305	

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM	V	Gronwald, Will	2	2	Do	12-14		w
Elektrische Messtechnik Digital per ZOOM	Ü	Gronwald, Will	2	2	Fr	10-12		w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Griese, Pacas	2	2	Mi	8-10	H-C 3305	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	Ü	Griese, Pacas	2	2	Di	10-12	AR-D 5102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz	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
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 8 Gruppen	Ü	Plato	2	2				w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Digital	V	Gutt	2	2	Mo	8-10		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1	Ü	Gutt	1	2	Di	16-18	H-C 3311	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2					Mi	16-18	H-C 3310	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14		w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Digital Übung 2 SWS					Do	10-12		w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	PB-I 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	Ü	Schröder, Geppert	1	4	Mo	10-12	PB-I 001	u
Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz	V	Haring	2	4	Mi	10-12	H-C 3305	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz	Ü	Haring	1	4	Mi	12-14	H-C 3305	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz	V	Schaefer	2	4	Mi	8-10	PB-A 119	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono	Ü	Schaefer, Schneider	2	4	Di	8-10	H-C 3305	g
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	AR-D 5102	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021					Di	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-C 3305	w
					Do	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-C 3305	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt.	V	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 1	Ü	Gerke	1	5	Fr	12-14	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Findet in Präsenz statt. Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 114	u
Digitale Regelungstechnik Digital	V	Schmidt	2	6	Di	14-16		w
Digitale Regelungstechnik Digital	Ü	Schmidt, wiss. MA	1	6	Do	12-14		g
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-C 3305	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Griese, wiss. MA		6	Mo	12-14	H-C 3305	w
					Mo	14-16	H-C 3305	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz	P	Choubey	2	6	Do	8-10	H-E 120	w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	W	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	W	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2	W	Fr	8-10	H-F 112	
Seminar Elektrotechnik Digital oder in Präsenz	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 15.04.2021	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-C 3305	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 15.04.2021	P	Griese, Kühler	2.0		Do	8-10	H-C 3305	

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	Schmidt	2	P	Do	14-16	H-C 5324/25	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schmidt, wiss. MA	1	P	Di	12-14	H-F 114	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-C 6321	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-C 6321	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze Digital	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi Mo	8-10 14-16	H-F 104/05 H-F 112	w w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3305	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	PB-I 001	w
Zustandsraumtheorie Findet in Präsenz statt.	V	Gerke	3	P	Do	9-10	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie Findet in Präsenz statt.					Do	10-12	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie Findet in Präsenz statt.	Ü	Gerke	2	P	Mi	14-16	H-F 114	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz	V	Choubey	2	W	Mi	10-12	H-E 115	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3	W	Mo	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 9-12 h					Di	9-11	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Digital, Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Digital, Übungen im eigenen EEV-Labor	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	W	Fr Di	8-10 14-16	H-F 104/05	w w
Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung Digital	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	W	Di Mo	12-14 16-18		w w
Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt.	V	Schröder	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt.	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 112	g
Industrielle Kommunikation eigenen Laborräumen	P	Schröder	1	W	n.V.			w
Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt.	V	Haring, Kienitz	2	W	Mo	12-14	H-E 104	w
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt.	V	Bablich, Haring	2	W	Mi	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-tägig	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II In Präsenz n.V.	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz	PG	Choubey	2	W	Fr	8-10	H-E 115	w
Prozeßautomation Labor findet in eigenen Laborräumen statt	P	Schröder	1	W	n.V.			
Prozessautomation Findet in Präsenz statt.	V	Schröder	2	W	Di	14-16	H-F 001	w
Prozessautomation Findet in Präsenz statt.	Ü	Schröder, Geppert	1	W	Fr	10-12	H-F 116	u
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12		w
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	Ü	Gronwald	1	W	Fr	8-10		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
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Schmidt	2	P	Do	14-16	H-C 5324/25	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schmidt, wiss. MA	1	P	Di	12-14	H-F 114	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-C 6321	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA in Präsenz	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-C 6321	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze Digital	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi Mo	8-10 14-16	H-F 104/05 H-F 112	w w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3305	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	PB-I 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 112	w
Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt.	V	Haring, Kienitz	2	W	Mo	12-14	H-E 104	w
Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz	PG	Choubey	2	W	Fr	8-10	H-E 115	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II Digital oder in Präsenz	V	Nies	4	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II Digital oder in Präsenz	Ü	Nies	4	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz, Termin wird noch bekannt gegeben.	V	Zivic	2	P	n.V.			w
Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz	P	Schaefer	2	P	n.V.			w
Digitale Kommunikationstechnologie II Digital od. Präsenz, s. Unisono	V	Schaefer	2	P	Di	10-12	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik Digital oder in Präsenz	V	Haring Bolivar, Stock	2	P	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Haring Bolivar, Stock	2	P	Mi	10-12	H-F 114	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Präsenz, Einführungsveranstaltung am 1. Mittwoch im Sem. um 13:45 Uhr, Raum HE 213. Labortermine n.V.	P	Schaefer, Schneider	2	P	n.V.		H-E 213	w
Photonik II Digital oder in Präsenz	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II Digital oder in Präsenz	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3305	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	PB-I 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 112	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u. Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono	V	Haring, Buxbaum	2	W	n.V.			w
Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt.	V	Haring, Kienitz	2	W	Mo	12-14	H-E 104	w
Mikroelektronik II In Präsenz n.V.	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Schmidt	2	W	Do	14-16	H-C 5324/25	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schmidt, wiss. MA	1	W	Di	12-14	H-F 114	g
Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz	PG	Choubey	2	W	Fr	8-10	H-E 115	w
Selected Ingredients for Compressive Sensing Digital oder in Präsenz	V	Heredia Conde	2	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Selected Ingredients for Compressive Sensing Digital oder in Präsenz	Ü	Heredia Conde	2	W	Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz	V	Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz	Ü	Nies, Behner, Reuter	2	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12		w
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	Ü	Gronwald	1	W	Fr	8-10		w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics I Findet digital statt.	V	Choubey	2	P	Mi	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I In Präsenz	Ü	Choubey	2	P	Fr	12-14	H-E 115	w
Analogue Circuits Findet digital statt.	V	Choubey, Shadmani	2	P	Di	14-16		w
Analogue Circuits Findet in Präsenz statt.	Ü	Choubey, Shadmani	1	P	Di	8-10	H-E 115	w
Photonik II Digital oder in Präsenz	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II Digital oder in Präsenz	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz	V	Bablich	2	P	Mo	14-16	H-E 308	w
Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz	ÜP	Bablich	1	P	Fr	14-16	H-E 308	u
Semiconductor Electronics II (Practicum) Digital oder in Präsenz	P	Choubey		P	Di	16-18		w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3305	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	PB-I 001	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz	V	Choubey	2	W	Mi	10-12	H-E 115	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 112	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u. Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono	V	Haring, Buxbaum	2	W	n.V.			w
Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt.	V	Haring, Kienitz	2	W	Mo	12-14	H-E 104	w
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt.	V	Bablich, Haring	2	W	Mi	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-tägig	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II In Präsenz n.V.	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Schmidt	2	W	Do	14-16	H-C 5324/25	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schmidt, wiss. MA	1	W	Di	12-14	H-F 114	g
Projektgruppe Analogue Circuits and Image Sensors In Präsenz	PG	Choubey	2	W	Fr	8-10	H-E 115	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12		w
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	Ü	Gronwald	1	W	Fr	8-10		w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz	V	Choubey	2		Mi	10-12	H-E 115	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2		Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2		Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3		Mo	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 9-12 h					Di	9-11	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Digital,	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4		Fr	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Digital,					Di	14-16		w
Übungen im eigenen EEV-Labor								
Elektrische Signalübertragung Digital/Präsenz	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	1		Di	10-12	H-F 001	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung Digital	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4		Di	12-14		w
					Mo	16-18		w
Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono.	V	Schaefer, wiss. MA	2		Mo	8-10	H-C 3305	w
Lab Course Micro and Nanotechnology Findet in Präsenz statt.	V	Haring, Kienitz	2		Mo	12-14	H-E 104	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	P	Schmidt, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Regelungstechnik institutseigener Raum	P	N.N./Alvarez/Gyagenda	2		n.V.			w
Messsysteme-Labor Raum wird noch bekannt gegeben	P	Gronwald, Dietrich	2		n.V.			
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt.	V	Bablich, Haring	2		Mi	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-tägig	Ü	Bablich, Haring	2		Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II In Präsenz n.V.	P	Bablich, Haring	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4		Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2		n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4		Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig	P	Wahl, Mahdi	1		n.V.			g
Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono , 14-tägig	P	Schaefer, wiss. MA	2		Mo	10-12	H-E 113	g
Prozessautomation Findet in Präsenz statt.	V	Schröder	2		Di	14-16	H-F 001	w
Prozessautomation Findet in Präsenz statt.	Ü	Schröder, Geppert	1		Fr	10-12	H-F 116	u
Selected Ingredients for Compressive Sensing Digital oder in Präsenz	V	Heredia Conde	2		Di	14-16	PB-H 0103	w
Selected Ingredients for Compressive Sensing Digital oder in Präsenz	Ü	Heredia Conde	2		Di	16-18	PB-H 0103	w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	V	Wahl	2		Mo	14-16		w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	Ü	Wahl, Mahdi	2		Mo	16-18		w
Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz	V	Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz	Ü	Nies, Behner, Reuter	2		Do	8-10	PB-H 0103	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	V	Gronwald	2		Mi	10-12		w
Zuverlässigkeit technischer Systeme Digital per ZOOM	Ü	Gronwald	1		Fr	8-10		w

Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt.	V	Lohrey	4	2	Di	14-16		w
Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 5	Ü	Lohrey, Figelius, Seelbach	2	2	Do	14-16		w
Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 1					Do	10-12		w
Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 4					Mo	14-16		w
Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 3					Do	12-14		w
Grundlagen der theor. Informatik Findet digital statt. Gruppe 2					Mi	12-14		w
					Mo	10-12		w
Lineare Algebra für Informatiker Findet digital statt.	V	Wahl, Busch	4	2	Mo	16-18		w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	2	Mi	14-16		w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Do	12-14	H-C 6321	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 4					Di	12-14	H-F 116	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 114	w
	Fr	14-16	H-F 114	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Digital m. asynchronen Videos + Fragestunde als Zoom-Videokonferenz	V	Obermaisser	4	2	Mo	12-14		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 1	Ü	Obermaisser, Hoffmann	4	2	Mo	14-16		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 2					Mo	8-10	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 3					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 4					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 5					Di	16-18	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 7					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 8					Do	8-10	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 9					Do	10-12	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 10					Fr	8-10	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 11					Fr	12-14	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 12					Mi	16-18	H-F 114	w
	Do	16-18	H-F 114	w				
Compilerbau I Findet digital statt.	V	Lohrey	2	K	Do	12-14		w
Compilerbau I Findet digital statt.	Ü	Lohrey, Figelius	2	K	Fr	10-12		w
Data Science Findet digital statt.	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2	K	Mo	14-16		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	K	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	K	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34					Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Wissensbasierte Systeme I Digital	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	14-16		w
					Mi	16-18		w
Programmierpraktikum	P	Wismüller, Hoffmann	4		Mo	14-16	AR-D 5104	w
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2		Fr	8-10	H-F 112	

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2	VM	Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2	VM	Do	10-12	H-F 112	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	VM	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	VM	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3	VM	Mo	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 9-12 h					Di	9-11	H-F 104/05	w
Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz, Termin wird noch bekannt gegeben.	V	Zivic	2	VM	n.V.			w
Digitale Kommunikationsnetze Digital oder in Präsenz	P	Schaefer	2	VM	n.V.			w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation Digital/Präsenz	P	Kolb, Schipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM	V	Gronwald	2	VM	Di	8-10		w
Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM	Ü	Gronwald	2	VM	Mo	14-16		w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Griese, Pacas	2	VM	Mi	8-10	H-C 3305	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	Ü	Griese, Pacas	2	VM	Di	10-12	AR-D 5102	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz	V	Schaefer	2	VM	Mi	8-10	PB-A 119	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono	Ü	Schaefer, Schneider	2	VM	Di	8-10	H-C 3305	g
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	VM	Di	12-14	AR-D 5102	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021					Di	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	10-12	H-C 3305	w
					Do	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	14-16	H-C 3305	w
Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz	S	Griese, Kurz	2	VM	Mi	16-18		w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	VM	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Reppel	8	VM	Mo	12-14	PB-A 118	w
					Di	12-14	PB-A 117/1	w
					Mi	12-14	PB-A 118	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Digital oder in Präsenz	Ü	Reppel	2	VM	Mo	16-18	PB-A 118	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz	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. II/Höheren Mathematik II, Tutorium s. Unisono, 8 Gruppen	Ü	Plato	2	VM				w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz	V	Raasch	2	VM	Di	14-16	AR-D 5102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz	Ü	Raasch	1	VM	Mi	14-16	H-C 3305	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	VM	Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	VM	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	VM	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig	P	Wahl, Mahdi	1	VM	n.V.			g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	VM	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	VM	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	u
Seminar - Trends und Technologien im Wissensmanagement Digital	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	n.V.			w
Seminar Computergraphik (S) Digital/Präsenz	S	Kolb, Lambers	2	VM	Mo	14-16	H-F 001	w
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2	VM	Fr	8-10	H-F 112	
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte	S	Brück, Hahn	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	V	Wahl	2	VM	Mo	14-16		w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	Ü	Wahl, Mahdi	2	VM	Mo	16-18		w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Brück, Hahn	1	VM	Mi	8-10	AE-A 101-103	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	VM	Do	12-14	H-F 104/05	w
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	VM				w

Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
---------------	-----	--------	-----	-----	-----	------	------	------

Compilerbau I Findet digital statt.	V	Lohrey	2	K	Do	12-14		w
Compilerbau I Findet digital statt.	Ü	Lohrey, Figelius	2	K	Fr	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	K	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	K	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Wissensbasierte Systeme I Digital	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	14-16		w
					Mi	16-18		w
Data Science Findet digital statt.	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2	VM	Mo	14-16		w
Lineare Algebra für Informatiker Findet digital statt.	V	Wahl, Busch	4	W	Mo	16-18		w
					Mi	14-16		w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	W	Mo	10-12	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Do	12-14	H-C 6321	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 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 5					Fr	14-16	H-F 114	w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	W	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	W	Mi	14-16	H-F 104/05	w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau I Findet digital statt.	V	Lohrey	2	K	Do	12-14		w
Compilerbau I Findet digital statt.	Ü	Lohrey, Figelius	2	K	Fr	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	K	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	K	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Wissensbasierte Systeme I Digital	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	14-16		w
					Mi	16-18		w
Medizintechnik Seminar	S	Brück, Büchner	2	W				w
Medizintechnik Vorlesung	V	Brück, Büchner	2	W	Mo	14-16	AE-A 101-103	w
Seminar zwei Gruppen (je ca. 90 Teilnehmer) 2 Gruppen	S	Brück	2	W	n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte	S	Brück, Hahn	2	W	n.V.			w
Strukturen des digitalen Gesundheitssystems	V	Brück	2	W	Fr	14-16	AE-A 101-103	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Do	12-14	H-F 104/05	w

Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau I Findet digital statt.	V	Lohrey	2	K	Do	12-14		w
Compilerbau I Findet digital statt.	Ü	Lohrey, Figelius	2	K	Fr	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	K	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	K	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Wissensbasierte Systeme I Digital	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	14-16		w
					Mi	16-18		w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2	W	Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2	W	Mi	12-14	PB-A 119	w
Prozessautomation Findet in Präsenz statt.	V	Schröder	2	W	Di	14-16	H-F 001	w
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	W	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	W	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	u
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	V	Beel	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	Ü	Beel	2	W	Fr	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2	W	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2	W	Do	10-12	H-C 6321	w
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 6321	u
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6321	u

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodulare

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau I Findet digital statt.	V	Lohrey	2	K	Do	12-14		w
Compilerbau I Findet digital statt.	Ü	Lohrey, Figelius	2	K	Fr	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	K	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	K	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Wissensbasierte Systeme I Digital	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	14-16		w
					Mi	16-18		w
Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM	V	Gronwald	2	P	Di	8-10		w
Grundlagen der Elektrotechnik I Digital per ZOOM	Ü	Gronwald	2	P	Mo	14-16		w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Griese, Pacas	2	P	Mi	8-10	H-C 3305	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	Ü	Griese, Pacas	2	P	Di	10-12	AR-D 5102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Reppel	8	P	Mo	12-14	PB-A 118	w
					Di	12-14	PB-A 117/1	w
					Mi	12-14	PB-A 118	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Digital oder in Präsenz	Ü	Reppel	2	P	Mo	16-18	PB-A 118	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Präsenz	VÜ	Plato	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, 8 Gruppen	Ü	Plato	2	P				w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz	V	Choubey	2	W	Mi	10-12	H-E 115	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz	V	Haring	2	W	Mi	10-12	H-C 3305	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Digital oder in Präsenz	Ü	Haring	1	W	Mi	12-14	H-C 3305	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker Digital od. Präsenz	V	Schaefer	2	W	Mi	8-10	PB-A 119	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker . S. Unisono	Ü	Schaefer, Schneider	2	W	Di	8-10	H-C 3305	g
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di	12-14	AR-D 5102	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 13.04.-09.06.2021					Di	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	10-12	H-C 3305	w
					Do	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	14-16	H-C 3305	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz	V	Raasch	2	W	Di	14-16	AR-D 5102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Digital/Präsenz	Ü	Raasch	1	W	Mi	14-16	H-C 3305	w
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt.	V	Bablich, Haring	2	W	Mi	10-12	H-E 308	w
Mikroelektronik II Findet digital/in Präsenz statt. 14-tägig	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II In Präsenz n.V.	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	W	Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	W	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	W	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig	P	Wahl, Mahdi	1	W	n.V.			g
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2	W	Fr	8-10	H-F 112	
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte	S	Brück, Hahn	2	W	n.V.			w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Brück, Hahn	1	W	Mi	8-10	AE-A 101-103	w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau I Findet digital statt.	V	Lohrey	2	K	Do	12-14		w
Compilerbau I Findet digital statt.	Ü	Lohrey, Figelius	2	K	Fr	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2	K	Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1	K	Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Wissensbasierte Systeme I Digital	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	14-16		w
					Mi	16-18		w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	P	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	P	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3	P	Mo	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 9-12 h					Di	9-11	H-F 104/05	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation Digital/Präsenz	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	W	Di	14-16	H-F 112	w
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	V	Beel	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	Ü	Beel	2	W	Fr	8-10	H-C 6321	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	16-18	H-F 116	w
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 6321	u
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6321	u
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Do	12-14	H-F 104/05	w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	K	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	K	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2	K	Mi	12-14	PB-A 119	w
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 114	u
Seminar Computergraphik (S) Digital/Präsenz	S	Kolb, Lambers	2	K	Mo	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	V	Klose, Kühler	2	VM	Fr	10-12	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik Digital oder in Präsenz	Ü	Klose, Kühler	2	VM	Do	10-12	H-F 112	w
Communications Engineering II Digital oder in Präsenz	V	Nies	4	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II Digital oder in Präsenz	Ü	Nies	4	VM	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Computergraphik IV Digital/Präsenz	V	Lambers	2	VM	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV Digital/Präsenz	Ü	Lambers	1	VM	Di	12-14	H-F 001	w
Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optim. Digital/Präsenz	Ü	Möller / Raasch	2	VM	Mi	8-10		w
Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optimierung Digital/Präsenz	V	Möller / Raasch	4	VM	Di	14-16	H-F 115	w
					Mi	10-12	ENC-D 201	w
Digitale Kommunikationstechnologie II Digital od. Präsenz, s. Unisono	V	Schaefer	2	VM	Di	10-12	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	V	Schröder	2	VM	Mo	8-10	PB-I 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe In Präsenz	Ü	Schröder, Geppert	1	VM	Mo	10-12	PB-I 001	u
Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt.	V	Schröder	2	VM	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation Findet in Präsenz statt.	Ü	Schröder	1	VM	Di	8-10	H-F 112	g
Industrielle Kommunikation eigenen Laborräumen	P	Schröder	1	VM	n.V.			w
Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono.	V	Schaefer, wiss. MA	2	VM	Mo	8-10	H-C 3305	w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	VM	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Di	14-16	H-F 112	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	VM	Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	VM	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	VM	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig	P	Wahl, Mahdi	1	VM	n.V.			g
Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono , 14-tägig	P	Schaefer, wiss. MA	2	VM	Mo	10-12	H-E 113	g
Projektgruppe Computergraphik Digital oder in Präsenz	PG	Kolb, Lambers		VM	Mo	16-18	H-A 7114	w
Prozessautomation Findet in Präsenz statt.	V	Schröder	2	VM	Di	14-16	H-F 001	w
Prozessautomation Findet in Präsenz statt.	Ü	Schröder, Geppert	1	VM	Fr	10-12	H-F 116	u
Recent Advances in Machine Learning Digital/Präsenz, Einzeltermine am 16.04., 07.05., 16.07. und 23.07.2021	V	Möller	2	VM	Fr	12-14	H-C 3305	
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	V	Beel	2	VM	Mo	14-16	H-F 116	w
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	Ü	Beel	2	VM	Fr	8-10	H-C 6321	w
Seminar - Trends und Technologien im Wissensmanagement Digital	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	n.V.			w
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2	VM	Fr	8-10	H-F 112	
Seminar f. Informatiker Termin + Raum n. V.	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte	S	Brück, Hahn	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	V	Wahl	2	VM	Mo	14-16		w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	Ü	Wahl, Mahdi	2	VM	Mo	16-18		w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Mo	16-18	H-F 116	w
Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz	V	Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar Digital oder in Präsenz	Ü	Nies, Behner, Reuter	2	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Brück, Hahn	1	VM	Mi	8-10	AE-A 101-103	w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16		w
Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt.	P	Van Laerhoven, Wolling	4	VM	Mo	12-14		w
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	VM	Mo	12-14	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2	V	Wismüller	2	VM	Mo	12-14	H-C 6321	u

Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	VM	Di	10-12	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6321	u
Virtual Reality Digital/Präsenz	V	Kolb	2	VM	Mi	8-10	H-F 116	w
Virtual Reality Digital/Präsenz	Ü	Kolb, Schipper	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Digital Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	VM	Fr	10-12		w
Wissensmanagement II Digital Übung					Fr	12-14		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz	V	Choubey	2	W	Mi	10-12	H-E 115	w

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	K	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	K	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2	K	Mi	12-14	PB-A 119	w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	u
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik IV Digital/Präsenz	V	Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV Digital/Präsenz	Ü	Lambers	1	W	Di	12-14	H-F 001	w
Funktion Mensch II 16:30-18:45 h	V	Brück, Braun	4	W	Di	16-18	AE-A 101-103	w
					Fr	16-18	AE-A 101-103	w
Klinische Untersuchung Skills Lab 6 Gruppen, s. Unisono, in Präsenz	P	Adarkwah	2	W				w
Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono.	V	Schaefer, wiss. MA	2	W	Mo	8-10	H-C 3305	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	W	Di	14-16	H-F 112	w
Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono, 14-tägig	P	Schaefer, wiss. MA	2	W	Mo	10-12	H-E 113	g
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	16-18	H-F 116	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Brück, Hahn	1	W	Mi	8-10	AE-A 101-103	w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	Ü	Van Laerhoven	2	W	Do	14-16		w
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 6321	u
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6321	u
Virtual Reality Digital/Präsenz	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-F 116	w
Virtual Reality Digital/Präsenz	Ü	Kolb, Schipper	1	W	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Digital Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	W	Fr	10-12		w
Wissensmanagement II Digital Übung					Fr	12-14		w

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	K	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	K	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2	K	Mi	12-14	PB-A 119	w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	u
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	V	Beel	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	Ü	Beel	2	W	Fr	8-10	H-C 6321	w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	V	Wahl	2	W	Mo	14-16		w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	Ü	Wahl, Mahdi	2	W	Mo	16-18		w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	Ü	Van Laerhoven	2	W	Do	14-16		w
Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt.	P	Van Laerhoven, Wolling	4	W	Mo	12-14		w
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 6321	u
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6321	u
Wissensmanagement II Digital Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	W	Fr	10-12		w
Wissensmanagement II Digital Übung					Fr	12-14		w

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	K	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	K	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2	K	Mi	12-14	PB-A 119	w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	u
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I Findet digital statt.	V	Choubey	2	W	Mi	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I In Präsenz	Ü	Choubey	2	W	Fr	12-14	H-E 115	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II In Präsenz	V	Choubey	2	W	Mi	10-12	H-E 115	w
Digitale Kommunikationstechnologie II Digital od. Präsenz, s. Unisono	V	Schaefer	2	W	Di	10-12	H-F 114	w
Introduction to Artificial Intelligence Mo., Mi. und Fr. vom 21.06.-23.07.2021, 3 x pro Woche	V	Schmidt, Chabor Alwawi	6	W	Mo	16-18	H-F 104/05	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
					Fr	16-18	H-F 001	w
Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II S. Unisono.	V	Schaefer, wiss. MA	2	W	Mo	8-10	H-C 3305	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	W	Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin/Raum n. V.	P	Wahl	2	W	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Findet in Präsenz statt.	V	Wahl	4	W	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig	P	Wahl, Mahdi	1	W	n.V.			g
Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono, 14-tägig	P	Schaefer, wiss. MA	2	W	Mo	10-12	H-E 113	g
Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz	V	Bablich	2	W	Mo	14-16	H-E 308	w
Semiconductor Electronics II Digital oder in Präsenz	ÜP	Bablich	1	W	Fr	14-16	H-E 308	u
Semiconductor Electronics II (Practicum) Digital oder in Präsenz	P	Choubey		W	Di	16-18		w
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2	W	Fr	8-10	H-F 112	
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	V	Wahl	2	W	Mo	14-16		w
Speichertechnologien - Storage Technologies Digital	Ü	Wahl, Mahdi	2	W	Mo	16-18		w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	16-18	H-F 116	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 101-103	w
Telematik Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Brück, Hahn	1	W	Mi	8-10	AE-A 101-103	w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt.	P	Van Laerhoven, Wolling	4	W	Mo	12-14		w
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 6321	u
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6321	u

Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	K	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	K	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2	K	Mi	12-14	PB-A 119	w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	u
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	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) Digital/Präsenz	V	Blanz, Kolb	2	K	Do	10-12	PB-A 118	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch) Digital/Präsenz	Ü	Blanz, Kolb	2	K	Mi	12-14	AR-E 8101	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2	K	Mi	12-14	PB-A 119	w
Logik II Präsenz	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II Präsenz	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze II Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	u
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik IV Digital/Präsenz	V	Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV Digital/Präsenz	Ü	Lambers	1	W	Di	12-14	H-F 001	w
Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optim. Digital/Präsenz	Ü	Möller / Raasch	2	W	Mi	8-10		w
Convex Optimization f. Computer Vision/Nichtlin. Optimierung Digital/Präsenz	V	Möller / Raasch	4	W	Di	14-16	H-F 115	w
					Mi	10-12	ENC-D 201	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	W	Di	14-16	H-F 112	w
Recent Advances in Machine Learning Digital/Präsenz, Einzeltermine am 16.04., 07.05., 16.07. und 23.07.2021	V	Möller	2	W	Fr	12-14	H-C 3305	
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	V	Beel	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Recommender Systems Findet in Präsenz statt.	Ü	Beel	2	W	Fr	8-10	H-C 6321	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	16-18	H-F 116	w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing Findet digital statt.	Ü	Van Laerhoven	2	W	Do	14-16		w
Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt.	P	Van Laerhoven, Wolling	4	W	Mo	12-14		w
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 6321	u
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-C 6321	g
Verteilte Systeme Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6321	u
Virtual Reality Digital/Präsenz	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-F 116	w
Virtual Reality Digital/Präsenz	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 Digital/Präsenz. Blockveranstaltung vorr. 9/21, s. Unisono	S	Dreher	2	P			BS-B 001/1	
FDBK-A Fachdidaktik Technik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 001/1	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz, 3wöchentlich, Start 30.04.21, 10-16 h	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-C2 Fachdidaktik Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 001/1	w
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								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) Digital/Präsenz, 3wöchentlich, Start 30.04.21, 10-16 h	V	Dreher	2	P	Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-A Fachdidaktik Technik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 001/1	w
FDBK-C2 Fachdidaktik Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik (Modell A, B+C) Digital/Präsenz	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 001/1	w
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								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 BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent . Findet digital statt.	V	Jaschke	2		Mo	10-12		w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent . Findet digital statt.	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14		g
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C Einzeltermine n.V. Findet in Präsenz statt.	P	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.1 Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	V	Jaschke	2		n.V.			
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2 Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	Ü	Jaschke	1		n.V.			
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Digital m. asynchronen Videos + Fragestunde als Zoom-Videokonferenz	V	Obermaisser	4		Mo	12-14		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 1	Ü	Obermaisser, Hoffmann	4		Mo	14-16	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 2					Mo	8-10		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 3					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 4					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 5					Di	16-18	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 7					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 8					Do	8-10	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 9					Do	10-12	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 10					Fr	8-10	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 11					Fr	12-14	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 12					Mi	16-18	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt.	V	Wahl	2		Mi	10-12		w
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 1	Ü	Wahl, Mahdi	1		Di	10-12		g
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 2					Di	10-12		u
Rechnerarchitekturen I Findet digital statt. Gruppe 3					Fr	12-14		u
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2		Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2					Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34	Ü	Wismüller, Schlemper	2		Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								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 BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent . Findet digital statt.	V	Jaschke	2		Mo	10-12		w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent . Findet digital statt.	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14		g
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C Einzeltermine n.V. Findet in Präsenz statt.	P	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.1 Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	V	Jaschke	2		n.V.			
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2 Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	Ü	Jaschke	1		n.V.			
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Digital m. asynchronen Videos + Fragestunde als Zoom-Videokonferenz	V	Obermaisser	4		Mo	12-14		w

Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 1	Ü	Obermaisser, Hoffmann	4		Mo	14-16	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 2					Mo	8-10		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 3					Di	10-12		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 4					Di	12-14		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 5					Di	16-18		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 6					Mi	8-10		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 7					Mi	10-12		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 8					Do	8-10		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 9					Do	10-12		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 10					Fr	8-10		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 11					Fr	12-14		w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Findet in Hybrid statt. Gruppe 12					Mi	16-18		w
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 1	V	Wismüller	2		Do	14-16	H-C 6321	g
Rechnernetze I Digital oder in Präsenz, Gruppe 2	Ü	Wismüller, Schlemper	2		Do	14-16	H-C 6321	u
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 1, Teilnehmer 34					Di	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 2, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	g
Rechnernetze I In Präsenz, Gruppe 3, Teilnehmer 25					Fr	10-12	H-F 114	u
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								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) 17:00-18:30 h, Digital.	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C) Digital.	V	Dreher	1		Di	16-18	BS-B 003/004	w
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxisseminars- Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3wöchentlich	S	Dreher	3		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-G- Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) Digital/Präsenz. 3wöchentlich, Start 16.04.21, 10-16 h	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-G-H-/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-G-H-/K Fachdidakt. Vertiefungsseminar m. Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-H Begleitung Praxissemester: Vorbereitungssem.: Fallstudie (Modell B kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentlich	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-H Vorbereitungssem.: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A+B (gbF)) Digital/Präsenz. Ab 16.04.21, 3-wöchentlich, 10-16 h	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. 18:30-19:15 h	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital, 18:30-19:15 h	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A) Digital.	S	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	V	Lochau	2		Mi	10-12	PB-A 119	w
Datenbanksysteme II Findet digital statt.	Ü	Lochau	2		Mi	12-14	PB-A 119	w
Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	S	Jaschke	2		n.V.			
Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	S	Jaschke	2		n.V.			
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	V	Lochau	2		Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Findet in Präsenz statt.	Ü	Lochau	2		Do	10-12	H-C 6321	w
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								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 Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	S	Jaschke	2		n.V.			
Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	S	Jaschke	2		n.V.			
Veranstaltungen BA/MA Lehramt: Unisono u. Modulhandbüchern								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 eigener Raum, Aufteilung in Gruppen	P	Schmidt	2	2	n.V.			
Digital Control Digital	V	Schmidt	1,5	2	Mi	8-10		w
Digital Control Digital	Ü	Schmidt, wiss. MA	0,5	2	Fr	12-14		u
Electrical and Electrical Engineering II Digital	VÜ	Schulte	2	2	Di	8-10		w
Electrical Machines and Power Electronics Digital	V	Pacas	2	2	Mo	12-14		w
Electrical Machines and Power Electronics Digital	Ü	Pacas	2	2	Do	12-14		w
Engineering Design I+II	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2	Di	12-14	AR-E 8101	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 Findet digital statt.	V	Van Laerhoven	2	2	Do	8-10		w
Introduction to Programming Findet digital statt.	Ü	Van Laerhoven	2	2	Fr Fr Do	14-16 16-18 10-12		w w w
Machine Dynamics & Systems Dynamics Vorlesung	VÜ	Krämer	4	2	Mo	10-12	PB-A 406	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics Übung					Mo	14-16	PB-A 406	w
Mechatronic Design in Production Machines Findet in Präsenz statt.	V	Pacas, Dahbour	2.0	2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Project Management II Digital, Einzeltermin, 28.05.21, 12-17 h	VÜ	Burggräf, Dannapfel	2	2	Fr	12-14		w
Project Management II Digital, Einzeltermin: 31.05.21, 08-18 h					Mo	8-10		w
Project Management II Digital, Einzeltermin, 02.06.21, 08-14 h					Mi	8-10		w
Sensorics Vorlesung	V	Nelles	4	2	Di	14-16	PB-A 406	w
Sensorics Übung					Mi	10-12	PB-C 101	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				w
Introduction to Artificial Intelligence Mo., Mi. und Fr. vom 21.06.-23.07.2021, 3 x pro Woche	V	Schmidt, Chabor Alwawi	6		Mo Mi Fr	16-18 14-16 16-18	H-F 104/05 H-F 112 H-F 001	w w w
Recent Advances in Machine Learning Digital/Präsenz, Einzeltermine am 16.04., 07.05., 16.07. und 23.07.2021	V	Möller	2		Fr	12-14	H-C 3305	
Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt.	P	Van Laerhoven, Wolling	4		Mo	12-14		w

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik Kolloquium Digital/Präsenz	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-C 6321	w
Control Laboratory eigener Raum, Aufteilung in Gruppen	P	Schmidt	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C Einzeltermine n.V. Findet in Präsenz statt.	P	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 10-13 h	P	Möller, Dröge	3		Mo	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Digital/Präsenz von 9-12 h					Di	9-11	H-F 104/05	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation Digital/Präsenz	P	Kolb, Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Hardwarepraktikum Per ZOOM, Einzeltermin: 19.04.2021, Einführung, 15:55-16:00 h	P	Wahl, Mahdi	4		Mo	10-12		
Hardwarepraktikum Per ZOOM, Einzeltermin: 17.05.2021, Vortrag FPGA/VHDL				Mo				
Hardwarepraktikum Per ZOOM, Einzeltermin: 12.07.2021, Abschlussbesprechung, 15:55-16:00 h				Mo				
Hardwarepraktikum In Präsenz, Termine nach Absprache, Durchführung				n.V.	w			
Implementierung von Anwendungssystemen Findet digital statt.	P	Van Laerhoven, Kempfle	6		Fr	12-14		w
					Fr	14-16		w
					Fr	16-18		w
Industrielle Kommunikation eigenen Laborräumen	P	Schröder	1		n.V.			w
Klinische Untersuchung Skills Lab 6 Gruppen, s. Unisono, in Präsenz	P	Adarkwah	2					w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik In Präsenz	P	Choubey	2		Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Präsenz, Einführungsveranstaltung am 1. Mittwoch im Sem. um 13:45 Uhr, Raum HE 213. Labortermine n.V.	P	Schaefer, Schneider	2		n.V.		H-E 213	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	P	Schmidt, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 15.04.2021	P	Griese, Kühler	2.0		Do	8-10	H-C 3305	
Messsysteme-Labor Raum wird noch bekannt gegeben	P	Gronwald, Dietrich	2		n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Labor MIM-NT, 14-tägig	P	Wahl, Mahdi	1		n.V.			g
Praktikum Kommunikations- u. Informationssicherheit II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Digital od. Präsenz, s. Unisono, 14-tägig	P	Schaefer, wiss. MA	2		Mo	10-12	H-E 113	g
Programmierpraktikum	P	Wismüller, Hoffmann	4		Mo	14-16	AR-D 5104	w
Prozeßautomation Labor findet in eigenen Laborräumen statt	P	Schröder	1		n.V.			
Ubiquitous Systems Lab Findet digital statt.	P	Van Laerhoven, Wolling	4		Mo	12-14		w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Obermaisser, Ahmadian	2		Mo	12-14	H-E 002	w
Projektgruppe Computergraphik Digital oder in Präsenz	PG	Kolb, Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Projektgruppe Software Engineering Findet in Präsenz statt.	PG	Lochau			Mo	10-12	H-C 7326	w
Proseminar Modellbasierte Entwicklung Siehe Unisono.	PS	Lochau	2		n.V.			w
Data Science Findet digital statt.	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2		Mo	14-16		w
Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	S	Jaschke	2		n.V.			
Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. Findet digital statt.	S	Jaschke	2		n.V.			
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) - Kompaktseminar Digital/Präsenz. Blockveranstaltung vorr. 9/21, s. Unisono	S	Dreher	2				BS-B 001/1	
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital. Freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19		w
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B + C) Digital, Block an 2 Samstagen, Termin wird bekannt gegeben. S. Unisono	S	Dreher, Martens			Sa			w
FDBK-F/TI/FZ/FI/NT Vorbereitungssem.:Fallstudie (Modell B) Fachdidakt. Begleitung d. Praxissem.(kbF) Digital. 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger			Fr	17-19		w
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters-Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3wöchentlich	S	Dreher	3		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-G- Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	

Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) Digital/Präsenz. 3wöchentlich, Start 16.04.21, 10-16 h								
FDBK-G-H/G Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-G-H/K Fachdidakt. Vertiefungsseminar m. Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentl.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-H Begleitung Praxissemester: Vorbereitungssem.: Fallstudie (Modell B kbF) Digital/Präsenz, ab 16.04.21, 10-16 h, 3-wöchentlich	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-H Vorbereitungssem.: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A+B (gbF)) Digital/Präsenz. Ab 16.04.21, 3-wöchentlich, 10-16 h	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF) Digital. 18:30-19:15 h	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) Digital, 18:30-19:15 h	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20		w
Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A) Digital.	S	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 003/004	w
Höchstfrequenztechnik Digital oder in Präsenz	S	Haring Bolivar, Stock	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Interkulturelles Training/Textproduktion Digital oder in Präsenz	S	Griese, Kurz	2		Mi	16-18		w
Oberseminar für Dipl. und wiss. MA S. Institutshomepage u. schwarzes Brett	S	Schaefer	2		n.V.		H-E 213	w
Quantenelektronik Digital oder in Präsenz	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Seminar zwei Gruppen (je ca. 90 Teilnehmer) 2 Gruppen	S	Brück	2		n.V.			w
Seminar - Trends und Technologien im Wissensmanagement Digital	S	Fathi, Dornhöfer	2		n.V.			w
Seminar Computergraphik (S) Digital/Präsenz	S	Kolb, Lambers	2		Mo	14-16	H-F 001	w
Seminar Digitale Integrierte Systeme Findet in Präsenz statt. Einzeltermin am 16.04.2021	S	Wahl	2		Fr	8-10	H-F 112	
Seminar Modellbasierte Entwicklung Siehe Unisono.	S	Lochau	2		n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte	S	Brück, Hahn	2		n.V.			w
Wissenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A) Digital, ab 23.04.21, 3-wöchentl., 10-16 h	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001/1	
FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C) Digital.	V	Dreher	1		Di	16-18	BS-B 003/004	w

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey	H-E 113/1	3133
		Sekr. Frau Schneider	H-E 113	2466
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
		Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Compilerbau und Softwareanalyse		PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
		Sekr. Frau Wagener	H-A 7107	3315
Computer Vision	43VSA	Prof. Möller	H-A 7106	4446
		Sekr. Frau Wagener	H-A 7107	3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher	BS-A 003	4010
		Sekr. Frau Bubbenzer	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Schaefer	H-E 206	2522
		Sekr. Frau Leukel	H-E 205	
Echtzeitlernsysteme	43ELS	N.N.	H-A 4103	4779
		Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Elektrische Energieversorgung	43EEV	Prof. Kizilcay	H-A 4107	3307
		Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS	Prof. Schröder	H-A 4106/2	3356
		Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
		Sekr. Frau Popp	H-E 008	3335
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
		N.N.	H-E 307/1	3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR	Prof. Ender	PB-H 203	4015
		Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
		Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Intelligente Systeme	43ISG	Prof. Beel	H-E 216	3593
		Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
		Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
Medieninformatik	43Mi1	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
		Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme	43MIM	Dr. Wahl	H-C 6326	2474
		Sekr. Frau Schneider	H-C 6328	2324
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
		N.N.		
Modellbasierte Entwicklung	43MBE	Prof. Lochau	H-C 8304	2618
		Sekr. Frau Zetzsche	H-C 8305	2612
Mustererkennung	43PRG	N.N.	H-F 109	3972
		N.N.	H-F 013	4088
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	N.N.	PB-H 105	3125
		Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Regelungs- und Steuerungstechnik I	43RST	Privat-Dozent Dr. Schmidt	H-F 008	4439
		Sekr. Frau Hoffmann	H-F 007	4438
Regelungs- und Steuerungstechnik II	43RST	Prof. Gerke	H-F 006	2800
		Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
		Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Mechatronics				
Signal- und Systemtheorie	43SST	N.N.	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Griese	H-A 6104	3355
		Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Theoretische Informatik	43THI	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
		Sekr. Frau Böttcher	H-A 7102	2071
Ubiquitous Computing	43UCO	Prof. Van Laerhoven	H-A 8114	2312
		Sekr. Frau Rautmann	H-C 8111	3037
Wissensbasierte Systeme	43WBS	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
		Sekr. Frau Rautmann	H-C 8111	3037
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS	Prof. Gronwald	H-A 5121/1	4417
		Sekr. Frau Wichmann	H-A 5103	5194

Stundenplan für das Semester

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

Vorlesungszeit: 12.04.2021 bis 23.07.2021

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Sommersemester 2021

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

Vorlesungsfreie Zeit:

21.05.2021 - 25.05.2021 Pfingsten

Feiertage:

02.04.2021 Karfreitag

05.04.2021 Ostermontag

01.05.2021 Tag der Arbeit

13.05.2021 Christi Himmelfahrt

03.06.2021 Fronleichnam

Vorlesungszeit:

12.04.2021 bis 23.07.2021