



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

**Informationen zum
Wintersemester 2020/21**

Semesterzeit	01.10.2020 bis 31.03.2021
Vorlesungszeit	26.10.2020 bis 12.02.2021
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	19.12.2020 bis 03.01.2021

11/09/2020

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	6
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	7
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	8
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	10
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	11
Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule	12
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	14
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	14
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	15
Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule	15
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	17
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	18
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	19
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	19
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	20
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	21
Master Informatik Visual Computing PO 2012	21
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)	22
Bachelor Lehramt Elektrotechnik (große berufliche Fachrichtung) mit Techn. Informatik (kleine berufliche Fachrichtung) an Berufskollegs	22
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)	22
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	22
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)	23
Master Lehramt Elektrotechnik (große berufliche Fachrichtung) mit Techn. Informatik (kleine berufliche Fachrichtung) an Berufskollegs	23
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)	24
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	24
Master Mechatronics	24
Seminare, Praktika u.s.w.	25
Telefonnummer der Dozenten	27
Stundenplanvordruck	28
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	29
Semesterkalender	30

Kürzel der ETI Lehrstühle für UNISONO-Veranstaltungsnummern

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM
Computer Vision	43VSA
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS
Echtzeitlernsysteme	43ELS
Elektrische Energieversorgung	43EEV
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS
Embedded Systems	43EMS
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE
Intelligente Systeme	43ISG
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA
Medieninformatik	43Mi1
Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme	43MIM
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT
Modellbasierte Entwicklung	43MBE
Mustererkennung	43PRG
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS
Regelungs- und Steuerungstechnik I	43RST
Regelungs- und Steuerungstechnik II	43RST
Signal- und Systemtheorie	43SST
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP
Theoretische Informatik	43THI
Ubiquitous Computing	43UCO
Wissensbasierte Systeme	43WBS
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS

Abkürzungen

HS	Hauptseminar
KW	Kalenderwoche
L	Labor
P	Praktikum
PG	Projektgruppe
PO	Prüfungsordnung
PS	Proseminar
S	Seminar
Sem=1-6	Pflichtfach empfohlen für das angegebene Semester
Sem=BWGL	Modul betriebswirtschaftliche Grundlagen
Sem=K	Kernmodul
Sem=P	Pflichtfach
Sem=TF	Modul Technische Fremdsprachen
Sem=vm	Vertiefungsmodul
Sem=w	Wahlpflichtmodul
Tag=n.V.	Termin nach Vereinbarung
Tag=s.A.	Termin siehe Aushang
Tag=sUSO	Termin siehe Unisono
Woche=g	Veranstaltung nur in gerader Woche
Woche=u	Veranstaltung nur in ungerader Woche
Woche=w	Veranstaltung wöchentlich

Informationen zu den Studiengängen entnehmen Sie bitte der Departmentwebsite

<http://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/studium/>

Departmentsprecher	Prof. Dr. Frank Gronwald	H-A 5102	4417
Stellvertreter	Prof. Dr. Markus Lohrey	H-A 7103	2826
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 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	V	Blanz	4	2	Di	10-12	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	2	Do	16-18	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Haring, Bablich	2	2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	Ü	Haring, Bablich	2	2	Mi	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	N.N.	6	2	Mo	8-10	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 116	w
					Di	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Raasch	2	2	Di	14-16	H-F 114	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Gutt	2	2	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Gutt	2	2	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 107/08	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-F 104/05	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	V	Roth	2	4	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Roth, Gieseler	1	4	Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	4				w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	4	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik Gruppe 4					Mo	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	4	Mi	16-18	AR-E 8101	w
					Mi	8-10	AR-E 8101	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	4	Fr	8-10	H-C 6321	w
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Gerke	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	4	Do	14-16	H-F 001	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Pacas	1	4	Mo	8-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Raasch	4	4	Di	10-12	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	6	Mo	10-12	H-C 6321	w
					Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie					Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	6
	Mi	16-18	H-C 6321	w				
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Haring, Stock	4	6	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Stock, Haring	4	6	Mi	10-12	H-F 112	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	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 Termine u. Raum n.V.	S	Kurz	2	W				w
Kosten- u. Erlösrechnung 18:00 - 21:00 Uhr	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 114	u
Kosten- u. Erlösrechnung	Ü	Hiebl	2	W	Mo	10-12	AR-D 5104	w
					Mo	14-16	US-C 114	w
					Fr	8-10	US-C 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2	W	Mo	12-14	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 14.10.2020, Einführungsseminar					Mi	8-10	H-F 001	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	1				w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik Gruppe 4					Mo	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mi	16-18	AR-E 8101	w
					Mi	8-10	AR-E 8101	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Gronwald	3	1	Mo	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Gronwald	1	1	Mi	10-11	H-C 6321	w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 12 Termine	T	Plato	2	1	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Di	14-16	PB-C 101	w
					Mi	12-14	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Ergänzungsübung					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	V	Haring, Bablich	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	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	Raasch	4	3	Di	10-12	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Gutt	2	3	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Gutt	2	3	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 107/08	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-F 104/05	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Roth, Gieseler	1	5	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	5	Fr	8-10	H-C 6321	w
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
					Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Mo	14-16	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Haring, Stock	4	5	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Stock, Haring		5	Mi	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	5	Do	14-16	H-F 001	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Pacas	1	5	Mo	8-10	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich, Kienitz	2	5	n.V.		H-E 120	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2	6	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 14.10.2020, Einführungsseminar					Mi	8-10	H-F 001	
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Interkulturelles Training Termine u. Raum n.V.	S	Kurz	2	W				w
Kosten- u. Erlösrechnung 18:00 - 21:00 Uhr	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 114	u
Kosten- u. Erlösrechnung	Ü	Hiebl	2	W	Mo	10-12	AR-D 5104	w
					Mo	14-16	US-C 114	w

Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2	W	Mo	8-10 12-14	US-C 114 H-A 3110	w
-----------	---	-------------------	---	---	----	---------------	----------------------	---

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Gronwald	3	1	Mo	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Gronwald	1	1	Mi	10-11	H-C 6321	w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 12 Termine	T	Plato	2	1	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	1	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Mi	12-14	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Ergänzungsübung					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	V	Haring, Bablich	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik Termin u. Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	3				w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik Gruppe 4					Mo	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Mi	16-18	AR-E 8101	w
					Mi	8-10	AR-E 8101	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	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	Raasch	4	3	Di	10-12	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik	V	Gutt	2	3	Fr	8-10	AR-D 5104	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 2	Ü	Gutt	2	3	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 107/08	w
Physik II für Studierende der Elektrotechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-F 104/05	w
					Mi	14-16	H-F 104/05	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Roth, Gieseler	1	5	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	5	Fr	8-10	H-C 6321	w
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
					Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Mo	14-16	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Haring, Stock	4	5	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Stock, Haring		5	Mi	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	5	Do	14-16	H-F 001	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Pacas	1	5	Mo	8-10	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich, Kienitz	2	5	n.V.		H-E 120	w
BWL f. junge/neue Unternehmen in Technik u. Informatik	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Kosten- u. Erlösrechnung 18:00 - 21:00 Uhr	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	US-C 114	u
Kosten- u. Erlösrechnung	Ü	Hiebl	2	W	Mo	10-12	AR-D 5104	w
					Mo	14-16	US-C 114	w
					Fr	8-10	US-C 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2	W	Mo	12-14	H-A 3110	w

Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 14.10.2020, Einführungsseminar	P	Griese, Kühler	2		n.V. Mi	8-10	H-F 001	w
--	---	----------------	---	--	------------	------	---------	---

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	P	Di	10-12	H-F 104/05	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schröder, Geppert	1	P	Mi	12-14	H-F 114	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	P	n.V.			
Microelectronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Roth, Schäfer	2	P	Mi	14-16	H-F 112	w
Prozessmesstechnik	V	Gronwald	2	P	Di	8-10	H-F 116	w
Prozessmesstechnik	Ü	Gronwald	2	P	Do	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16	AR-D 5105	w
Development of Embedded Systems using FPGAs auch online	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs Übung					Mo Mo	10-12 14-16	H-E 002 H-E 002	w w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-F 114	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	3	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze 14-tägig					Mi	10-12	H-F 115	g
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Gronwald	2	W	Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Gronwald, wiss. MA	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do Mi Do Fr	8-10 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18	H-F 001	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Griese, Kühler	4	W	Di Di	10-12 14-16	H-A 6127 H-A 6127	w w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	W	Di	16-18	H-C 3305	w
Mechatronics Systems	Ü	Roth, Gyagenda	1	W	Mi	16-18	H-C 3305	w
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Nanotechnology	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-F 001	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Photonik I	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 114	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Praktikum Prozessmesstechnik	P	Gronwald, Dietrich	2	W	Mi Fr	10-12 10-12	H-A 5121 H-A 5121	w w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme II im institutseigenen Raum	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Nanotechnology	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-F 001	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	P	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland, Klaus	2	P	Di	8-10	H-E 213	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	P	Di	10-12	H-E 213	g
Laborpraktikum Kommunikationstechnik n.V., Einzeltermin am 28.10.2020, Einführungsveranstaltung, Beginn 13:45 Uhr	P	N.N., Schneider	2	P	n.V.		H-E 213	w
Photonik I	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-F 114	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mo	10-12	H-F 116	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16	AR-D 5105	w
Development of Embedded Systems using FPGAs auch online	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, institutseigener Raum	S	Haring, Buxbaum	2	W				w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18	H-F 001	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Roth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Nanotechnology	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-F 001	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Roth, Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme II im institutseigenen Raum	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Microelectronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	P			H-C 6336/37	
Photonik I	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-F 114	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mo	10-12	H-F 116	w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	P	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	P	Do	16-18		w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16	AR-D 5105	w
Development of Embedded Systems using FPGAs auch online	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, institutseigener Raum	S	Haring, Buxbaum	2	W				w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Griese, Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Röth, Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Nanotechnology	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-F 001	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Röth	2	W	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Röth, Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme II im institutseigenen Raum	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2		Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2		Do	10-12		w
Automation and Industrial Communication	V	Schröder	2		Do	8-10	H-C 3305	w
Automation and Industrial Communication	Ü	Schröder, Tuli	2		Mi	10-12	AR-D 5105	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2		Mi	14-16	PB-H 0103	w
Development of Embedded Systems using FPGAs auch online	V	Obermaisser, Wiese	4		Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2		Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller, Dröge	2		Fr	8-10	H-F 114	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	3		Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze 14-tägig					Mi	10-12	H-F 115	g
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Gronwald	2		Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Gronwald, wiss. MA	2		Mo	14-16	H-A 5101	w
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2		Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2		Do	8-10	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2		Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2		Mi	12-14	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will, Gronwald	2		Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will, Gronwald	2		Di	16-18	H-F 001	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Griese, Kühler	4		Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2		Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2		Mo	10-12	H-E 213	g
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Röth, Gieseler, Schäfer	3		n.V.			
Mechatronics Systems	V	Roth	3		Di	16-18	H-C 3305	w
Mechatronics Systems	Ü	Roth, Gyagenda	1		Mi	16-18	H-C 3305	w
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2		Mo	14-16	H-F 112	w
Nanotechnology	Ü	Haring, Bablich	2		Di	14-16	H-F 001	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Röth, Schäfer	2		Mi	14-16	H-F 112	w
Photonik I	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 114	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2		n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1		Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2		Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					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	V	Blanz	4	1	Di	10-12	AR-E 8101	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz/Hoffmann	2	1	Do	16-18	AR-D 5102	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mi	16-18	AR-E 8101	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Mi	8-10	AR-E 8101	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Di	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	10-12	H-F 112	w
					Di	18-20	H-F 114	w
					Mi	10-12	H-C 7326	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	10-12	H-F 104/05	w
					Di	10-12	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	18-20	H-C 6321	w
					Do	18-20	H-C 6321	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 7					Di	16-18	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 8					Mo	16-18	H-F 001	w
					Do	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 9					Mo	14-16	H-C 7326	w
					Mi	12-14	H-C 7326	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Busch	4	1	Mo	16-18	AR-D 5104	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	1	Mi	14-16	AR-D 5104	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 6321	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6321	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Mo	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	12-14	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Di	14-16	H-F 112	w
	Do	16-18	H-F 104/05	w				
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	2	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Data Science	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2	K	Mo	14-16		w
Datenbanksysteme I	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Datenbanksysteme I	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10	AR-D 5103	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-F 116	w
Logik I	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10	H-F 104/05	w
					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Softwaretechnik I	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	K	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	K	n.V.			w
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	W	Do	10-12	H-F 116	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		W	Di	16-18	H-F 112	w
Development of Embedded Systems using FPGAs auch online	V	Obermaisser, Wiese	4		Mo	8-10	H-E 002	w

Development of Embedded Systems using FPGAs Übung				Mo	10-12	H-E 002	w
				Mo	14-16	H-E 002	w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	AR-HB 125	w

Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Datenbanksysteme I	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10	AR-D 5103	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-F 116	w
Logik I	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10	H-F 104/05	w
					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Analysis I	V	Raasch	4	P	Do	8-10	ENC-D 114	w
					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Analysis II	V	van Stee	4	P	Mo	12-14	ENC-D 114	w
					Do	14-16	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	van Stee		P	Di	14-16	ENC-D 201	w
Übungen zu Analysis I 8 Termine siehe Unisono 4MATHP111VV	Ü	Raasch	2	P	sUSO			w
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	W	Do	14-16	H-A 7118	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Mo	12-14	ENC-B 205	w
					Do	14-16	ENC-D 224	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Ensenbach	2	W	Mi	12-14	ENC-B 205	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	W	Di	8-10	ENC-D 224	w
					Mi	8-10	ENC-D 223	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	Ü	Plato	2	W	Do	8-10	ENC-D 223	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, von 14:00-17:00 h					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastik I	V	Schnurr	4	W	Di	12-14	PB-I 001	w
					Mi	12-14	AR-D 5103	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Schnurr	2	W	Mo	16-18	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 2					Mo	10-12	ENC-D 223	w
Stochastik I Gruppe 3					Do	12-14	ENC-B 030	w
Stochastik I Gruppe 4					Fr	14-16	ENC-D 223	w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Datenbanksysteme I	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10	AR-D 5103	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-F 116	w
Logik I	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10	H-F 104/05	w
					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diagnose und Therapie	V	Brück, Braun	4	W	Mo	16-18	AE-A 102/103	w
					Mo	18-20	AE-A 102/103	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller, Dröge	2	W	Fr	8-10	H-F 114	w
Einführung in die Medizinische Informatik - Kreativseminar Zeit+Raum s. Unisono	S	Brück	2	W	sUSO			w
Funktion Mensch I (Medizin I + II) Zeit+Raum s. Unisono	V	Brück, Braun	6	W	sUSO			w
Medizin I, Klinikpraktikum Zeit+Raum s. Unisono	P	Brück, Kurz	2	W	sUSO			w
Medizinische Informatik (Einführung in die Med. Informatik (V)) Blockveranstaltung vom 01.03.2021-05.03.2021 von 8-17 h	V	Brück	2	W		8-10	AE-A 101-103	
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung in institutseigenen Räumen	P	Lochau	2	W	n.V.			w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	AR-HB 125	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	W	n.V.			w

Bachelor Informatik Softwaretechnik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Datenbanksysteme I	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10	AR-D 5103	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-F 116	w
Logik I	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10	H-F 104/05	w
					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	W	Fr	8-10	H-F 112	w
					Mi	10-12	H-F 114	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2	W	Do	16-18	H-F 112	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	W	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	W	Di	16-18	H-A 4111	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12	H-C 6321	w

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Datenbanksysteme I	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10	AR-D 5103	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-F 116	w
Logik I	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10	H-F 104/05	w
					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Gronwald	3	P	Mo	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Gronwald	1	P	Mi	10-11	H-C 6321	w
Mathematik f. Elektrotechnik-Ing. I Tutorium zur Höheren Mathematik I/Analysis I u. Lineare Algebra, 12 Termine	T	Plato	2	P	sUSO			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Plato	6	P	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Di	14-16	PB-C 101	w
					Mi	12-14	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Ergänzungsübung					Mo	16-18	PB-C 101	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Development of Embedded Systems using FPGAs auch online	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do	8-10	H-E 002	w
					Mi	14-16	H-E 002	w
					Do	12-14	H-E 002	w
					Fr	8-10	H-E 002	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will, Gronwald	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will, Gronwald	2	W	Di	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Gerke	2	W	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	W	Do	14-16	H-F 001	w
Laborpraktikum Regelungstechnik im institutseigenen Raum	L	Roth, wiss. MA	2	W	n.V.			
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Raasch	4	W	Di	10-12	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	w
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	W			H-C 6336/37	
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung in institutseigenen Räumen	P	Lochau	2	W	n.V.			w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	W	n.V.		H-E 002	w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Mi	12-14	H-F 107/08	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Winchenbach	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Lochau	2	K	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Datenbanksysteme I	Ü	Lochau	2	K	Mi	8-10	AR-D 5103	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Fr	14-16	H-F 116	w
Logik I	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Do	8-10	H-F 104/05	w
					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Lochau	2	K	Mo	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I	Ü	Lochau	2	K	Mo	16-18	H-C 3305	w
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3	P	Do	14-16	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	P	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller, Dröge	2	P	Fr	8-10	H-F 114	w
Mathematik für visual Computing	V	Blanz	3	P	Do	10-12	H-F 116	w
Mathematik für visual Computing	Ü	wiss. Mitarb./Blanz		P	Di	16-18	H-F 112	w
Analysis I	V	Raasch	4	W	Do	8-10	ENC-D 114	w
					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16	AR-D 5105	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	W	Di	8-10	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller, Seelbach	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	AR-HB 125	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12	H-A 7118	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	W	n.V.			w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-F 112	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-F 114 H-C 7326	w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	VM	Do	10-12		w
Algorithmik II	V	Lohrey	2	VM	Di	10-12	H-F 001	w
Algorithmik II Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	VM	Fr Mi	12-14 12-14	H-F 114 H-F 001	w w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	VM	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	VM	Mo	10-12	H-F 112	w
Computergraphik III	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	w
Data Science	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2	VM	Mo	14-16		w
Deep Learning	V	Möller	2	VM	Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2	VM	Mo	14-16	AR-D 5105	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland, Klaus	2	VM	Di	8-10	H-E 213	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	VM	Di	10-12	H-E 213	g
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	VM	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	VM	Do Mi Do Fr	8-10 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w
Hightechmedizin I	V	Van Laerhoven, Wahl	2	VM	Do	16-18	H-F 114	w
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	VM	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	VM			H-C 6336/37	
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	VM	Di	8-10	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller, Seelbach	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	VM	Di	8-10	ENC-D 224	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik					Mi	8-10	ENC-D 223	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	Ü	Plato	2	VM	Do	8-10	ENC-D 223	w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	VM	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	VM	Do	16-18		w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte auch als Proseminar für BA-ET-Studenten	S	Brück, Hahn	2	VM	Di	12-14	AE-C 106	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 001	w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
Stochastic Models					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Loffeld, Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Loffeld, Nies	1	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet evtl. online statt.	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14	US-A 017	w
Ubiquitous Computing Übung findet evtl. online statt.	Ü	Hoelzemann	2	VM	Do	14-16	US-A 017	w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Obermaisser, Ahmadian	4	VM	Di	14-16	H-E 002	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems	P	Van Laerhoven, Wolling	4	VM	Mo	10-12	H-C 7326	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Zenkert	2	VM	Mi	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme II im institutseigenen Raum	Ü	Fathi, Zenkert	1	VM	Di	10-12		w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb, Lambers	2	VM	Do	8-10	H-F 112	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Do	10-12	H-A 7118	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü	Fathi, Dornhöfer	2	VM	n.V.			w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4		Do	12-14	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie					Do	14-16	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	Ü	Lohrey, Reh	2		Di	12-14	H-F 115	w

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-F 112	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-F 114 H-C 7326	w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Hightechmedizin I	V	Van Laerhoven, Wahl	2	P	Do	16-18	H-F 114	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	W	Mo	10-12	H-F 112	w
Computergraphik III	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Mo	8-10	H-A 7118	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet evtl. online statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-A 017	w
Ubiquitous Computing Übung findet evtl. online statt.	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16	US-A 017	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme II im institutseigenen Raum	Ü	Fathi, Zenkert	1	W	Di	10-12		w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, 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)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-F 112	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-F 114 H-C 7326	w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4	W	Do	12-14	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	Ü	Lohrey, Reh	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
					Di	12-14	H-F 115	w

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-F 112	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-F 114 H-C 7326	w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	V	Choubey, Panda, Liu	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II im institutseigenen Raum	Ü	Choubey, Panda, Liu	2	W	Do	10-12		w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Loffeld, Behner, Reuter	2	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16	AR-D 5105	w
Development of Embedded Systems using FPGAs auch online	V	Obermaisser, Wiese	4	W	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs Übung					Mo Mo	10-12 14-16	H-E 002 H-E 002	w w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland, Klaus	2	W	Di	8-10	H-E 213	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	W	Di	10-12	H-E 213	g
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	W	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	W	Do Do Mi Do Fr	8-10 14-16 14-16 12-14 8-10	H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002 H-E 002	w w w w w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	N.N., Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	g
Mikrosystementwurf Geometrie - Vorlesung	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test Blockveranstaltung, 1. vorlesungsfreie Woche im Februar 2021, 9-15 Uhr	V	Wahl	4	W			H-C 6336/37	
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	V	Choubey	2	W	Fr	10-12		w
Semiconductor Electronics I im institutseigenen Raum	Ü	Choubey	2	W	Do	16-18		w
Stochastic Models	V	Loffeld, Heredia Conde	4	W	Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Telematik - Multimedia Vorlesung, evtl. online	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	AE-A 102/103	w
Telematik - Multimedia Übung evtl. online					Mi	8-10	AE-A 102/103	w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet evtl. online statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-A 017	w
Ubiquitous Computing Übung findet evtl. online statt.	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16	US-A 017	w

Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-F 112	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-F 114 H-C 7326	w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Algorithmik II	V	Lohrey	2	W	Di	10-12	H-F 001	w
Algorithmik II Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	W	Fr Mi	12-14 12-14	H-F 114 H-F 001	w w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Ensenbach	4	W	Mo	12-14	ENC-B 205	w
Kryptographie und Kodierungstheorie					Do	14-16	ENC-D 224	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Ensenbach	2	W	Mi	12-14	ENC-B 205	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4	W	Do	12-14	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie					Do	14-16	H-F 116	w
Strukturelle Komplexitätstheorie	Ü	Lohrey, Reh	2	W	Di	12-14	H-F 115	w

Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmik I (ggf. in Englisch)	V	Lohrey	2	K	Fr	8-10	H-F 112	w
Algorithmik I (ggf. in Englisch) Ü Algorithmik I = 1. Semesterhälfte, 2. Semesterhälfte = Ü Algorithmik II	Ü	Lohrey, Hucke	1	K	Mi Di	10-12 14-16	H-F 114 H-C 7326	w w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Meckel	2	K	Mi	12-14	H-E 002	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung (ggf. in Englisch)	Ü	Wismüller	2	K	Di	16-18	H-A 4111	w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2	K	n.V.		H-E 002	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Vorlesung	VÜ	Wahl, Mahdi	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung/Seminar, findet in institutseigenen Räumen statt.					n.V.			w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	P	Di	8-10	H-F 112	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller, Seelbach	2	P	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	W	Mo	10-12	H-F 112	w
Computergraphik III	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Mo	8-10	H-A 7118	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2	W	Mo	14-16	AR-D 5105	w
Ubiquitous Computing Veranstaltung findet evtl. online statt.	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14	US-A 017	w
Ubiquitous Computing Übung findet evtl. online statt.	Ü	Hoelzemann	2	W	Do	14-16	US-A 017	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb, Lambers	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do	10-12	H-A 7118	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar Termin/Raum werden bekannt gegeben	S	Dreher	2	P	n.V.			
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C) 14-tägig	V	Dreher	2	P	Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B + C)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								w

Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik I - A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	8-10	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I - A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent , 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	g
Didaktik der Informatik I - B1 B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	12-14	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I - B2 B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent , 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	u
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.1,	V	Jaschke	2		Mo	14-16	H-F 013	w
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2	Ü	Jaschke	2		Mo	16-18	H-F 013	w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								w

Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik I - A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	8-10	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I - A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent , 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	g
Didaktik der Informatik I - B1 B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent	V	Jaschke	2		Mo	12-14	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I - B2 B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent , 14-tägig	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	u
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zlb								w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs (große berufliche Fachrichtung)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) 17:00-18:30 h	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B + C)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A, B + C) Einzeltermin am 13.10.2020	S	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	
					Di	16-18	BS-B 003/004	
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Blockseminar, Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1			9-11	BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters - Vertiefungssem. (Modell B kbF + C kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H , 14-tägig, Start 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) In Verbindung mit Seminar FDBK-H , 14-tägig, ab 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters - Begleitung Fachpraxissem. (Modell B kbF, C k in Verbindung mit Seminar FDBK-G , 14-tägig, ab 23.10.20	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B gbF, C gbF) In Verbindung mit Seminar FDBK- G , 14-tägig, ab 23.10.2020	S	Dreher	1		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher https://www.uni-siegen.de/zb								w

Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg (Modell A – allgemeinbildendes Fach)

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1 polyvalent, Einzeltermine	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	

Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1 polyvalent, Einzeltermine	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	V	Schröder	2	1	Do	8-10	H-C 3305	w
Automation and Industrial Communication	Ü	Schröder, Tuli	2	1	Mi	10-12	AR-D 5105	w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Kizilcay, Schulte	4	1	Di	12-14	H-C 3305	w
					Mi	12-14	AR-D 5104	w
Embedded Control	V	Obermaisser, wiss. MA	2	1	Do	14-16	AR-D 5103	w
Embedded Control	Ü	Obermaisser, Meckel	2	1	Do	8-10	H-E 002	w
					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	Anders	4	1	Di	8-10	PB-A 118	w
					Di	10-12	PB-A 118	w
Fundamentals of Control	V	Gerke	2	1	Do	10-12	AR-B 2104/05	w
Fundamentals of Control	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 auch online	V	Obermaisser, Wiese	4	2	Mo	8-10	H-E 002	w
Development of Embedded Systems using FPGAs Übung					Mo	10-12	H-E 002	w
					Mo	14-16	H-E 002	w
Actotics	V	Pacas	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Actotics	Ü	Pacas	2	3	Mi	8-10	AR-D 5105	w
Laborpraktikum Mechatronics Systems	P	Roth, Gyagenda, Sahn	2	3	n.V.			w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	3	Di	16-18	H-C 3305	w
Mechatronics Systems	Ü	Roth, Gyagenda	1	3	Mi	16-18	H-C 3305	w
Modeling and Simulation I	VÜ	Roller	2	3	Mo	10-12	PB-A 406	w
					Fr	10-12	PB-A 118	w
Software Engineering	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	V	Möller	2		Di	12-14	AR-D 5105	w
Deep Learning	Ü	Möller, Geiping	2		Mo	14-16	AR-D 5105	w

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Fachforum Digital Integrated Systems institutseigener Raum	K	Wahl	2		n.V.			w
Graphik Kolloquium Raum auch während der vorlesungsfreien Zeit nutzbar	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 001	w
Laborpraktikum Regelungstechnik im institutseigenen Raum	L	Roth, wiss. MA	2		n.V.			
Oberseminar f. Abschlussarbeiten u. wiss. Mitarbeiter Termine s. Aushang u. Institutshomepage	OS	N.N.	2		n.V.		H-E 213	
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, wiss. Mitarbeiter	3		Do	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Labor LEA	P	Schröder, Geppert	2		Mo	12-14	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 14.10.2020, Einführungsseminar	P	Griese, Kühler	2		n.V. Mi	8-10	H-F 001	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Gronwald, Dietrich	2		Di Di	12-14 14-16	H-A 5104/08 H-A 5104/08	w w
Laborpraktikum Mechatronics Systems	P	Roth, Gyagenda, Sahn	2		n.V.			w
Medizin I, Klinikpraktikum Zeit+Raum s. Unisono	P	Brück, Kurz	2		sUSO			w
Praktikum Effizientes Programmieren - Modellbasierte Entwicklung in institutseigenen Räumen	P	Lochau	2		n.V.			w
Praktikum Nachrichtentechnik	P	N.N., Schneider	2		Mi	8-10	H-F 104/05	u
Praktikum Prozessmesstechnik	P	Gronwald, Dietrich	2		Mi Fr	10-12 10-12	H-A 5121 H-A 5121	w w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich, Kienitz	2		n.V.		H-E 120	w
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	2		Mo	14-16	H-C 6321	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, von 09:00-12:00 h	P	Wismüller	3		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, von 14:00-17:00 h	P				Di	14-16	H-A 4111	w
Vertiefungspraktikum Biomedizinische Sensorik Ende der Vorlesungszeit als Block, Termine werden bekannt gegeben, findet in eigenen Laborräumen statt	P	Brück	4		n.V.			w
Aktuelle Liste der Projektgruppen und Seminare auf der Homepage des Departments ETI	PG							
Projektgruppe Intelligente Systeme: AutoML and Automated Algorithm Design, Selection & Configuration 14-tägig	PG	Beel	2		Di	10-12	H-C 7326	u
Projektgruppe "Analoge Schaltungstechnik u. Bildgebende Sensorsysteme" im institutseigenen Raum	PG	Choubey, Badekara, Liu	2		n.V.			w
Projektgruppe Computer Vision im institutseigenen Raum	PG	Möller	2		n.V.			w
Projektgruppe Embedded Systems	PG	Obermaisser	2		n.V.		H-E 002	w
Projektgruppe Grafik	PG	Kolb, Lambers	2		Mo	16-18	H-A 7114	w
Data Science	S	Van Laerhoven, wiss. MA	2		Mo	14-16		w
Didaktik d. Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine n.V.	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung M-HR-DDI-II.1 und M-GBK-DDI-II.1 polyvalent, Einzeltermine	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Doktorandenseminar findet im institutseigenen Raum statt.	S	Wahl	2		n.V.			w
Einführung in die Medizinische Informatik - Kreativseminar Zeit+Raum s. Unisono	S	Brück	2		sUSO			w
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) 17:00-18:30 h	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar Termin/Raum werden bekannt gegeben	S	Dreher	2		n.V.			
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF freitags 17:00-18:30 h	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-C1 Unterrichtsmethoden (S) (Modell A, B + C)	S	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden (Modell A, B + C) Einzeltermin am 13.10.2020	S	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Blockseminar, Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1			9-11	BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters - Vertiefungssem. (Modell B kbF + C kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H, 14-tägig, Start 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) In Verbindung mit Seminar FDBK-H, 14-tägig, ab 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	12-14 14-16	BS-B 003/004 BS-B 003/004	
FDBK-G Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches Vertiefungsseminar (S) (Modell A + B (gbF)) In Verbindung mit Seminar FDBK-H, 14-tägig, ab 23.10.2020	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	

					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters - Begleitung Fachpraxissem. (Modell B kbF, C k in Verbindung mit Seminar FDBK-G ,14-täglich, ab 23.10.20	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B gbF, C gbF) In Verbindung mit Seminar FDBK-G , 14-täglich, ab 23.10.2020	S	Dreher	1		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF freitags von 18:30-19:15 Uhr	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Interkulturelles Training Termine u. Raum n.V.	S	Kurz	2					w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Seminar Digitale Integrierte Systeme einmaliger Termin in der 2. Vorlesungswoche, 2 Termine am Semesterende	S	Wahl	5		n.V.		H-C 6336/37	w
Seminar Elektrotechnik Raum s. Unisono	S	Haring Bolivar, Schäffer			n.V.			
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2		n.V.			w
Seminar Intelligente Systeme: Machine Learning Competition	S	Beel	2		Do	10-12	H-C 7326	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte auch als Proseminar für BA-ET-Studenten	S	Brück, Hahn	2		Di	12-14	AE-C 106	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2		Mo	14-16	H-F 001	w
Trends und Technologien im Wissensmanagement Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Fathi, Dornhöfer	2		n.V.			w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C) 14-täglich	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	
					Fr	14-16	BS-B 003/004	

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey Skr. Frau Schneider	H-E 113/1 H-E 113	3133 2466
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS	Prof. Wismüller Skr. Frau Syska	H-B 8404 H-B 8403	4050 4048
Compilerbau und Softwareanalyse		PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
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 Bubenzler	BS-A 003 BS-A 002	4010 3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland N.N.	H-E 206 H-E 205	2522
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 Popp	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
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR	Prof. Ender Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 203 PB-H 104	4015 3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar Skr. Frau Brandt	H-E 307 H-E 307/1	2157 4423
Intelligente Systeme	43ISG	Prof. Beel N.N.	H-E 216	3593
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. Frau Schneider	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
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	Prof. Loffeld Skr. Frau Niet-Wunram	PB-H 105 PB-H 104	3125 3400
Regelungs- und Steuerungstechnik I	43RST	Prof. Roth Skr. Frau Hoffmann	H-F 008 H-F 007	4439 4438
Regelungs- und Steuerungstechnik II	43RST	Prof. Gerke Skr. Frau Borchert	H-F 006 H-F 007	2800 2922
Mechatronics		Skr. Frau Borchert	H-F 007	2922
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
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: 26.10.2020 bis 12.02.2021

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Wintersemester 2020/21

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	4									1				1	2	3	4	5	6	
41	5	6	7	8	9	10	11	45	2	3	4	5	6	7	8		50	7	8	9	10	11	12	13		
42	12	13	14	15	16	17	18	46	9	10	11	12	13	14	15		51	14	15	16	17	18	19	20		
43	19	20	21	22	23	24	25	47	16	17	18	19	20	21	22		52	21	22	23	24	25	26	27		
44	26	27	28	29	30	31		48	23	24	25	26	27	28	29		53	28	29	30	31					
								49	30																	
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	3			1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	6	7	
01	4	5	6	7	8	9	10	06	8	9	10	11	12	13	14		10	8	9	10	11	12	13	14		
02	11	12	13	14	15	16	17	07	15	16	17	18	19	20	21		11	15	16	17	18	19	20	21		
03	18	19	20	21	22	23	24	08	22	23	24	25	26	27	28		12	22	23	24	25	26	27	28		
04	25	26	27	28	29	30	31										13	29	30	31						

Vorlesungsfreie Zeit:

19.12.2020 - 03.01.2021 Weihnachten

Feiertage:

Vorlesungszeit:

26.10.2020 bis 12.02.2021