



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

**Informationen zum
Wintersemester 2019/20**

Semesterzeit	01.10.2019 bis 31.03.2020
Vorlesungszeit	07.10.2019 bis 31.01.2020
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	21.12.2019 bis 05.01.2020

30/09/2019

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	10
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	12
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	13
Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule	14
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	17
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	17
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	17
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	19
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	20
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	21
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	21
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	21
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012	21
Master Informatik Visual Computing PO 2012	22
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	23
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	23
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	23
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	23
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	24
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	24
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	24
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	24
Master Mechatronics	25
Seminare, Praktika u.s.w.	26
Telefonnummer der Dozenten	28
Stundenplanvordruck	29
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	30
Semesterkalender	31

Kürzel der ETI Lehrstühle für UNISONO-Veranstaltungsnummern

Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD
Digitale Integrierte Systeme	43DIS
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS
Embedded Systems	43EMS
Elektrische Energieversorgung	43EEV
Echtzeitlearnsysteme	43ELS
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE
Medieninformatik	43Mi1
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT
Mustererkennung	43PRG
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS
Praktische Informatik Softwaretechnik u. Datenbanksysteme	43PrI
Regelungs- und Steuerungstechnik	43RST
Signal- und Systemtheorie	43SST
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP
Theoretische Informatik	43THI
Ubiquitous Computing	43UCO
Visuelle Szenenanalyse	43VSA
Wissensbasierte Systeme	43WBS
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS

Abkürzungen

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

Informationen zu den Studiengängen entnehmen Sie bitte der Departmentwebsite

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

Departmentsprecher	Prof. Dr. Van Laerhoven	H-A 8110	2312
Stellvertreter	Prof. Dr. Frank Gronwald	H-A 5102	4417
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 011	4409
Elektrotechnik/Informatik	N.N.	H-F 010/1	3070
Informatik	Frau Baule	H-F 011	3113
Mechatronik	Frau Berg	H-F 011	3075
Praktikantenamt ETI	Herr Wunderlich	H-C 6334	2478
Allgemeine Studienberatung	Frau Roeder	AR-SSC 009	3117
Psychologische Beratung	Frau Haake, Frau Seliv	AR-SSC 018	4300
Fachschaft		H-E116	4452

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

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

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	AR-D 5102	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-C 7326	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-C 7326	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-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					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 Gruppe 2	Ü	Haring, Bablich	2	2	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1					Fr	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Raasch	6	2	Mo	12-14	PB-A 122	w
					Mo	14-16	PB-A 104	w
					Di	12-14	AR-A 1001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Raasch	2	2	Mo	12-14	PB-A 337	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-F 110	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 110	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	2	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	WS-A 001	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	4	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	4	Do	12-14	H-C 7326	w
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	4				
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 u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	4	Fr	12-14	AR-D 5102	w
					Fr	14-16	AR-D 5102	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	4	Do	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-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (Höhere Mathematik III, Vektoranalysis u. part. Diffgl.)	VÜ	Plato	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	2	6	Mo	14-16	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Haring, Stock	4	6	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Stock, Haring	6	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 u. neue Unternehmen in Technik u. Informatik s. Unisono	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Interkulturelles Training Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W				w
Kosten- u. Erlösrechnung 18:00 bis 21:00 Uhr	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	AH-B 002	u
Kosten- u. Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl	2	W	sUSO			w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am					Mi	8-10	H-F 001	

09.10.2019, Einführungsseminar

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-D 5102	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-C 7326	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-C 7326	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-C 7326	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7326	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semeserhälfte	V	Obermaisser	2	1				
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 u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Fr	12-14	AR-D 5102	w
					Fr	14-16	AR-D 5102	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
					Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Raasch	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 Ergänzungsübung					Mi	12-14	PB-C 101	w
	Mo	16-18	PB-C 101	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium zur Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra, 12 Termine bitte Unisono-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Raasch	2	1	sUSO			w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	WS-A 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Haring, Bablich	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1					Fr	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik III					VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	3
					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	Plato	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	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-F 110	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 110	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Do	12-14	H-C 7326	w
Grundlagen der Energietechnik					VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	5
					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	2	5	Mo	14-16	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Haring, Stock	4	5	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Stock, Haring	1	5	Mi	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Regelungstechnik					V	Gerke	2	5
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Gerke	1	5	Do	14-16	H-F 001	w
Leistungselektronik					V	Pacas	2	5
Leistungselektronik	Ü	Pacas	1	5	Mo	8-10	H-F 112	w
Praktische Schaltungstechnik					P	Haring, Bablich, Kienitz	3	5
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2	6	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 09.10.2019, Einführungsseminar					Mi	8-10	H-F 001	
BWL f. junge u. neue Unternehmen in Technik u. Informatik s. Unisono	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Interkulturelles Training Termine und Raum werden noch	S	Kurz	2	W				w

bekannt gegeben.								
Kosten- u. Erlösrechnung 18:00 bis 21:00 Uhr	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	AH-B 002	u
Kosten- u. Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl	2	W	sUSO			w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			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-D 5102	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-C 7326	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-C 7326	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-C 7326	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	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Raasch	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 Ergänzungsübung					Mi	12-14	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium zur Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra, 12 Termine bitte Unisono-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Raasch	2	1	Mo	16-18	PB-C 101	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Mo	12-14	AR-D 5104	w
					Do	10-12	WS-A 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Haring, Bablich	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Haring, Bablich	2	3	Mi	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1					Fr	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semesterhälfte	V	Obermaisser	2	3				
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 u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Fr	12-14	AR-D 5102	w
					Fr	14-16	AR-D 5102	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay, Papenheim	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	Plato	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	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-F 110	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 110	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Do	12-14	H-C 7326	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	5	Do	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	2	5	Mo	14-16	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Haring, Stock	4	5	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Stock, Haring	1	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-F 112	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich, Kienitz	3	5	n.V.		H-E 120	w
BWL f. junge u. neue Unternehmen in Technik u. Informatik s. Unisono	V	Moog, Hietsch	2	W	sUSO			w
Kosten- u. Erlösrechnung 18:00 bis 21:00 Uhr	V	Hiebl	2	W	Do	18-20	AH-B 002	u
Kosten- u. Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl	2	W	sUSO			w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 112	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w

Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	W	n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V. Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 09.10.2019, 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	Fr	12-14	H-C 7326	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schröder, Geppert	1	P	Mi	12-14	H-C 7326	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Gieseler, Schäfer	3	P	n.V.			
Microelectronics I Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 112	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	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 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, Kühler	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	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
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Mo	8-10	H-E 002	w
					Mo	10-12	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller	2	W	Do	14-16	AR-A 1009	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze Übung im EEV-Labor, 14-tägig					n.V.			
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Gronwald	2	W	Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Gronwald, wiss. Mit.	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	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 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4	W	Mo	12-14	H-C 7326	w
					Di	10-12	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-C 7326	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-A 6127	w
					Di	14-16	H-A 6127	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	W	Di	16-18	H-C 6321	w
Mechatronics Systems	Ü	Gyagenda	1	W	Mi	16-18	H-C 6321	w
Messsysteme Termin n. V.	P	Gronwald, Dietrich	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Fr	8-10	H-F 116	w
Nanotechnology	Ü	Haring, Bablich	2	W	Di	14-16	H-F 001	w
Photonik I	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Fr	8-10	H-F 116	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	2	P	Di	8-10	H-E 213	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	P	Di	10-12	H-E 213	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Termine nach Absprache	P	Ruland, Haring, Griese	2	P	n.V.			w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Einzeltermin am 09.10.2019, Einführung Praktikum, Beginn 13:45 Uhr					Mi	13-15	H-E 213	
Photonik I	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-C 6321	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 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, Kühler	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Mo	8-10	H-E 002	w
					Mo	10-12	H-E 002	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-C 7326	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Feldberechnung mit der FEM	V	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	Ruland, Sassmannshausen	2	W	Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland, Sassmannshausen	2	W	Mo	10-12	H-E 213	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Fr	8-10	H-F 116	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	Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2	W	Di	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	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	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Microelectronics I Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey, Shadmani	2	P	Mo	16-18		w
Microelectronics I - Übung Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Shadmani	2	P	Fr	14-16		w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Wahl	2	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Test, Vorlesung und Übung	V	Wahl	4	P	Di Do	10-12 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Photonik I	V	Griese	2	P	Mo	12-14	H-C 6321	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	P	Mo	10-12	H-F 116	w
Semiconductor Electronics I	V	Choubey	2	P	Fr	10-12	H-F 116	w
Semiconductor Electronics I Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	2	P	Do	16-18		w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Griese, Kühler	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	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
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Mo Mo	8-10 10-12	H-E 002 H-E 002	w w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	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 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di Di	10-12 14-16	H-A 6127 H-A 6127	w w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Gieseler, Schäfer	3	W	n.V.			
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2	W	Fr	8-10	H-F 116	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	Schäfer	2	W	Mi	14-16	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di Mi	8-10 8-10	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey	2		Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	2		Do	10-12		w
Automation and Industrial Communication	V	Schröder, Tuli	2		Mo	12-14	H-C 3305	w
Automation and Industrial Communication	Ü	Schröder, Tuli	2		Do	14-16	Audimax	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	VL	Ahmadian	4		Mo	8-10	H-E 002	w
					Mo	10-12	H-E 002	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2		Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller	2		Do	14-16	AR-A 1009	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze Übung im EEV-Labor, 14-tägig					n.V.			
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Gronwald	2		Do	8-10	H-A 5101	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Gronwald, wiss. Mit.	2		Mo	14-16	H-A 5101	w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2		Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	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 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2		Mi	12-14	H-E 002	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4		Mo	12-14	H-C 7326	w
					Di	10-12	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2		Do	14-16	H-C 7326	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2		Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Feldberechnung mit der FEM	V	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	Ruland, Sassmannshausen	2		Mo	8-10	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I / Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland, Sassmannshausen	2		Mo	10-12	H-E 213	w
Laborpraktikum Nichtlineare Regelungstechnik	L	Gieseler, Schäfer	3		n.V.			
Mechatronics Systems	V	Roth	3		Di	16-18	H-C 6321	w
Mechatronics Systems	Ü	Gyagenda	1		Mi	16-18	H-C 6321	w
Nanotechnology	V	Haring, Bablich	2		Fr	8-10	H-F 116	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	Schäfer	2		Mi	14-16	H-F 112	w
Photonik I	V	Griese	2		Mo	12-14	H-C 6321	w
Photonik I	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2		Mi	8-10	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2		Di	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	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	VÜ	Brück, Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	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-D 5102	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-C 7326	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-C 7326	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-C 7326	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	Fr	12-14	AR-D 5102	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	AR-D 5102	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
					Mo	12-14	H-F 112	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
	Mi	8-10	H-A 3102	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-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 6					Mo	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 7					Di	12-14	H-C 7326	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 8					Di	14-16	H-F 112	w
	Do	16-18	H-C 7326	w				
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	2	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-D 5105	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Ludwig	2	K	Di	10-12	AR-HB 029	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	10-12	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Kolb, Görlitz	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 Gruppe 1	Ü	Lochau, Meier	2	K	Mi	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Do	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Mo	14-16	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Mo	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 6					Mo	8-10	H-A 6120	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	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-C 6336/37	w
					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I	V	Lochau	2	K	Fr	12-14	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Mi	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Mi	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 6					Do	12-14	H-A 6120	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	K	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü		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	Mo	14-16	H-F 107/08	w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4		Mo	8-10	H-E 002	w

						Mo	10-12	H-E 002	w
--	--	--	--	--	--	----	-------	---------	---

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II	V	Ensenbach	4	VM	Mo	12-14	ENC-D 114	w
					Do	14-16	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	Ensenbach		VM	Mo	14-16	ENC-D 114	w
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, Kluge, Presnov	3	VM	Do	14-16	H-A 7118	w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	VM	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	Meckel	2	VM	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
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	VM	Do	14-16	H-C 7326	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	VM	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	w
Interkulturelles Training Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	VM				w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Fricke	4	VM	Mo	10-12	ENC-B 314	w
					Fr	10-12	ENC-D 201	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Fricke	2	VM	Mo	14-16	ENC-B 314	w
Numerik I	Ü	Plato, Czaplinski	2	VM	Di	10-12	ENC-D 223	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	VM	Mo	14-16	ENC-D 223	w
					Mi	8-10	ENC-D 224	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, Dauer: 9:00 - 12:00 Uhr	P	Wismüller, Ludwig	3	VM	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, Dauer: 14:00-17:00 Uhr					Di	14-16	H-A 4111	w
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	VM	Mo	14-16	H-A 7118	w
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Stochastik I	V	Scheffler	4	VM	Di	12-14	ENC-D 114	w
					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	VM	Mo	8-10	ENC-D 201	w
Stochastik I Gruppe 2					Di	8-10	ENC-D 224	w
Stochastik I Gruppe 3					Mi	8-10	ENC-B 030	w
Stochastik I Gruppe 4					Do	14-16	ENC-B 030	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2	VM	n.V.			w

Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Nickel	4	P	Di Do	10-12 8-10	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Analysis II	V	Ensenbach	4	P	Mo Do	12-14 14-16	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Analysis II Übungen zu Analysis I 8 Termine siehe Unisono 4MATHP111VV	Ü Ü	Ensenbach Nickel	2	P P	Mo sUSO	14-16	ENC-D 114	w w
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, Kluge, Presnov	3	W	Do	14-16	H-A 7118	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Fricke	4	W	Mo Fr	10-12 10-12	ENC-B 314 ENC-D 201	w w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Fricke	2	W	Mo	14-16	ENC-B 314	w
Model-Checking	V	Lohrey	4	W	Di Do	12-14 10-12	H-F 001 H-F 104/05	w w
Model-Checking Übungen	Ü	Hucke	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Numerik I	Ü	Plato, Czaplinski	2	W	Di	10-12	ENC-D 223	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	W	Mo Mi	14-16 8-10	ENC-D 223 ENC-D 224	w w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, Dauer: 9:00 - 12:00 Uhr	P	Wismüller, Ludwig	3	W	Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, Dauer: 14:00-17:00 Uhr					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastik I	V	Scheffler	4	W	Di Fr	12-14 8-10	ENC-D 114 ENC-D 114	w w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	W	Mo	8-10	ENC-D 201	w
Stochastik I Gruppe 2					Di	8-10	ENC-D 224	w
Stochastik I Gruppe 3					Mi	8-10	ENC-B 030	w
Stochastik I Gruppe 4					Do	14-16	ENC-B 030	w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller	2	W	Do	14-16	AR-A 1009	w

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	P	Mi Mo	10-12 8-9	H-C 6321 H-C 6321	w w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	P	Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I (Höhere Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	VÜ	Raasch	6	P	Mo	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Di Mi	14-16 12-14	PB-C 101 PB-C 101	w w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Ergänzungsübung					Mo	16-18	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium zur Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra, 12 Termine bitte Unisono-Nr 4MATHA611V entnehmen	T	Raasch	2	P	sUSO			w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	2	W	Do	10-12		w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	W	Mo Mo	8-10 10-12	H-E 002 H-E 002	w w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	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 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	2	W	Mi	12-14	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-C 7326	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Fr	14-16	H-C 6336/37	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	L	Gomez, Gyagenda	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
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa					Do	10-12	PB-C 101	w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w

Mikrosystementwurf - Test, Vorlesung und Übung	V	Wahl	4	W	Di Do	10-12 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
--	---	------	---	---	----------	----------------	----------------------------	--------

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung I	V	Möller	2	P	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Möller	2	P	Do	14-16	AR-A 1009	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	Mo	14-16	H-F 107/08	w
Analysis I	V	Nickel	4	W	Di	10-12	ENC-D 114	w
					Do	8-10	ENC-D 114	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Kolb, Schipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung von 10:00-11:00 Uhr	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do		H-A 7118	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Dornhöfer	2	W	Fr	10-12	H-C 6321	w
Wissensmanagement I Raum wird noch bekannt gegeben.	Ü		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) Übungen	Ü	Hucke	1	K	Mi	12-14	H-F 001	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	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	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	K	Mo	14-16	H-A 7118	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey	2	VM	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	2	VM	Do	10-12		w
Algorithmik II	V	Lohrey	2	VM	Di	10-12	H-F 001	w
Algorithmik II Übungen	Ü	Hucke	1	VM	Mi	12-14	H-F 001	u
Client/Server-Programmierung	V	Wismüller	2	VM	Fr	12-14	H-F 116	w
Client/Server-Programmierung	Ü	Wismüller	2	VM	Mo	16-18	H-A 4111	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 von 12:00 bis 13:00 Uhr	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Mo		H-A 7118	w
Deep Learning	V	Möller	2	VM	Do	12-14	H-F 116	w
Deep Learning	Ü	Möller	2	VM	Mo	14-16	H-F 116	w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	VM	Mo	8-10	H-E 002	w
					Mo	10-12	H-E 002	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland	2	VM	Di	8-10	H-E 213	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland, Schneider	2	VM	Di	10-12	H-E 213	w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	VM	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	Meckel	2	VM	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
Hightechmedizin I	V	Van Laerhoven, Wahl	2	VM	Do	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Wahl	2	VM	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Test, Vorlesung und Übung	V	Wahl	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Model-Checking	V	Lohrey	4	VM	Di	12-14	H-F 001	w
					Do	10-12	H-F 104/05	w
Model-Checking Übungen	Ü	Hucke	2	VM	Fr	10-12	H-C 7326	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	VM	Di	10-12	H-F 104/05	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Numerik I	Ü	Plato, Czaplinski	2	VM	Di	10-12	ENC-D 223	w
Numerik I - Einführung i.d. Numerik	V	Plato	4	VM	Mo	14-16	ENC-D 223	w
					Mi	8-10	ENC-D 224	w
Semiconductor Electronics I	V	Choubey	2	VM	Fr	10-12	H-F 116	w
Semiconductor Electronics I Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	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	H-C 6336/37	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					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	VÜ	Brück, Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14	US-F 308	w
Ubiquitous Computing	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16	US-D 321	w
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Obermaisser, Ahmadian	4	VM	Di	14-16	H-E 002	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems	P	Van Laerhoven	4	VM	Mo	10-12	H-C 7326	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Zenkert	2	VM	Mi	16-18	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	VM	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung von 10:00-11:00 Uhr	Ü	Kolb, Lambers	1	VM	Do		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		2	VM	n.V.			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) Übungen	Ü	Hucke	1	K	Mi	12-14	H-F 001	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	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	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Hightechmedizin I	V	Van Laerhoven, Wahl	2	P	Do	16-18	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	W	Mo	10-12	H-F 112	w
Computergraphik III von 12:00 bis 13:00 Uhr	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Mo		H-A 7118	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Zenkert	2	W	Mi	16-18	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung von 10:00-11:00 Uhr	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do		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) Übungen	Ü	Hucke	1	K	Mi	12-14	H-F 001	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	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	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	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) Übungen	Ü	Hucke	1	K	Mi	12-14	H-F 001	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	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	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	V	Choubey	2	W	Fr	8-10		w
Advanced Semiconductor and Microelectronics II Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	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
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	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
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Wahl	2	W	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Test, Vorlesung und Übung	V	Wahl	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Semiconductor Electronics I	V	Choubey	2	W	Fr	10-12	H-F 116	w
Semiconductor Electronics I Die Veranstaltung findet im Raum H-E 115 statt.	Ü	Choubey	2	W	Do	16-18		w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Brück, Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	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) Übungen	Ü	Hucke	1	K	Mi	12-14	H-F 001	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	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	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmik II	V	Lohrey	2	W	Di	10-12	H-F 001	w
Algorithmik II Übungen	Ü	Hucke	1	W	Mi	12-14	H-F 001	u
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Fricke	4	W	Mo	10-12	ENC-B 314	w
					Fr	10-12	ENC-D 201	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Fricke	2	W	Mo	14-16	ENC-B 314	w
Model-Checking	V	Lohrey	4	W	Di	12-14	H-F 001	w
					Do	10-12	H-F 104/05	w
Model-Checking Übungen	Ü	Hucke	2	W	Fr	10-12	H-C 7326	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	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) Übungen	Ü	Hucke	1	K	Mi	12-14	H-F 001	g
Embedded Systems ggf. in Englisch	V	Obermaisser	2	K	Di	14-16	H-C 7326	w
Embedded Systems ggf. in Englisch	Ü	Obermaisser, Lenz	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	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch)	VÜ	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II (ggf. in Englisch) Übung					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	V	Kolb, Lambers	2	P	Mo	10-12	H-F 112	w
Computergraphik III von 12:00 bis 13:00 Uhr	Ü	Kolb, Lambers	1	P	Mo		H-A 7118	w
Numerical Methods for Visual Computing	V	Möller	2	P	Di	10-12	H-F 104/05	w
Numerical Methods for Visual Computing	Ü	Möller	2	P	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Client/Server-Programmierung	V	Wismüller	2	W	Fr	12-14	H-F 116	w
Client/Server-Programmierung	Ü	Wismüller	2	W	Mo	16-18	H-A 4111	w
Deep Learning	V	Möller	2	W	Do	12-14	H-F 116	w
Deep Learning	Ü	Möller	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Wissenschaftliche Visualisierung von 10:00-11:00 Uhr	Ü	Kolb, Lambers	1	W	Do		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 Genauer Termin für das Kompaktseminar wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher	2	P	n.V.			
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C) dreiwöchentlich, Starttermin: 11.10.2019	V	Dreher	2	P	Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr	12-14	BS-B 003/004	g
					Fr	14-16	BS-B 003/004	g
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/zb								w

Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
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
Didaktik der Informatik I - C B-HR-DDI-I.C	V	Jaschke	2		Mo	14-16	H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 und M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.1, Raum wird noch bekannt gegeben.	V	Jaschke	2		Mo	16-18	H-F 013	w
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2	Ü	Jaschke	2		Mo	18-20	H-F 013	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 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
Didaktik der Informatik I - C B-HR-DDI-I.C	V	Jaschke	2		Mo	14-16	H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 und M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Schramm	2		n.V.		H-F 013	
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.
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-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) dreiwöchentlich, Starttermin: 25.10.2019	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-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Blockseminar am Wochenende, genauer Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1		n.V.		BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters - Vertiefungssem. (Modell B kbF + C kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H dreiwöchentlich, Starttermin: 18.10.2019	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)) Nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-H dreiwöchentlich, Starttermin: 18.10.2019	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 Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-G dreiwöchentlich, Starttermin: 18.10.2019	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) Nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-G dreiwöchentlich, Starttermin: 18.10.2019	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/zlb								w

Master Mechatronik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	V	Schröder, Tuli	2	1	Mo	12-14	H-C 3305	w
Automation and Industrial Communication	Ü	Schröder, Tuli	2	1	Do	14-16	Audimax	w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Schulte	4	1	Fr	14-16	H-C 6321	w
					Mi	12-14	H-C 6321	w
Embedded Control	V	Obermaisser, Behravan	2	1	Fr	12-14	H-F 112	w
Embedded Control	Ü	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	Carolus	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-E 8101	w
Fundamentals of Control	Ü	Gerke	2	1	Mi	14-16	AR-D 5105	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-H 0103	w
					Mo	10-12	PB-H 0103	w
Project Management I Methodes and Instruments Blockveranstaltung, s. Unisono u. Aushänge am Lehrstuhl	V	Burggräf, Dannapfel	2	1	sUSO			w
Development of Embedded Systems using FPGAs	VL	Ahmadian	4	2	Mo	8-10	H-E 002	w
					Mo	10-12	H-E 002	w
Actotics	V	Pacas	2	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actotics	Ü	Pacas	2	3	Mo	12-14	H-F 116	w
Mechatronics Systems	V	Röth	3	3	Di	16-18	H-C 6321	w
Mechatronics Systems	Ü	Gyagenda	1	3	Mi	16-18	H-C 6321	w
Mechatronics Systems	P	Gyagenda, Sahm	2	3	n.V.			w
Modeling and Simulation I	VÜ	Masilamani, Roller	2	3	Mo	10-12	PB-A 406	w
					Fr	10-12	PB-A 401	w
Software Engineering	V	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
Condition Monitoring	Ü	Kraemer	2		Mo	16-18	PB-A 410/1	w
Deep Learning	V	Möller	2		Do	12-14	H-F 116	w
Deep Learning	Ü	Möller	2		Mo	14-16	H-F 116	w

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Fachforum zur Mikrosystemtechnik	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	L	Gomez, Gyagenda	2		n.V.			
Oberseminar für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter Termine siehe Aushang	OS	Ruland	2		n.V.		H-E 213	
Computergraphik Praktikum	P	Kolb, Kluge, Presnov	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, NN	2		Mo	10-12	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Griese, Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 09.10.2019, Einführungsseminar					Mi	8-10	H-F 001	
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Gronwald, Dietrich	2		Di	12-14	H-A 5104/08	w
					Di	14-16	H-A 5104/08	w
Mechatronics Systems	P	Gyagenda, Sahn	2		n.V.			w
Messsysteme Termin n. V.	P	Gronwald, Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Praktikum Nachrichtentechnik Einzelveranstaltung am 9. Oktober 2019, Einführung Praktikum	P	Ruland	2		Mi	8-10	H-F 104/05	
Praktikum Nachrichtentechnik n.V. mittwochs von 9:30-12:00 Uhr					Mi	9-11	H-E 213	w
Praktische Schaltungstechnik	P	Haring, Bablich, Kienitz	3		n.V.		H-E 120	w
Programmierpraktikum	P	Wismüller/Hoffmann	2		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1, Dauer: 9:00 - 12:00 Uhr	P	Wismüller, Ludwig	3		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2, Dauer: 14:00-17:00 Uhr					Di	14-16	H-A 4111	w
Softwaretechnik Praktikum Block, Termine werden noch bekannt gegeben	P	Lochau, Pietsch	5		n.V.			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 Grafik	PG	Kolb, Lambers	2		Mo	16-18	H-A 7114	w
Didaktik der Informatik II MA - Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-II.2 und M-GBK-DDI-II.2 polyvalent, Einzeltermine nach Vereinbarung	S	Schramm	2		n.V.		H-F 013	
Didaktik der Informatik II MA Begleitseminar M-HR-DDI-II.3 und M-GBK-DDI-II.3 polyvalent, Einzeltermine nach Vereinbarung	S	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 nach Vereinbarung	S	Jaschke, Schramm	2		n.V.		H-F 013	
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B) freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell A, B + C), Kompaktseminar Genauer Termin für das Kompaktseminar wird noch bekannt gegeben.	S	Dreher	2		n.V.			
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) gbF freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) kbF freitags von 17:00-18:30 Uhr	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
FDBK-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) dreiwöchentlich, Starttermin: 25.10.2019	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-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B gbF + C) Blockseminar am Wochenende, genauer Termin wird noch bekannt gegeben.	S	Martens	1		n.V.		BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemesters - Vertiefungssem. (Modell B kbF + C kbF) Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-H dreiwöchentlich, Starttermin: 18.10.2019	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)) Nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-H dreiwöchentlich,	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	

Starttermin: 18.10.2019					Fr Fr	12-14 14-16	BS-B 003/004 BS-B 003/004	
FDBK-H Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters - Begleitung Fachpraxissem. (Modell B kbF, C k Nur in Verbindung mit Seminar FDBK-G dreiwöchentlich, Starttermin: 18.10.2019	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr Fr	12-14 14-16	BS-B 003/004 BS-B 003/004	
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B gbF, C gbF) Nur in Verbindung mit dem Seminar FDBK-G dreiwöchentlich, Starttermin: 18.10.2019	S	Dreher	1		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr Fr	12-14 14-16	BS-B 003/004 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 und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2					w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2		Mo	14-16	H-A 7118	w
Seminar Elektrotechnik s. Unisono	S	Haring Bolivar			n.V.			w
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2		n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf - Technikgeschichte Auch als Proseminar für BA-ET-Studenten	S	Brück, Hahn	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Trends und Technologien im Wissensmanagement Raum wird noch bekannt gegeben.	S	Nasiri/Dornhöfer	2		n.V.			w
Wissenschaftliches Arbeiten 6 Termine, Termine und Raum werden noch bekannt gegeben.	S	Kurz	2		n.V.			w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (S) (Modell A, B + C) dreiwöchentlich, Starttermin: 11.10.2019	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
					Fr Fr	12-14 14-16	BS-B 003/004 BS-B 003/004	g g

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

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

Stundenplan für das Semester

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

Vorlesungszeit: 07.10.2019 bis 31.01.2020

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version Änderung

Semesterkalender Wintersemester 2019/20

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	5	6						1	2	3								1
41	7	8	9	10	11	12	13	45	4	5	6	7	8	9	10	49	2	3	4	5	6	7	8
42	14	15	16	17	18	19	20	46	11	12	13	14	15	16	17	50	9	10	11	12	13	14	15
43	21	22	23	24	25	26	27	47	18	19	20	21	22	23	24	51	16	17	18	19	20	21	22
44	28	29	30	31				48	25	26	27	28	29	30		52	23	24	25	26	27	28	29
																01	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	3	4	5							1	2								1
02	6	7	8	9	10	11	12	06	3	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
03	13	14	15	16	17	18	19	07	10	11	12	13	14	15	16	11	9	10	11	12	13	14	15
04	20	21	22	23	24	25	26	08	17	18	19	20	21	22	23	12	16	17	18	19	20	21	22
05	27	28	29	30	31			09	24	25	26	27	28	29		13	23	24	25	26	27	28	29
																14	30	31					

Vorlesungsfreie Zeit:

21.12.2019 - 05.01.2020 Weihnachten

Feiertage:

Vorlesungszeit:

07.10.2019 bis 31.01.2020