



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

**Informationen zum
Wintersemester 2021/22**

Semesterzeit	01.10.2021 bis 31.03.2022
Vorlesungszeit	11.10.2021 bis 04.02.2022
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	24.12.2021 bis 07.01.2022

05/10/2021

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	7
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	12
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	12
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	14
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	16
Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule	18
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	20
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	20
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	21
Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule	22
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	23
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	24
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	25
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	27
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	27
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	29
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	30
Master Informatik Visual Computing PO 2012	30
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	32
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	32
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	32
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	32
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	32
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	33
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	34
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	34
Master Mechatronics	34
Seminare, Praktika u.s.w.	35
Telefonnummer der Dozenten	37
Stundenplanvordruck	38
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	39
Semesterkalender	40

Kürzel der ETI Lehrstühle für UNISONO-Veranstaltungsnummern

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS
Communications Engineering and Security	43DCS
Computational Sensorics/Communications Engineering	43CSE
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM
Computer Vision	43VSA
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD
Echtzeitlernsysteme	43ELS
Elektrische Energieversorgung	43EEV
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS
Embedded Systems	43EMS
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT
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
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
Visual Computing	43LVC
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.				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Blanz	4	2	Di	10-12	AR-E 8101	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	2	Do	16-18	AR-E 8101	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 2					Di	8-10	H-B 4419/20	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 3					Fr	8-10	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 4					Fr	10-12	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 5					Do	10-12	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 6					Mi	12-14	H-B 4419/20	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 8					Mo	14-16	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 9					Do	14-16	H-C 3303	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 10					Di	16-18	H-B 4419/20	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 11					Mi	8-10	H-B 4419/20	w				
	Do	8-10	H-C 3309	w								
Bauelemente- und Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2	2	Mo	10-12	H-C 3310	w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2	2	Mi	10-12	H-C 6321	w				
Grundlagen der Elektrotechnik III (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	2	Mi	8-10	AR-D 5105	w				
					Do	12-14	PB-A 118	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Reppel	6	2	Mo	8-10	H-C 3310	w				
					Mo	14-16	H-C 3310	w				
					Di	12-14	H-C 3310	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Reppel	2	2	Di	14-16	H-C 3310	w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Risse	2	2	Fr	8-10	AR-D 5104	w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Risse	2	2	Mi	16-18	H-D 3206	w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	H-C 3310	w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-C 6321	w				
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	AR-D 5104	w				
					Do	10-12	AR-D 5104	w				
Digitale Regelungstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schmidt	2	4	n.V.			w				
Digitale Regelungstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schmidt	1	4	n.V.			w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V Ü	Obermaisser Otterbach	2 2	4 4	Mi	8-10	AR-D 5102	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mo	16-18	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 3					Di	16-18	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1					Mo	8-10	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 4					Mi	14-16	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 5					Do	8-10	H-A 3102	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.2, für Informatiker alte PO					Do	14-16	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.1, für Informatiker alte PO					Di	8-10	H-A 6118/19	w				
Grundlagen der Energietechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono					VÜ	Kizilcay	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
									Di	12-13	AR-D 5103	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono					V	Gerke	2	4	Fr	10-12	H-C 8326	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gerke	1	4	Do	14-16	H-A 3102	w				
					Fr	12-14	H-C 8326	w				
					Mo	8-10	H-C 6321	w				
Leistungselektronik (Je nach Corona-Lage auch digital) S.	V	Pacas	2	4	Mo	8-10	H-C 6321	w				

Unisono Leistungselektronik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Pacas	1	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	4	Di	10-12	PB-C 101	w
					Do	10-12	PB-C 101	w
Grundlagen der Feldtheorie (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Grundlagen der Feldtheorie (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	6	Mo	10-12	AR-HB 030	w
	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	6	Do	10-12	AR-B 2104/05	w
					Mo	14-16	H-C 3303	w
					Mi	16-18	H-C 3309	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Haring, Stock	4	6	Mi	8-10	H-C 3310	w
	Ü	Stock, Haring		6	Mi	10-12	H-C 3310	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Gronwald, Dietrich	2	6	Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Interkulturelles Training (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Zeit u. Raum werden noch bekanntgegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			w
Kosten- u. Erlösrechnung , 18-21 h Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 1 Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 2 Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 3	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 116	u
	Ü	Hiebl, Pielsticker, Bürgel	2	W	Mo	12-14	AR-D 5103	w
					Mo	14-16	AR-D 5103	w
					Fr	8-10	US-C 116	w
Labor LEA (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Schröder, Schulte	2	W	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, 10 Gruppen Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, Einf.-seminar: 13.10.2021	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
					Mi	8-10	H-C 3303	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Blanz	4	1	Di	10-12	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 2					Di	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 3					Fr	8-10	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 4					Fr	10-12	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 5					Do	10-12	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 6					Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 8					Mo	14-16	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 9					Do	14-16	H-C 3303	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 10					Di	16-18	H-B 4419/20	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 11					Mi	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 11	Do	8-10	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser	2	1	Mi	8-10	AR-D 5102	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2	Ü	Otterbach	2	1	Mo	16-18	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 3					Di	16-18	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1					Mo	8-10	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 4					Mi	14-16	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 5					Do	8-10	H-A 3102	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.2, für Informatiker alte PO					Do	14-16	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.1, für Informatiker alte PO					Di	8-10	H-A 6118/19	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gronwald	2	1	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gronwald	2	1	Mo	10-11	H-C 6321	w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I t. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 8 Gruppen	T	Plato	2	1	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) Digital/Präsenz	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w
					Di	14-16	PB-C 101	w
					Mi	12-14	PB-C 101	w
					Mo	16-18	PB-C 101	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	4	1	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	AR-D 5104	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2	3	Mo	10-12	H-C 3310	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	3	Mi	8-10	AR-D 5105	w
					Do	12-14	PB-A 118	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Gronwald, Dietrich	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	3	Di	10-12	PB-C 101	w
					Do	10-12	PB-C 101	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Risse	2	3	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Risse	2	3	Mi	16-18	H-D 3206	w

Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	H-C 3310	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-C 6321	w
Digitale Regelungstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schmidt	2	5	n.V.			w
Digitale Regelungstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schmidt	1	5	n.V.			w
Grundlagen der Energietechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	VÜ	Kizilcay	4	5	Fr	8-10	H-C 3305	w
					Di	12-13	AR-D 5103	w
Grundlagen der Feldtheorie (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	5	Mo	10-12	AR-HB 030	w
Grundlagen der Feldtheorie (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	10-12	AR-B 2104/05	w
					Mo	14-16	H-C 3303	w
					Mi	16-18	H-C 3309	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Haring, Stock	4	5	Mi	8-10	H-C 3310	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Stock, Haring		5	Mi	10-12	H-C 3310	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-C 8326	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gerke	1	5	Do	14-16	H-A 3102	w
					Fr	12-14	H-C 8326	w
Leistungselektronik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Pacas	2	5	Mo	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Pacas	1	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	P	Haring, Bablich, Kienitz	2	5	Do	8-10	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 3					Do	12-14	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 4					Do	14-16	H-E 120	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, 10 Gruppen	P	Griese, Kühler	2	6	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, Einf.-seminar: 13.10.2021					Mi	8-10	H-C 3303	
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Interkulturelles Training (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Zeit u. Raum werden noch bekanntgegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			w
Kosten- u. Erlösrechnung , 18-21 h	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 116	u
Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 1	Ü	Hiebl, Pielsticker, Bürgel	2	W	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 2					Mo	14-16	AR-D 5103	w
Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 3					Fr	8-10	US-C 116	w
Labor LEA (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Schröder, Schulte	2	W	n.V.			w

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Blanz	4	1	Di	10-12	AR-E 8101	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-E 8101	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 2					Di	8-10	H-B 4419/20	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 3					Fr	8-10	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 4					Fr	10-12	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 5					Do	10-12	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 6					Mi	12-14	H-B 4419/20	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 8					Mo	14-16	H-C 3309	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 9					Do	14-16	H-C 3303	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 10					Di	16-18	H-B 4419/20	w				
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 11					Mi	8-10	H-B 4419/20	w				
	Do	8-10	H-C 3309	w								
Grundlagen der Elektrotechnik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gronwald	2	1	Di	12-14	H-C 6321	w				
Grundlagen der Elektrotechnik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gronwald	2	1	Mo	10-11	H-C 6321	w				
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I t. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 8 Gruppen	T	Plato	2	1	sUSO			w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) Digital/Präsenz	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w				
					Di	14-16	PB-C 101	w				
					Mi	12-14	PB-C 101	w				
	Mo	16-18	PB-C 101	w								
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	4	1	Mo	12-14	AR-D 5104	w				
					Do	10-12	AR-D 5104	w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2	3	Mo	10-12	H-C 3310	w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12	H-C 6321	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V Ü	Obermaisser Otterbach	2 2	3 3	Mi	8-10	AR-D 5102	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mo	16-18	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 3					Di	16-18	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1					Mo	8-10	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 4					Mi	14-16	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 5					Do	8-10	H-A 3102	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.2, für Informatiker alte PO					Do	14-16	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.1, für Informatiker alte PO					Di	8-10	H-A 6118/19	w				
Grundlagen der Elektrotechnik III (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono					VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	3	Mi	8-10	AR-D 5105	w
									Do	12-14	PB-A 118	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono					P	Gronwald, Dietrich	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
	Di	14-16	H-A 5104/08	w								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	3	Di	10-12	PB-C 101	w				
					Do	10-12	PB-C 101	w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Risse	2	3	Fr	8-10	AR-D 5104	w				
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Risse	2	3	Mi	16-18	H-D 3206	w				

Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	H-C 3310	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-C 6321	w
Digitale Regelungstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schmidt	2	5	n.V.			w
Digitale Regelungstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schmidt	1	5	n.V.			w
Grundlagen der Energietechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	VÜ	Kizilcay	4	5	Fr	8-10	H-C 3305	w
					Di	12-13	AR-D 5103	w
Grundlagen der Feldtheorie (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	5	Mo	10-12	AR-HB 030	w
Grundlagen der Feldtheorie (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	10-12	AR-B 2104/05	w
					Mo	14-16	H-C 3303	w
					Mi	16-18	H-C 3309	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Haring, Stock	4	5	Mi	8-10	H-C 3310	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Stock, Haring		5	Mi	10-12	H-C 3310	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-C 8326	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gerke	1	5	Do	14-16	H-A 3102	w
					Fr	12-14	H-C 8326	w
Leistungselektronik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Pacas	2	5	Mo	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Pacas	1	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	P	Haring, Bablich, Kienitz	2	5	Do	8-10	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 3					Do	12-14	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 4					Do	14-16	H-E 120	w
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Kosten- u. Erlösrechnung , 18-21 h	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 116	u
Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 1	Ü	Hiebl, Pielsticker, Bürgel	2	W	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 2					Mo	14-16	AR-D 5103	w
Kosten- u. Erlösrechnung Gruppe 3					Fr	8-10	US-C 116	w
Labor LEA (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Schröder, Schulte	2	W	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, 10 Gruppen	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, Einf.-seminar: 13.10.2021					Mi	8-10	H-C 3303	

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schröder	2	P	Di	10-12	H-C 7326	w
Ereignisdiskrete Prozesse (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schröder, Geppert	1	P	Di	12-14	H-C 7326	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	P	n.V.			
Microelectronics I (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schmidt	2	P	Mi	10-12	H-C 3303	w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schmidt, Schäfer	2	P	Mi	14-16	H-C 3303	w
Prozessmesstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Gronwald, Will	2	P	Fr	12-14	H-B 4419/20	w
Prozessmesstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Gronwald, Will	2	P	Mo	12-14	H-C 3310	w
Theoretische Elektrotechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3303	w
Theoretische Elektrotechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. MA	2	P	Mi	8-10	H-C 3303	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	2	W	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Di	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Ihrke	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-C 3305	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Labor	Ü	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	10-12	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-C 3303	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-A 7118	w
Elektromagnetische Verträglichkeit (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gronwald	2	W	Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gronwald, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	W	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Do	12-14	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-C 3309	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16	H-C 3310	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18	H-C 3303	w
Feldberechnung mit der FEM (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
Feldberechnung mit der FEM (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono					Di	14-16	H-A 6127	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Heredia Conde	2	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Heredia Conde	2	W	Di	16-18	PB-H 0103	w
Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schmidt	3	W	Di	16-18	H-C 6321	w
Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schmidt, Gyagenda	1	W	Mi	16-18	H-C 6321	w
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2	W	Mi	12-14	H-C 3310	w
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-B 4419/20	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-C 7326	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-B 4419/20	w

Numerische Verfahren zur Feldberechnung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese	2	W	Do	14-16	H-B 4419/20	w
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-A 3102	w
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. MA	2	W	Mo	10-12	H-A 3102	w
Praktikum Prozessmesstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Gronwald, Dietrich	2	W	n.V.		H-A 5104/08	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1, 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2, 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-C 3303	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12	H-C 3303	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2	W	Mi	12-14	H-C 3310	w
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-B 4419/20	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	2	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer	2	P	Di	10-12	H-C 3302	w
Digitale Kommunikationstechnologie I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer	2	P	Di	8-10	H-C 3302	g
Laborpraktikum Kommunikationstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Schaefer, Schneider	2	P	n.V.			w
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-A 3102	w
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. MA	2	P	Mo	10-12	H-A 3102	w
Theoretische Elektrotechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3303	w
Theoretische Elektrotechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. MA	2	P	Mi	8-10	H-C 3303	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Di	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Ihrke	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-C 3305	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Labor	Ü	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	10-12	H-E 002	w
Digital 2D/3D Image Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Blockveranstaltung, institutseigener Raum	S	Haring, Buxbaum	2	W				w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-C 3303	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-A 7118	w
Digitale Mobilfunknetze (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schaefer	2	W	Mi	10-12	H-C 7326	w
Digitale Mobilfunknetze (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schaefer	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	W	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Do	12-14	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-C 3309	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16	H-C 3310	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18	H-C 3303	w
Feldberechnung mit der FEM (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
Feldberechnung mit der FEM (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono					Di	14-16	H-A 6127	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Heredia Conde	2	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Heredia Conde	2	W	Di	16-18	PB-H 0103	w

Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	g
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2	W	Mi	12-14	H-C 3310	w
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-B 4419/20	w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schmidt	2	W	Mi	10-12	H-C 3303	w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schmidt, Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-C 3303	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona- Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-C 7326	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona- Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung (Je nach Corona- Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-B 4419/20	w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung (Je nach Corona- Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese	2	W	Do	14-16	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1, 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2, 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Synthetic Aperture Radar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	1	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Vorlesung	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Übung					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-C 3303	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12	H-C 3303	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Microelectronics I (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Geometrie - Vorlesung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Wahl	2	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Test (Je nach Corona digital)	V	Wahl	4	P	Mo	16-18	H-C 6336/37	
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-A 3102	w
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. MA	2	P	Mo	10-12	H-A 3102	w
Semiconductor Electronics I (Je nach Corona auch digital) im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	P	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I (Je nach Corona auch digital) im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	P	Do	16-18		w
Theoretische Elektrotechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3303	w
Theoretische Elektrotechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. MA	2	P	Mi	8-10	H-C 3303	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	2	W	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Di	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Ihrke	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-C 3305	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Labor	Ü	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	10-12	H-E 002	w
Digital 2D/3D Image Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Blockveranstaltung, institutseigener Raum	S	Haring, Buxbaum	2	W				w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-C 3303	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-A 7118	w
Digitale Mobilfunknetze (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schaefer	2	W	Mi	10-12	H-C 7326	w
Digitale Mobilfunknetze (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schaefer	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	W	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Do	12-14	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-C 3309	w
Feldberechnung mit der FEM (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Heredia Conde	2	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Heredia Conde	2	W	Di	16-18	PB-H 0103	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2	W	Mi	12-14	H-C 3310	w
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-B 4419/20	w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schmidt	2	W	Mi	10-12	H-C 3303	w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schmidt, Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-C 3303	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-C 7326	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-B 4419/20	w

Numerische Verfahren zur Feldberechnung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese	2	W	Do	14-16	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1, 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2, 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Vorlesung	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Übung					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-C 3303	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12	H-C 3303	w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Di	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Ihrke	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Panda, Liu	2		Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2		Do	10-12		w
Automation and Industrial Communication (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schröder	2		Do	8-10	H-C 6321	w
Automation and Industrial Communication (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schröder, Tuli	2		Mi	10-12	H-C 8326	w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	2		Fr	10-12	PB-H 0103	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Wiese	2		Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Labor	Ü	Obermaisser, Wiese	2		Mo	10-12	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Möller	2		Mo	10-12	H-C 3303	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2		Fr	8-10	H-A 7118	w
Elektromagnetische Verträglichkeit (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gronwald	2		Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gronwald, wiss. MA	2		Mo	14-16	H-A 5101	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2		Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2		Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2		Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2		Mi	12-14	H-C 3309	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Will, Gronwald	2		Do	14-16	H-C 3310	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Will, Gronwald	2		Di	16-18	H-C 3303	w
Feldberechnung mit der FEM (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese, Kühler	4		Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Heredia Conde	2		Di	14-16	PB-H 0103	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Heredia Conde	2		Di	16-18	PB-H 0103	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer, Sassmannshausen	2		Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer, Sassmannshausen	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	g
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik entfällt	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3		n.V.			
Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schmidt	3		Di	16-18	H-C 6321	w
Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schmidt, Gyagenda	1		Mi	16-18	H-C 6321	w
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Haring, Bablich	2		Mi	12-14	H-C 3310	w
Nanotechnology (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Haring, Bablich	2		Di	14-16	H-B 4419/20	w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schmidt	2		Mi	10-12	H-C 3303	w
Nichtlineare Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schmidt, Schäfer	2		Mi	14-16	H-C 3303	w
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Griese	2		Mo	12-14	H-A 3102	w
Photonik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Griese, wiss. MA	2		Mo	10-12	H-A 3102	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Synthetic Aperture Radar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	1		Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono,	VÜ	Brück, Hahn	2		Di	8-10	AE-A 102/103	w

Vorlesung Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Übung						Mi	8-10	AE-A 102/103	w
---	--	--	--	--	--	----	------	--------------	---

Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Blanz	4	1	Di	10-12	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 2					Di	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 3					Fr	8-10	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 4					Fr	10-12	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 5					Do	10-12	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 6					Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 8					Mo	14-16	H-C 3309	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 9					Do	14-16	H-C 3303	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 10					Di	16-18	H-B 4419/20	w
Algorithmen und Datenstrukturen (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Gruppe 11					Mi	8-10	H-B 4419/20	w
	Do	8-10	H-C 3309	w				
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser	2	1	Mi	8-10	AR-D 5102	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2	Ü	Otterbach	2	1	Mo	16-18	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 3					Di	16-18	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1					Mo	8-10	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 4					Mi	14-16	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 5					Do	8-10	H-A 3102	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.2, für Informatiker alte PO					Do	14-16	H-C 3309	w
Digitaltechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 6.1, für Informatiker alte PO					Di	8-10	H-A 6118/19	w
Diskrete Mathematik für Informatiker					V	Barakat, Saleh	4	1
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Barakat, Saleh	2	1	Mi	14-16	AR-D 5103	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 6321	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-B 4419/20	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 8326	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	AR-B 2104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Mo	8-10	AR-B 2104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	12-14	PB-A 104	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Di	14-16	PB-A 104	w
	Do	16-18	AR-B 2104/05	w				
Programmierpraktikum (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Wismüller/Hoffmann	2	3	Mo	10-12	H-C 3305	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Do	8-10	H-C 3310	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-C 3310	w
Computergraphik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Di	8-10	H-C 3309	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mi	8-10	H-C 3309	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5102	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Schüler	2	K	Fr	10-12	H-C 3305	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-C 7326	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	12-14	H-C 7326	w
					Mi	14-16	H-C 7326	w
Machine Learning (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Beel	2	K	Di	10-12	H-C 3309	w

Machine Learning (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Beel	2	K	Mo	10-12	H-C 3309	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Müller	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	H-C 3309	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Blanz, wiss. MA	2	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w

Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Do	8-10	H-C 3310	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-C 3310	w
Computergraphik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Di	8-10	H-C 3309	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mi	8-10	H-C 3309	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5102	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Schüler	2	K	Fr	10-12	H-C 3305	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-C 7326	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Ü	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	12-14	H-C 7326	w
Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II					Mi	14-16	H-C 7326	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Müller	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Analysis I	V	van Stee	4	P	Mo	12-14	ENC-D 114	w
					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Analysis II	V	Nickel	4	P	Mo	14-16	ENC-D 114	w
					Do	14-16	ENC-D 114	w
Analysis II Gruppe 1	Ü	Nickel		P	Di	8-10	ENC-D 115	w
Analysis II Gruppe 2					Mi	8-10	ENC-D 224	w
Analysis II Gruppe 3					Mi	10-12	ENC-D 115	w
Übungen zu Analysis I 4 Präsenz-Übungsgruppen, siehe Unisono 4MATHP111VV	Ü	Raasch	2	P	sUSO			w
Computergraphik Praktikum (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	W	Do	14-16	H-A 7118	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	g
Kryptographie und Kodierungstheorie Vorlesung	V	Ensenbach	4	W	sUSO			w
Kryptographie und Kodierungstheorie Übung					sUSO			w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Ensenbach	2	W	sUSO			w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Raasch	4	W	Di	10-12	ENC-D 201	w
					Do	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	Ü	Raasch	2	W	Di	14-16	ENC-D 115	w
					Di	16-18	ENC-D 224	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1, 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2, 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastik I	V	Scheffler	4	W	Di	10-12	ENC-D 114	w
					Do	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	W	Mo	10-12	ENC-D 201	w
Stochastik I Gruppe 2					Mi	8-10	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 3					Mi	10-12	AR-HB 0122	w
Stochastik I Gruppe 4					Fr	10-12	AR-HB 0101	w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Do	8-10	H-C 3310	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-C 3310	w
Computergraphik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Di	8-10	H-C 3309	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mi	8-10	H-C 3309	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5102	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Schüler	2	K	Fr	10-12	H-C 3305	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-C 7326	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Ü	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	12-14	H-C 7326	w
Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II					Mi	14-16	H-C 7326	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Müller	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diagnose und Therapie 17:15 - 18:45 Uhr	V	Brück, Braun	4	W	Mo	17-19		w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-C 3303	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-A 7118	w
Einführung in die Medizinische Informatik - Kreativseminar	S	Brück	2	W	sUSO			w
Funktion Mensch I (Medizin I + II) von 16:30 - 18:45 c.t.	V	Brück, Braun	6	W	Di Do	16-18 16-18	PB-I 001 AR-D 5103	w w
Medizin I, Klinikpraktikum Zeit+Raum s. Unisono	P	Brück, Kurz	2	W	sUSO			w
Medizinische Informatik (Einführung in die digitale Medizin)	V	Brück	2	W	sUSO			w
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung (Je nach Corona digital) S. Unisono, 14-tägig	P	Lochau/Müller/Schüler	2	W	n.V.		H-A 6120	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-C 3309	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Blanz, wiss. MA	2	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Wissensmanagement I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	12-14	H-C 3303	w
Wissensmanagement I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 14-tägig	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	W	n.V.			w

Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Do	8-10	H-C 3310	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-C 3310	w
Computergraphik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Di	8-10	H-C 3309	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mi	8-10	H-C 3309	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5102	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Schüler	2	K	Fr	10-12	H-C 3305	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-C 7326	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Ü	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	12-14	H-C 7326	w
Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II					Mi	14-16	H-C 7326	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Müller	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Komplexitätstheorie I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	P	Do	10-12	H-B 4419/20	w
Komplexitätstheorie I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Lohrey, Seelbach	2	P	Do	12-14	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	W	Fr	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Figelius	1	W	Do	16-18	H-C 3303	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	W	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-C 3309	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-C 3303	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Wismüller	2	W	Di	16-18	H-A 4111	w
Wissensmanagement I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	12-14	H-C 3303	w
Wissensmanagement I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 14-tägig	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	W	n.V.			w

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Do	8-10	H-C 3310	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-C 3310	w
Computergraphik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Di	8-10	H-C 3309	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mi	8-10	H-C 3309	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5102	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Schüler	2	K	Fr	10-12	H-C 3305	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-C 7326	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Ü	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	12-14	H-C 7326	w
Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II					Mi	14-16	H-C 7326	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Müller	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gronwald	2	P	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gronwald	2	P	Mo	10-11	H-C 6321	w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I t. Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 8 Gruppen	T	Plato	2	P	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra) Digital/Präsenz	VÜ	Plato	6	P	Mo	14-16	PB-C 101	w
					Di	14-16	PB-C 101	w
					Mi	12-14	PB-C 101	w
					Mo	16-18	PB-C 101	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Labor	Ü	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	10-12	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	W	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-C 3309	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16	H-C 3310	w
Fahrerassistenzsysteme (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18	H-C 3303	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gerke	2	W	Fr	10-12	H-C 8326	w
Grundlagen der Regelungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gerke	1	W	Do	14-16	H-A 3102	w
					Fr	12-14	H-C 8326	w
Laborpraktikum Regelungstechnik entfällt	L	Roth, wiss. MA	2	W	n.V.			
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	4	W	Di	10-12	PB-C 101	w
					Do	10-12	PB-C 101	w
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Geometrie - Vorlesung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Test (Je nach Corona digital)	V	Wahl	4	W	Mo	16-18	H-C 6336/37	
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung (Je nach Corona digital) S. Unisono, 14-tägig	P	Lochau/Müller/Schüler	2	W	n.V.		H-A 6120	w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	H-C 3305	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Do	8-10	H-C 3310	w
Betriebssysteme I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-C 3310	w
Computergraphik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	Ü	Kolb, Presnov	2	K	Di	8-10	H-C 3309	w
Computergraphik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Mi	8-10	H-C 3309	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5102	w
Datenbanksysteme I (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Schüler	2	K	Fr	10-12	H-C 3305	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-C 7326	w
Logik I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Ü	Ü	Lohrey, Seelbach	2	K	Mi	12-14	H-C 7326	w
Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II					Mi	14-16	H-C 7326	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Lochau, Müller	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Computergraphik Praktikum (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	P	Do	14-16	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Möller	2	P	Mo	10-12	H-C 3303	w
Digitale Bildverarbeitung I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Möller, Dröge	2	P	Fr	8-10	H-A 7118	w
Mathematik für visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Blanz	3	P	Do	10-12	H-C 7326	w
Mathematik für visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	wiss. MA/Blanz		P	Di	16-18	H-C 7326	w
Analysis I	V	van Stee	4	W	Mo	12-14	ENC-D 114	w
					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-C 3305	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-C 7326	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Vorlesung	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Übung					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-C 3309	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Blanz, wiss. MA	2	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 3303	w
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Lambers	1	W	Do	10-12	H-A 7118	w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Figelius	1	K	Do	16-18	H-C 3303	w
Cutting Edge Research Ringvorlesung, Beginn: 13.10.2021	V	Kolb	2	K	Mi	8-10	PB-H 0103	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-C 3309	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-C 3303	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S								w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Do	10-12		w
Algorithmik II (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	VM	Di	10-12	H-B 4419/20	w
Algorithmik II (Je nach Corona digital) S. Unisono, Ü	Ü	Lohrey, Figelius	1	VM	Mi	14-16	H-C 3310	u
Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü								
Algorithmik II								
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	2	VM	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	VM	Di	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Ihrke	2	VM	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	VM	Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2	VM	Mo	14-16	H-C 3305	w
Digitale Kommunikationstechnologie I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer	2	VM	Di	10-12	H-C 3302	w
Digitale Kommunikationstechnologie I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer	2	VM	Di	8-10	H-C 3302	g
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	VM	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	VM	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Do	12-14	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Fr	8-10	H-E 002	w
GPU Programming (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Vorlesung von 9-10 Uhr	V	Lambers	1	VM	Mo	9-11	H-C 7326	w
GPU Programming (Je nach Corona auch digital) s. Unisono	Ü	Lambers	2	VM	Mo	10-12	H-A 7118	w
Higher Level Computer Vision (Je nach Corona digital) S. Unisono	VÜ	Keuper	4	VM	Mo	16-18	H-D 3206	w
Higher Level Computer Vision (Je nach Corona digital) S. Unisono								w
Hightechmedizin I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Van Laerhoven, Wahl	2	VM	Do	16-18	H-C 3309	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Heredia Conde	2	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Heredia Conde	2	VM	Di	16-18	PB-H 0103	w
Komplexitätstheorie I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	VM	Do	10-12	H-B 4419/20	w
Komplexitätstheorie I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Lohrey, Seelbach	2	VM	Do	12-14	H-B 4419/20	w
Machine Learning (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Beel	2	VM	Di	10-12	H-C 3309	w
Machine Learning (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Beel	2	VM	Mo	10-12	H-C 3309	w
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Geometrie - Vorlesung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Wahl	2	VM	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Test (Je nach Corona digital)	V	Wahl	4	VM	Mo	16-18	H-C 6336/37	
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	VM	Di	8-10	H-C 7326	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	VM	Fr	10-12	H-C 7326	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Raasch	4	VM	Di	10-12	ENC-D 201	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik					Do	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	Ü	Raasch	2	VM	Di	14-16	ENC-D 115	w

Semiconductor Electronics I (Je nach Corona auch digital) im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	VM	Fr	16-18	ENC-D 224	w
Semiconductor Electronics I (Je nach Corona auch digital) im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	VM	Do	16-18		w
Seminar Computer Vision (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Kickoff-Meeting am 22.10.2021, danach Termine n.V.	S	Keuper	2	VM	Fr	12-14	H-D 3206	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte (Je nach Corona auch digital) S. Unisono auch Proseminar f. BA-ET-Stud.	S	Brück, Hahn	2	VM	Di	12-14	AE-A 101	w
Seminar z. Theoretischen Informatik (Je nach Corona digital) S. Unisono	S	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-C 7326	w
Synthetic Aperture Radar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	1	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Vorlesung	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Übung					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14	US-C 103	w
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Hoelzemann	2	VM	Do	14-16	US-C 103	w
Unsupervised Deep Learning (Je nach Corona digital) S. Unisono	VÜ	Keuper	4	VM	Mo	12-14	H-C 3311	w
					Di	14-16	H-C 3303	w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Obermaisser, Wiese	4	VM	Di	14-16	H-E 002	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Van Laerhoven, Wolling	4	VM	Mo	10-12	H-B 4419/20	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Zenkert	2	VM	Mi	16-18	H-C 3303	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Fathi, Zenkert	1	VM	Di	10-12	H-C 3303	w
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Kolb	2	VM	Do	8-10	H-C 3303	w
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Lambers	1	VM	Do	10-12	H-A 7118	w
Wissensmanagement I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Fr	12-14	H-C 3303	w
Wissensmanagement I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 14-tägig	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	VM	n.V.			w
Wissenschaftliches Arbeiten (Je nach Corona digital), Block vom 28.02. bis 03.03.2022; ca. 8-16 h, s. Unisono	V	Kolb	1					w

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Figelius	1	K	Do	16-18	H-C 3303	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-C 3309	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-C 3303	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Cutting Edge Research Ringvorlesung, Beginn: 13.10.2021	V	Kolb	2	P	Mi	8-10	PB-H 0103	w
Hightechmedizin I (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Van Laerhoven, Wahl	2	P	Do	16-18	H-C 3309	w
Wissenschaftliches Arbeiten (Je nach Corona digital), Block vom 28.02. bis 03.03.2022; ca. 8-16 h, s. Unisono	V	Kolb	1	P				w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Di	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Ihrke	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
GPU Programming (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Vorlesung von 9-10 Uhr	V	Lambers	1	W	Mo	9-11	H-C 7326	w
GPU Programming (Je nach Corona auch digital) s. Unisono	Ü	Lambers	2	W	Mo	10-12	H-A 7118	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	g
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Vorlesung	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Übung					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-C 103	w
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16	US-C 103	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-C 3303	w
Wissensbasierte Systeme II Veranstaltung wird letztmalig angeboten. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12	H-C 3303	w
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 3303	w
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Lambers	1	W	Do	10-12	H-A 7118	w

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Figelius	1	K	Do	16-18	H-C 3303	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-C 3309	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-C 3303	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Cutting Edge Research Ringvorlesung, Beginn: 13.10.2021	V	Kolb	2	P	Mi	8-10	PB-H 0103	w
Wissenschaftliches Arbeiten (Je nach Corona digital), Block vom 28.02. bis 03.03.2022; ca. 8-16 h, s. Unisono	V	Kolb	1	P				w

Komplexitätstheorie I (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	W	Do	10-12	H-B 4419/20	w
Komplexitätstheorie I (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Lohrey, Seelbach	2	W	Do	12-14	H-B 4419/20	w

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Figelius	1	K	Do	16-18	H-C 3303	w
Cutting Edge Research Ringvorlesung, Beginn: 13.10.2021	V	Kolb	2	K	Mi	8-10	PB-H 0103	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-C 3309	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-C 3303	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Wissenschaftliches Arbeiten (Je nach Corona digital), Block vom 28.02. bis 03.03.2022; ca. 8-16 h, s. Unisono	V	Kolb	1	P				w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II (Je nach Corona digital) Institutsraum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Ihrke, Nies	2	W	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-C 3305	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Digitale Kommunikationstechnologie I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer	2	W	Di	10-12	H-C 3302	w
Digitale Kommunikationstechnologie I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer	2	W	Di	8-10	H-C 3302	g
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	W	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Do	12-14	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Fr	8-10	H-E 002	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Ihrke, Heredia Conde	2	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Introduction to Compressive Sensing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Heredia Conde	2	W	Di	16-18	PB-H 0103	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schaefer, Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	g
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Geometrie - Vorlesung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf/Microsystem Design Test (Je nach Corona digital)	V	Wahl	4	W	Mo	16-18	H-C 6336/37	
Semiconductor Electronics I (Je nach Corona auch digital) im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	W	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I (Je nach Corona auch digital) im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	W	Do	16-18		w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Vorlesung	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia (Je nach Corona digital) S. Unisono, Übung					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-C 103	w
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16	US-C 103	w

Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Figelius	1	K	Do	16-18	H-C 3303	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-C 3309	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-C 3303	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Cutting Edge Research Ringvorlesung, Beginn: 13.10.2021	V	Kolb	2	P	Mi	8-10	PB-H 0103	w
Wissenschaftliches Arbeiten (Je nach Corona digital), Block vom 28.02. bis 03.03.2022; ca. 8-16 h, s. Unisono	V	Kolb	1	P				w
Algorithmik II (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	W	Di	10-12	H-B 4419/20	w
Algorithmik II (Je nach Corona digital) S. Unisono, Ü	Ü	Lohrey, Figelius	1	W	Mi	14-16	H-C 3310	u
Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü								
Algorithmik II								
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Labor	Ü	Obermaisser, Wiese	2	W	Mo	10-12	H-E 002	w
Kryptographie und Kodierungstheorie Vorlesung	V	Ensenbach	4	W	sUSO			w
Kryptographie und Kodierungstheorie Übung					sUSO			w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Ensenbach	2	W	sUSO			w
Seminar z. Theoretischen Informatik (Je nach Corona digital) S. Unisono	S	Lohrey	2	W	Mo	14-16	H-C 7326	w

Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-B 4419/20	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) (Je nach Corona digital) S. Unisono Ü Algor. I = 1. Sem.-hälfte, 2. Sem.-hälfte Ü= Algor. II	Ü	Lohrey, Figelius	1	K	Do	16-18	H-C 3303	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 3309	w
Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-C 3309	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-C 3303	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Vorl.	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II/Computer Architecture II (ggf. in Englisch) (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Ü/S					n.V.			w
Cutting Edge Research Ringvorlesung, Beginn: 13.10.2021	V	Kolb	2	P	Mi	8-10	PB-H 0103	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	P	Di	8-10	H-C 7326	w
Numerical Methods for Visual Computing (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, Seelbach	2	P	Fr	10-12	H-C 7326	w
Wissenschaftliches Arbeiten (Je nach Corona digital), Block vom 28.02. bis 03.03.2022; ca. 8-16 h, s. Unisono	V	Kolb	1	P				w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Ihrke	2	W	Di	10-12	PB-H 0103	w
Computational Imaging (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Ihrke	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2	W	Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-C 3305	w
GPU Programming (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Vorlesung von 9-10 Uhr	V	Lambers	1	W	Mo	9-11	H-C 7326	w
GPU Programming (Je nach Corona auch digital) s. Unisono	Ü	Lambers	2	W	Mo	10-12	H-A 7118	w
Higher Level Computer Vision (Je nach Corona digital) S. Unisono	VÜ	Keuper	4	W	Mo	16-18	H-D 3206	w
					Mo	18-20	H-D 3206	w
Seminar Computer Vision (Je nach Corona-Lage digital) S.	S	Keuper	2	W	Fr	12-14	H-D 3206	w

Unisono, Kickoff-Meeting am 22.10.2021, danach Termine n.V.									
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-C 103	w	
Ubiquitous Computing (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16	US-C 103	w	
Unsupervised Deep Learning (Je nach Corona digital) S. Unisono	VÜ	Keuper	4	W	Mo	12-14	H-C 3311	w	
					Di	14-16	H-C 3303	w	
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 3303	w	
Wissenschaftliche Visualisierung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	Ü	Lambers	1	W	Do	10-12	H-A 7118	w	

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar	S	Dreher	2	P	sUSO			
FDBK-A Genese d. berufl. Fachdidaktik (S) (Modell A, B + C)	S	Dreher	2		sUSO			w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B (Wahlpflicht), + C (Pflicht)) Digital/Präsenz, Termine/Räume s. Unisono	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 001/1	w
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A+B (Wahlpflicht), C (Pflicht))	S	Dreher, Könke	2		Di	12-14	BS-B 001/1	w
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik (S) (Modell A, B + C) Termine/Räume s. Unisono od. Institutsaushang.	S	Dreher, Könke	2		sUSO			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 d. Informatik II MA Begleitseminar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	PG	Jaschke	4		n.V.			w
Didaktik der Informatik I - A1 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, institutseigener Raum	V	Jaschke	2		Mo	10-12		w
Didaktik der Informatik I - A2 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 14-tägig, institutseigener Raum	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14		g
Didaktik der Informatik I - B1 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, institutseigener Raum	V	Jaschke	2		Mo	14-16		w
Didaktik der Informatik I - B2 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14		u
Didaktik der Informatik I - C Einzeltermine n. V. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Jaschke	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 und M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. (Je nach Corona-Lage auch digital)	S	Schramm	2		n.V.			
Medieninformatik in der Bildung I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Jaschke	2		n.V.			w
Medieninformatik in der Bildung I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Jaschke	2		n.V.			w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	PG	Jaschke	4		n.V.			w
Didaktik der Informatik I - A1 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, institutseigener Raum	V	Jaschke	2		Mo	10-12		w
Didaktik der Informatik I - A2 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 14-tägig, institutseigener Raum	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14		g
Didaktik der Informatik I - B1 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, institutseigener Raum	V	Jaschke	2		Mo	14-16		w
Didaktik der Informatik I - B2 (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	12-14		u
Didaktik der Informatik I - C Einzeltermine n. V. (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Jaschke	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 und M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. (Je nach Corona-Lage auch digital)	S	Schramm	2		n.V.			
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-BL/G+BL/K Begleitseminar Fachpraxissemester (Modell C gbF+kbF) 18:00-20:00 s.t., institutseigener Raum	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	18-20		w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A, B (Wahlpflicht), + C (Pflicht)) Termine/Räume s. Unisono od.	S	Dreher	2		Fr			

Institutsaushang, 10:00-11:30 s.t., dreiwöchentlich FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A+B (Wahlpflicht), C (Pflicht)) Digital/Präsenz 14:00-17:00 Uhr, dreiwöchentlich, institutseigener Raum	S	Dreher, Dederichs-Koch	2		Fr	14-16		w
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Räume s. Unisono od. Institutsaushang. Einzeltermine: 20.11.2021 + 27.11.2021	S	Dreher, Martens	1		sUSO			
FDBK-G/H Fachdidakt. Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (kbF) (Modell B+C) Digital/Präsenz, 3 Gruppen, Fr. 10-16 Uhr, Termine/Räume s. Unisono	S	Dreher	2		Fr		BS-B 001/1	
FDBK-G/H Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (gbF) (Modell A, B+C) dreiwöchentl., Fr. 10-16 h, Termine/Räume s. Unisono	S	Dreher	2		Fr			
FDBK-P Vorbereitungs-/ Begleitsem. Fachpraxissem. (Modell A, Modell B gbF+kbF)/Vorbereitungssem.Fach institutseigener Raum	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	16-18		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.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			

Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Schröder	2	1	Do	8-10	H-C 6321	w
Automation and Industrial Communication (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Schröder, Tuli	2	1	Mi	10-12	H-C 8326	w
Electrical and Electronical Engineering I (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	VÜ	Kizilcay, Schulte	4	1	Di	12-14	PB-A 119	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Muoka	2	1	Do	14-16	H-C 3305	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	Ü	Obermaisser, Meckel	2	1	Do	8-10	H-E 002	w
Embedded Control (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Engineering Design I (Part 1)	V	Reinicke, Lohr	2	1	Di	14-16	PB-A 118	w
Fluid Power	VÜ	Foysi, Anders	4	1	Di	8-10	AR-D 5105	w
					Di	10-12	AR-D 5103	w
Fundamentals of Control (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Gerke	2	1	Do	10-12	AR-D 5103	w
Fundamentals of Control (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Gerke	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Machine Elements Blockveranstaltung, siehe Unisono und Aushänge am Lehrstuhl	VÜ	Friedrich	4	1	sUSO			w
Materials Science and Engineering	VÜ	Staedler, Jiang	4	1	Mo	8-10	PB-B 013	w
					Mo	10-12	PB-B 013	w
Project Management I Methodes and Instruments Blockveranstaltung, s. Unisono u. Aushänge am Lehrstuhl	V	Burggräf, Dannapfel	2	1	n.V.			w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) S. Unisono	V	Obermaisser, Wiese	2	2	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs (Je nach Corona auch digital) s. Unisono, Labor	Ü	Obermaisser, Wiese	2	2	Mo	10-12	H-E 002	w
Digital Control (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, nach Bedarf	V	Schmidt	1,5	2	n.V.			w
Digital Control (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, nach Bedarf	Ü	Schmidt		2	n.V.			w
Actorics (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Pacas	2	3	Mo	12-14	H-C 3305	w
Actorics (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Pacas	2	3	Mi	8-10	AR-HB 030	w
Laborpraktikum Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Schmidt, wiss. MA	2	3	n.V.			w
Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	V	Schmidt	3	3	Di	16-18	H-C 6321	w
Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	Ü	Schmidt, Gyagenda	1	3	Mi	16-18	H-C 6321	w
Modeling and Simulation I Digital	VÜ	Klimach	2	3	Mo	10-12	PB-A 406	w
Software Engineering (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	VÜ	Fathi, Weber	2	3	Do	14-16	H-C 6321	w
					Do	16-18	H-C 6321	w
Condition Monitoring Vorlesung	VÜ	Kraemer	2		Mo	14-16	PB-A 410/1	w
Condition Monitoring Übung					Mo	16-18	PB-A 410/1	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	V	Möller	2		Di	12-14	H-C 3305	w
Deep Learning (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	Ü	Möller, wiss. MA	2		Mo	14-16	H-C 3305	w

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Fachforum Digital Integrated Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono institutseigener Raum	K	Wahl	2		n.V.			w
Graphik Kolloquium (Je nach Corona digital) S. Unisono	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-C 3309	w
Laborpraktikum Regelungstechnik entfällt	L	Roth, wiss. MA	2		n.V.			
Oberseminar f. Abschlussarbeiten u. wiss. Mitarbeiter (Je nach Corona digital) S. Unisono	OS	Schaefer	2		n.V.			
Computergraphik Praktikum (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3		Do	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono,	P	Kolb, Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Labor LEA (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Schröder, Schulte	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, 10 Gruppen	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik (Je nach Corona digital) s. Unisono, Einf.-seminar: 13.10.2021					Mi	8-10	H-C 3303	
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Gronwald, Dietrich	2		Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
Laborpraktikum Mechatronics Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Schmidt, wiss. MA	2		n.V.			w
Medizin I, Klinikpraktikum Zeit+Raum s. Unisono	P	Brück, Kurz	2		sUSO			w
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung (Je nach Corona digital) S. Unisono, 14-tägig	P	Lochau/Müller/Schüler	2		n.V.		H-A 6120	w
Praktikum Nachrichtentechnik Einführungsveranstaltung, Termine n.V. (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Schaefer, Schneider	2		Mi	8-10	H-C 3302	u
Praktikum Prozessmesstechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Gronwald, Dietrich	2		n.V.		H-A 5104/08	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1	P	Haring, Bablich, Kienitz	2		Do	8-10	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2					Do	10-12	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 3					Do	12-14	H-E 120	w
Praktische Schaltungstechnik (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 4					Do	14-16	H-E 120	w
Programmierpraktikum (Je nach Corona digital) S. Unisono	P	Wismüller/Hoffmann	2		Mo	10-12	H-C 3305	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 1, 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Gruppe 2, 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	P	Obermaisser, Wiese	4		Di	14-16	H-E 002	w
Aktuelle Liste d. Projektgruppen/Seminare auf ETI-Homepage	PG							
Didaktik der Informatik I (Je nach Corona digital) S. Unisono	PG	Jaschke	4		n.V.			w
Projektgruppe Intelligente Systeme (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono , 14-tägig, institutseigener Raum	PG	Beel	2		Di	14-16		u
Projektgruppe (Je nach Corona digital) Institutsraum	PG	Choubey, Badekara, Liu	2		n.V.			w
Projektgruppe Computer Vision (Je nach Corona digital) S. Unisono, Institutsraum	PG	Möller	2		n.V.			w
Projektgruppe Embedded Systems (Je nach Corona digital) S. Unisono	PG	Obermaisser	2		n.V.		H-E 002	w
Projektgruppe Grafik (Je nach Corona digital) S. Unisono,	PG	Kolb, Lambers	2		Mo	16-18	H-A 7114	w
Data Science (Je nach Corona-Lage auch digital) Raum s. Unisono	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2		Mo	14-16		w
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 und M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine n.V. (Je nach Corona-Lage auch digital)	S	Schramm	2		n.V.			
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.			
Doktorandenseminar (Je nach Corona digital) S. Unisono,	S	Wahl	2		n.V.			w
Einführung in die Medizinische Informatik - Kreativseminar	S	Brück	2		sUSO			w
FDBK-A Genese d. berufl. Fachdidaktik (S) (Modell A, B + C)	S	Dreher	2		sUSO			w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar	S	Dreher	2		sUSO			
FDBK-BL/G+BL/K Begleitseminar Fachpraxissemester (Modell C gbF+kbF) 18:00-20:00 s.t., institutseigener Raum	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	18-20		w

FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B (Wahlpflicht), + C (Pflicht)) Digital/Präsenz, Termine/Räume s. Unisono	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 001/1	w
FDBK-C2 Multimediale Lernarrangements (Modell A+B (Wahlpflicht), C (Pflicht))	S	Dreher, Könke	2		Di	12-14	BS-B 001/1	w
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik (S) (Modell A, B + C) Termine/Räume s. Unisono od. Institutsaushang.	S	Dreher, Könke	2		sUSO			w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A, B (Wahlpflicht), + C (Pflicht)) Termine/Räume s. Unisono od. Institutsaushang. 10:00-11:30 s.t., dreiwöchentlich	S	Dreher	2		Fr			
FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A+B (Wahlpflicht), C (Pflicht)) Digital/Präsenz 14:00-17:00 Uhr, dreiwöchentlich, institutseigener Raum	S	Dreher, Dederichs-Koch	2		Fr	14-16		w
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Räume s. Unisono od. Institutsaushang. Einzeltermine: 20.11.2021 + 27.11.2021	S	Dreher, Martens	1		sUSO			
FDBK-G/H Fachdidakt. Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (kbF) (Modell B+C) Digital/Präsenz, 3 Gruppen, Fr. 10-16 Uhr, Termine/Räume s. Unisono	S	Dreher	2		Fr		BS-B 001/1	
FDBK-G/H Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit Fachdidaktischer Fallstudie (gbF) (Modell A, B+C) dreiwöchentl., Fr. 10-16 h, Termine/Räume s. Unisono	S	Dreher	2		Fr			
FDBK-P Vorbereitungs-/ Begleitsem. Fachpraxissem. (Modell A, Modell B gbF+kbF)/Vorbereitungssem.Fach institutseigener Raum	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	16-18		w
Höchstfrequenztechnik (Je nach Corona digital) S. Unisono	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Interkulturelles Training (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono Zeit u. Raum werden noch bekanntgegeben.	S	Kurz	2		n.V.			w
Quantenelektronik (Je nach Corona digital) S. Unisono	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Seminar Computer Vision (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono, Kickoff-Meeting am 22.10.2021, danach Termine n.V.	S	Keuper	2		Fr	12-14	H-D 3206	w
Seminar Digitale Integrierte Systeme (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono einmaliger Termin in der 2. Vorlesungswoche, 2 Termine am Semesterende	S	Wahl	2		n.V.		H-C 6336/37	w
Seminar Elektrotechnik (Je nach Corona digital). S. Unisono	S	Haring Bolivar, Schäffer			n.V.			
Seminar für Informatiker (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 1. Gruppe: Start-Up-Unternehmertum in der ET und Informatik, im Block in der 1. Oktoberwoche	S	Obermaisser	2		n.V.			w
Seminar für Informatiker (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono, 2. Gruppe: Netzwerke für verteilte eingebettete Echtzeitsysteme					n.V.			w
Seminar Intelligente Systeme: Machine Learning Competition (Je nach Corona-Lage digital) S. Unisono	S	Beel	2		Mi	10-12	H-C 3302	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte (Je nach Corona auch digital) S. Unisono auch Proseminar f. BA-ET-Stud.	S	Brück, Hahn	2		Di	12-14	AE-A 101	w
Seminar z. Theoretischen Informatik (Je nach Corona digital) S. Unisono	S	Lohrey	2		Mo	14-16	H-C 7326	w
Trends und Technologien im Wissensmanagement (Je nach Corona-Lage auch digital) S. Unisono	S	Fathi, Dornhöfer	2		n.V.			w
Wissenschaftliches Arbeiten (Je nach Corona digital), Block vom 28.02. bis 03.03.2022; ca. 8-16 h, s. Unisono	V	Kolb	1					w

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey Skr. N.N.	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
Communications Engineering and Security	43DCS	Prof. Schaefer Skr. Frau Leukel	H-E 206 H-E 205	2620 2521
Computational Sensorics/Communications Engineering	43CSE	Prof. Ihrke Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 101 PB-H 104	4478 3400
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM	Prof. Kolb Skr. Frau Wagener	H-A 7108 H-A 7107	2404 3315
Computer Vision	43VSA	Prof. Möller Skr. Frau Wagener	H-A 7106 H-A 7107	4446 3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher Skr. Frau Bubenzer	BS-A 003 BS-A 002	4010 3604
Echtzeitlernsysteme	43ELS	N.N. Skr. Frau Lübke	H-A 4103 H-A 4106/3	4779 3305
Elektrische Energieversorgung	43EEV	Prof. Kizilcay Skr. Frau Lübke	H-A 4107 H-A 4106/3	3307 3305
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS	Prof. Schröder Skr. Frau Lübke	H-A 4106/2 H-A 4106/3	3356 3305
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser Skr. Frau Heinz	H-E 009 H-E 008	3332 3335
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT	N.N. N.N.	H-E 308 H-E 307/1	4035 3827
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar Skr. Frau Brandt	H-E 307 H-E 307/1	2157 4423
Intelligente Systeme	43ISG	Prof. Beel Skr. Frau Lübke	H-E 216 H-A 4106/3	3593 3305
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA	Prof. Pacas Skr. Frau Leukel	H-A 5111 H-A 5110	4671 2783
Medieninformatik	43Mi1	Prof. Blanz Skr. Frau Kühnel	H-B 6402 H-A 6105	2035 4757
Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme	43MIM	Dr. Wahl Skr. N.N.	H-C 6326 H-C 6328	2474 2324
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT	N.N. N.N.	H-E 308	4035
Modellbasierte Entwicklung	43MBE	Prof. Lochau Skr. Frau Zetzsche	H-C 8304 H-C 8305	2618 2612
Mustererkennung	43PRG	N.N. N.N.	H-F 109 H-F 013	3972 4088
Regelungs- und Steuerungstechnik I	43RST	Prof. Dr. Schmidt Skr. Frau Hoffmann	H-F 008 H-F 007	5390 4438
Regelungs- und Steuerungstechnik II	43RST	Prof. Gerke Skr. Frau Borchert Skr. Frau Borchert	H-F 006 H-F 007 H-F 007	2800 2922 2922
Mechatronics				
Signal- und Systemtheorie	43SST	N.N.	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Griese Skr. Frau Kühnel	H-A 6104 H-A 6105	3355 4757
Theoretische Informatik	43THI	Prof. Lohrey Skr. Frau Böttcher	H-A 7109 H-A 7102	2826 2071
Ubiquitous Computing	43UCO	Prof. Van Laerhoven Skr. Frau Rautmann	H-A 8114 H-C 8111	2312 3037
Visual Computing	43LVC	Prof.in Keuper N.N.	H-C 8309	
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: 11.10.2021 bis 04.02.2022

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Wintersemester 2021/22

October									November									December								
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		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5					
40	4	5	6	7	8	9	10	45	8	9	10	11	12	13	14	49	6	7	8	9	10	11	12			
41	11	12	13	14	15	16	17	46	15	16	17	18	19	20	21	50	13	14	15	16	17	18	19			
42	18	19	20	21	22	23	24	47	22	23	24	25	26	27	28	51	20	21	22	23	24	25	26			
43	25	26	27	28	29	30	31	48	29	30						52	27	28	29	30	31					
January									February									March								
KW	M	D	M	D	F	S	S		KW	M	D	M	D	F	S	S		KW	M	D	M	D	F	S	S	
						1	2		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	6				
01	3	4	5	6	7	8	9	06	7	8	9	10	11	12	13	10	7	8	9	10	11	12	13			
02	10	11	12	13	14	15	16	07	14	15	16	17	18	19	20	11	14	15	16	17	18	19	20			
03	17	18	19	20	21	22	23	08	21	22	23	24	25	26	27	12	21	22	23	24	25	26	27			
04	24	25	26	27	28	29	30	09	28							13	28	29	30	31						
05	31																									

Vorlesungsfreie Zeit:

24.12.2021 - 07.01.2022 Weihnachten

Feiertage:

Vorlesungszeit:

11.10.2021 bis 04.02.2022