

# Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Department Elektrotechnik und Informatik

## Informationen zum Sommersemester 2020

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



Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	8
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012	
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	
Master Elektrotechnik Wahlpfichtmodule PO 2012	
Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule	
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	13
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	16
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	17
Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012.	17
Master Informatik Visual Computing PO 2012	17
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs.	
Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	19
Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	20
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	21
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	21
Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg	21
Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule	
Master Mechatronics	23
Seminare, Praktika u.s.w.	24
Telefonnummer der Dozenten	
Stundenplanvordruck	27
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	28
Semesterkalander	29



### Kürzel der ETI Lehrstühle für UNISONO-Veranstaltungsnummern

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

### Abkürzungen

HS Hauptseminar KW Kalenderwoche

L Labor Ρ Praktikum PG Projektgruppe PO Prüfungsordnung PS Proseminar S Seminar

Sem=1-6 Pflichtfach empfohlen für das angegebene Semester

Modul betriebswirtschaftliche Grundlagen Sem=BWGL

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 Veranstaltung nur in ungerader Woche Woche=u

Veranstaltung wöchentlich Woche=w



### UNIVERSITÄT Department Elektrotechnik und Informatik

Stundenplan Sommersemester 2020

#### Informationen zu den Studiegängen entnehmen Sie bitte der Departmentwebsite

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

Departmentsprecher	Prof. Dr. Frank Gronwald	H-A 5102	4417
Stellvertreter	Prof. Dr. Markus Lohrey	H-A 7103	2826
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 011	4409
Elektrotechnik/Informatik	N.N.	H-F 010/1	3070
Informatik	Frau Baule	H-F 011	3113
Mechatronik	N.N.	H-F 011	3075
Praktikantenamt ETI	Herr Wunderlich	H-C 6334	2478
Allgemeine Studienberatung	Frau Roeder	AR-SSC 009	3117
Psychologische Beratung	Frau Schäfer, Frau Selvi	AR-SSC 018 u. 019	4300
Fachschaft		H-E116	4452

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

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



### **Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	1	Di	8-10	H-F 114	W
Elektrische Messtechnik	Ϊ́	Gronwald	2	1	Do		H-F 112	w
Elektrisorie Wessteeriik	"	Gronwala	-		Fr	1	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Do	8-10	H-F 112	W
Grundlagen der Elektrotechnik I 1 h Vorl. 1 h Übung	ΰ	Bessai	1	1	Di	10-12	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	T V	Schuster	8	1	Mo	12-14	H-F 114	w
Watherhalik full Elektrotechnik-ing. i	°	Citastei	"	'	Di	12-14	H-F 104/05	w
		i	1		Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Schuster	2	1	Mi	8-10	H-F 112	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung	V	Fleck	2	1	Mo	8-10	AR-D 5104	W
in den roten Hörsaal	V	I leck	-	'	IVIO	0-10	AK-D 3104	l w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1,	Ü	Fleck	1	1	Di	16-18		l w
siehe Unisono	"	I leck	'	'		10-10		l w
		-	ł		Mi	16-18		l
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2, siehe Unisono					IVII	10-10		W
Elektrische Maschinen und Antriebe	lv	Schröder	2	3	Мо	8-10	H-F 001	w
	Ü	1	1		Mo	10-12	H-F 114	
Elektrische Maschinen und Antriebe Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Geppert Pacas, Griese	2	3	Mi	8-10	H-C 6321	u
	Ü			-	Di	10-12	l .	W
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	νÜ	Pacas, Griese	4	3			H-C 6321 PB-A 118	W
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure	l vo	Eidel	4	3	Mo	12-14	PB-A 118	W
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure					Do	10-12	PB-A 118	W
Übung 2 SWS Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Carlia	<del>                                     </del>	4	F.,	40.40	11 5 444	+
	Ü	Gerke	2	4	Fr	10-12	H-F 114	W
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	0	Gerke	1	4	Fr	ł	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2	1	NI NI	<del> </del>	-	Fr	12-14	H-F 114	u
Digitale Regelungstechnik Die Veranstaltung wird nur unter	V	N.N.	2	5	Di	14-16	H-F 114	W
Vorbehalt gehalten.	Ü	l NI NI	,	_	D-	40.44	11.5.440	
Digitale Regelungstechnik Die Veranstaltung wird nur unter	١٠	N.N.	1	5	Do	12-14	H-F 116	g
Vorbehalt gehalten.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Danas	<u> </u>	-	N 4:	0.40	11.5.445	-
Elektrische Antriebstechnik Die Vorlesung findet nur nach	V	Pacas	2	5	Mi	8-10	H-F 115	W
Absprache statt mit einer Mindestteilnehmerzahl von 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	IZIana	<u> </u>	-	N 4:	0.40	11.5.444	-
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	V	Klaus	2	5	Mi	8-10	H-F 114	W
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Klava		_	D:	0.40	11.0.0004	
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	١٠	Klaus	2	5	Di	8-10	H-C 6321	W
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Crisco Haring	2	-	N/a	40.40	11.0.0004	<del></del>
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	1	Griese, Haring	-	5	Мо	10-12	H-C 6321	W
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	-	5	Мо	1	H-F 116	W
Once the second of Circuit and October the sector	- · ·	Orizona	-	-	Mo	14-16	H-F 116	W
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	5	Di D:	1	H-C 6321	W
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom					Di	16-18	H-C 6321	W
07.0426.05.2020	Ü	Cuinas vuina Mitaubaitau		_	D-	40.40	11.5.440	l
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	0	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do		H-F 116	W
Court distance des Cierres Lord Content to a vie	<u> </u>	Cuinan Mitauhaitan	<u> </u>		Do		H-F 001	W
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do -	+	H-F 104/05	W
Kosten und Erlösrechnung	V ü	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	W
Kosten- und Erlösrechnung 3 Gruppen, s. Unisono	Ü	Gerding	2	BWGL	N 4:	40.44		W
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch	S	Kurz	2	W	Mi	12-14		W
genannt	1,,	\\/- -	+	147	N 4:	40.40	11.0.0004	+
Rechnerarchitekturen I	V ü	Wahl	2	W	Mi	1	H-C 6321	W
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Di Di	1	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	ł	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3	<del>  _</del>		<del>  _</del>	,	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			+
Wisssenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W		40.40	11.0.0010	W
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 9.4.20	P	Griese, Kühler	<b>L</b> -		Do	10-12	H-C 3310	+
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 114	1
Elektrotechniker Einzeltermin: 09.04.2020								



### Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-F 114	W
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	1 -	H-F 112	w
Liektiische Wesstechnik	"	Gioriwald	-		Fr	1	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	l v	Pacas, Griese	2	2	Mi	8-10	H-C 6321	W
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	7	2	Di	12-14	PB-C 101	W
Mathematik full Elektrotechnik-ing. II / Honere Mathematik II	٧0	Raascii	'		Do	8-10	PB-C 101	w
			1		ł	14-16	PB-C 101	
			1		Mi Di	14-16	PB-C 101	W
Mothematik für Flaktretashnik Ing. II/I läharan Mathematik II	Ü	Dagash	2	2	Di	14-16	PB-C 101	W
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II,	"	Raasch	-					W
Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung	V	Fleck	2	2	Мо	8-10	AR-D 5104	
,	V	Fieck	2	2	IVIO	0-10	AR-D 5104	W
in den roten Hörsaal	Ü	Floor	,		D:	40.40		
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1,	١٠	Fleck	1	2	Di	16-18		W
siehe Unisono			-		N.4:	40.40		
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2,					Mi	16-18		W
siehe Unisono	\ \'''	E. II	<b>-</b>			40.44	DD A 440	
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	W
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure					Do	10-12	PB-A 118	w
Übung 2 SWS	<b>—</b>		<u> </u>			0.40	11 5 004	
Elektrische Maschinen und Antriebe	V.	Schröder	2	4	Мо	8-10	H-F 001	W
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	4	Mo	10-12	H-F 114	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Wigger, Haring	2	4	Mi	10-12	H-F 112	W
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	V	Klaus	2	4	Mi	8-10	H-F 114	W
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	l		_					
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	Ü	Klaus	2	4	Di	8-10	H-C 6321	W
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	<b> </b> ,,		-		D:	40.44	11.0.0004	
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	W
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom					Di	16-18	H-C 6321	W
07.0426.05.2020	ļ		_		_			
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	1	H-F 116	W
	<u> </u>		<u> </u>		Do		H-F 001	W
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	<del>                                     </del>	H-F 104/05	W
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Gerke	2	5	Fr	10-12	H-F 114	W
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Gerke	1	5	Fr	1	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2	ļ.,				Fr		H-F 114	u
Digitale Regelungstechnik Die Veranstaltung wird nur unter	V	N.N.	2	6	Di	14-16	H-F 114	W
Vorbehalt gehalten.								
Digitale Regelungstechnik Die Veranstaltung wird nur unter	Ü	N.N.	1	6	Do	12-14	H-F 116	g
Vorbehalt gehalten.	ļ.,							
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Мо		H-C 6321	W
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter		6	Мо		H-F 116	W
					Мо		H-F 116	W
Kosten und Erlösrechnung	V	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	W
Kosten- und Erlösrechnung 3 Gruppen, s. Unisono	Ü	Gerding	2	BWGL				W
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch	S	Kurz	2	W	Mi	12-14		w
genannt								
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	W	Mi	1	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Di	1	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di		H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Wisssenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 9.4.20	Р	Griese, Kühler			Do	10-12	H-C 3310	

Seite 6 / 29



#### **Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-F 114	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	1 -	H-F 112	w
		J. G. G. Maria	-	_	Fr		H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	lv	Pacas, Griese	2	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	ΰ	Pacas, Griese	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	7	2	Di	12-14	PB-C 101	W
Wathernauk for Elektrotechnik-ing. II / Honere Wathernauk ii	**	Itaascii	'		Do	8-10	PB-C 101	l w
	1		1		Mi	14-16	PB-C 101	
	1		1		Di	14-16	PB-C 101	W
Mathamatik für Flaktrataahnik Ing. II/I läharan Mathamatik II	Ü	Raasch	2	2		14-16	PB-C 101	W
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II,	"	Raascri	2					W
Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen	<b>-</b>	Floor	<u> </u>	_	N4-	0.40	AD D 5404	<b>+</b>
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung	V	Fleck	2	2	Мо	8-10	AR-D 5104	w
in den roten Hörsaal	ا ا		١.		5.	40.40		
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1,	Ü	Fleck	1	2	Di	16-18		W
siehe Unisono	-							
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2,					Mi	16-18		W
siehe Unisono								
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Мо	12-14	PB-A 118	W
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure					Do	10-12	PB-A 118	W
Übung 2 SWS								
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Мо	8-10	H-F 001	W
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	4	Мо		H-F 114	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Wigger, Haring	2	4	Mi	10-12	H-F 112	W
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	V	Klaus	2	4	Mi	8-10	H-F 114	w
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker								
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	Ü	Klaus	2	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker								
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom	İ		1		Di	16-18	H-C 6321	w
07.0426.05.2020								
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
			İ		Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Р	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	Ϊ́	Gerke	2	5	Fr	10-12		w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	ΰ	Gerke	1	5	Fr	-	H-F 114	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2		Johns			Fr	1	H-F 114	u
Digitale Regelungstechnik Die Veranstaltung wird nur unter	TV	N.N.	2	6	Di	14-16	H-F 114	w
Vorbehalt gehalten.	'	1	-		"			"
Digitale Regelungstechnik Die Veranstaltung wird nur unter	Ü	N.N.	1	6	Do	12-14	H-F 116	g
Vorbehalt gehalten.	"	14.14.	'	U		12-14	11-1 110	9
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Мо	10-12	H-C 6321	w
,	Ü	Wiss. Mitarbeiter	-	6	Mo	1		l w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	"	Wiss. Wilarbeiter		O	l .		H-F 116	
Danka ayayak italik wan I	V	Mah	<u> </u>	W	Mo		H-F 116 H-C 6321	W
Rechnerarchitekturen I	1	Wahl	2		Mi	1 -		w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	W	Di		H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	1	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3	<u> </u>		<u> </u>	1	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Schäffer	2	W	n.V.			1
Wisssenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	W		L	ļ., <u>-</u>	W
Laborpraktikum Allgem. Elektrotechnik Einzeltermin: 9.4.20	P	Griese, Kühler			Do		H-C 3310	1
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 114	
Elektrotechniker Einzeltermin: 09.04.2020								1

Seite 7 / 29



### Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Laborpraktikum Automatisierungs- u. Energietechnik eigene	Р	Schröder	3	Р	n.V.			w
Laborräume								
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	Р	Di	12-14	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	1	Р	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	Р	Мо	8-10	H-F 114	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	Р	Mi	12-14	H-F 114	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	Р	Mi	8-10	H-F 104/05	w
	İ	İ	İ		Mi	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	Р	Do	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	Р	Do	16-18	H-F 116	w
Zustandsraumtheorie	V	Gerke	3	Р	Do	9-10	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie	İ		İ		Do	10-12	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie	Ü	Gerke	2	Р	Mi	14-16	H-F 114	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	Р	Möller, Dröge	3	W	Do	8-10	H-A 7118/2	1
, °	İ				Do	10-12	H-A 7118/2	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	W	Fr	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Die Übungen	İ	1	İ		Di	14-16		w
finden im eigenen EEV-Labor statt.								
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Мо	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-C 7326	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4	W	Di	12-14	H-C 7326	w
	İ	1			Mo	16-18	H-F 114	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	W	Мо	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	w	Di	8-10	H-F 112	g
Industrielle Kommunikation findet in eigenen Laborräumen	P	Schröder	1	W	n.V.			w
statt								
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II 14-täglich	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	Р	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Мо	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Projektgruppe	Р	Choubey	2	W	Fr	8-10		w
Prozeßautomation Labor findet in eigenen Laborräumen statt	Р	Schröder	1	W	n.V.			
Prozessautomation	V	Schröder	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Prozessautomation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 116	u
Robotics II	V	Roth	2	W	Di	16-18	AR-B 2104/05	w
Robotics II	Ü	Gyagenda/Sahm	2	w	Fr	14-16	H-F 001	l w
			İ		Fr	16-18	H-F 001	l w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung	S	Kizilcay, Pfeifer	4	W	n.V.			1
Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.		''						
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung					n.V.	İ		
Blockveranstaltung, unregelmäßig								
,		İ			n.V.	İ		
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Fr	8-10	H-A 5101	w



### Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Laborpraktikum Automatisierungs- u. Energietechnik eigene	Р	Schröder	3	Р	n.V.			W
Laborräume								
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	Р	Мо	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	Р	Do	8-9	H-F 116	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	Р	Di	12-14	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	1	Р	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	Р	Мо	8-10	H-F 114	W
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	Р	Mi	12-14	H-F 114	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	Р	Mi	8-10	H-F 104/05	W
	İ				Mi	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	Р	Do	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	Р	Do	16-18	H-F 116	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Projektgruppe	Р	Choubey	2	W	Fr	8-10		w

#### Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II	V	Loffeld	4	Р	Do	10-12	PB-H 0103	W
Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	4	Р	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II	V	Zivic	4	Р	Di	8-10	H-E 213	w
					Di	10-12	H-E 213	w
Hochfrequenztechnik	V	Haring	2	Р	Mi	8-10	H-C 6336/37	W
Hochfrequenztechnik	Ü	Haring Bolivar	2	Р	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Eine	P	Schneider	2	Р	n.V.		H-E 213	w
Einführungsveranstaltung findet am 1. Mittwoch im Semester								
um 13:45 Uhr statt im Raum HE 213.								
Photonik II	V	Haring Bolivar	2	Р	Мо	8-10	H-F 104/05	W
Photonik II	Ü	Haring Bolivar	1	Р	Мо	10-12	H-F 104/05	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	Р	Do	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	Р	Do	16-18	H-F 116	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u.	V	Haring, Buxbaum	2	W	n.V.			w
Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono		_						
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Мо	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-C 7326	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
	İ		İ		Di	16-18	PB-H 0103	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	Р	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Мо	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Projektgruppe	Р	Choubey	2	W	Fr	8-10		w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	2	W	Мо	14-16	H-C 7326	w
	ĺ				Мо	16-18	H-C 7326	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	2	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Fr	8-10	H-A 5101	w

Seite 9 / 29



### Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	V	Choubey, Shadmani	2	Р	Fr	10-12	H-E 115	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	Ü	Choubey, Shadmani	2	Р	Fr	12-14	H-E 115	w
Analogue Circuits	V	Choubey	2	Р	Di	14-16	H-E 113	w
Analogue Circuits	Ü	Choubey	1	Р	Di	8-10	H-E 114/1	w
Photonik II	V	Haring Bolivar	2	Р	Мо	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II	Ü	Haring Bolivar	1	Р	Мо	10-12	H-F 104/05	w
Semiconductor Electronics II	V	Bablich	2	Р	Мо	14-16	H-E 308	w
Semiconductor Electronics II	ÜP	Bablich	1	Р	Do	10-12	H-E 308	u
Semiconductor Electronics II (Practicum) in institutseigenen	Р	Choubey		Р	Di	16-18		g
Räumen								
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	Р	Do	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	Р	Do	16-18	H-F 116	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Digital 2D/3D Image Sensing Blockveranstaltung, Raum u.	V	Haring, Buxbaum	2	W	n.V.			w
Uhrzeit nach Absprache, s. Unisono								
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Мо	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-C 7326	w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II 14-täglich	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	Р	Bablich, Haring	2	W	n.V.			W
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Мо	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Projektgruppe	Р	Choubey	2	W	Fr	8-10		W
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Fr	8-10	H-A 5101	w



### Master Elektrotechnik Wahlpfichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2		Fr	10-12	H-C 6336/37	W
Aufbau und Verbindungstechnik	ΪÜ	Kühler	2		Do	10-12	H-F 115	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	Р	Möller, Dröge	3		Do	8-10	H-A 7118/2	
					Do	10-12	H-A 7118/2	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4		Fr	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge Die Übungen					Di	14-16		w
finden im eigenen EEV-Labor statt.								
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Мо	12-14	H-F 104/05	W
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Di	10-12	H-C 7326	W
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Pfeifer	4		Di	12-14	H-C 7326	W
					Мо	16-18	H-F 114	W
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	W
					Di	16-18	PB-H 0103	W
Kommunikations- und Informationssicherheit II /	V	Ruland	2		Мо	8-10	H-F 112	W
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II								
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	Р	Roth, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Regelungstechnik institutseigener Raum	P	Roth/Alvarez/Gyagenda	2		n.V.			W
Messsysteme-Labor	P	Dietrich, Gronwald	2		n.V.		H-A 5121	W
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2		Di	12-14	H-E 308	W
Mikroelektronik II 14-täglich	Ü	Bablich, Haring	2		Fr	12-14	H-E 308	
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	Р	Bablich, Haring	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4		Di	12-14	H-C 6336/37	W
					Do	14-16	H-C 6336/37	W
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin und Raum werden	P	Wahl	2		n.V.			
noch bekannt gegeben.								
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung: 20	V	Wahl	4			9-11	H-C 6336/37	
24.07.2020 von 9:00 - 16:00 Uhr								
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am	P	Wahl	1		n.V.			W
Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache								
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2		Мо	16-18	H-F 112	W
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Do	8-9	H-F 116	W
Prozessautomation	V	Schröder	2		Do	8-10	H-C 7326	W
Prozessautomation	Ü	Schröder	1		Di	8-10	H-F 116	u
Robotics II	l V	Roth	2		Di	16-18	AR-B 2104/05	W
Robotics II	Ü	Gyagenda/Sahm	2		Fr	14-16	H-F 001	W
	<b></b>				Fr	16-18	H-F 001	W
Speichertechnologien	VÜ	Wahl	2		Мо	14-16	H-C 6336/37	W
					Мо	16-18	H-C 6336/37	W
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	W
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	2		Do	8-10	PB-H 0103	W
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2		Mi	10-12	H-A 5101	W
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2		Fr	8-10	H-A 5101	w



#### Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	2	Di	14-16	AR-D 5103	w
	İ	' '	İ		Do	1	H-C 3305	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5	Ü	Hucke	2	2	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	İ		İ		Do	16-18	H-F 114	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4			1		Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Mi	12-14	H-C 7326	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2	1		1		Di	16-18	H-F 116	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Busch	4	2	Мо	16-18	AR-D 5104	w
			1	_	Mi	14-16	AR-D 5104	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	2	Мо	ł	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2			-	_	Do	12-14	H-F 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3	1				Di		H-F 116	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 4	1		†		Mi	12-14	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 5	1		1		Fr	ł	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in	T V	Obermaisser	4	2	Mo	12-14	AR-D 5103	w
die Informatik II	"	Obermaisser	"		IVIO	12 17	AIC D 3103	٧٧
die informatik ii			-		Мо	14-16	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in	Ü	Hoffmann	4	2	Mo	8-10	H-C 7326	l w
die Informatik II Gruppe 1	"		*	2	IVIO	0-10	11-0 7320	VV
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in		-	-		Di	10-12	H-F 116	,,,
die Informatik II Gruppe 2					DI	10-12	n-r   110	W
	-				Di	12-14	H-F 112	l
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					DI	12-14	n-r       2	W
die Informatik II Gruppe 3	-	•	-		D:	40.40	11.0.7000	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Di	16-18	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 4						0.40	11.5.004	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Mi	8-10	H-F 001	W
die Informatik II Gruppe 5						40.40	0 7000	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Mi	10-12	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 6					_			
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Do	8-10	H-C 6336/37	W
die Informatik II Gruppe 7					_			
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Do	10-12	H-C 7326	W
die Informatik II Gruppe 8								
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Fr	8-10	H-C 6336/37	W
die Informatik II Gruppe 9								
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Fr	12-14	H-C 7326	W
die Informatik II Gruppe 10								
Compilerbau I	V	Lohrey	2	K	Do		H-C 6321	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	K	Do	10-12	H-C 6321	W
Fortschrittliche Sicherheitskonzepte f. Betriebssysteme d.	S	Wismüller, Ludwig	2	K	n.V.			W
nächsten Generationen für BA und MA - Advanced Security								
Concepts for Next Generation Operation Systems								
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6321	W
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	K	Di	10-12	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2					Di	10-12	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3					Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	PB-I 001	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Di	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 2		·			Fr	1	H-F 001	w
Wissensbasierte Systeme I	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi		H-C 7326	w
	1				Mi	1	H-C 7326	w
Programmierpraktikum	Р	Hoffmann	4		Мо		H-C 6321	w
	1	İ			Мо	8-10	H-C 6321	w



### **Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	W
Aufbau und Verbindungstechnik	ΰ	Kühler	2	VM	Do	1 -	H-F 115	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation	P	Schipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas, Griese	2	VM	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	VM	Di	1	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	TV	Klaus	2	VM	Mi	8-10	H-F 114	w
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	'	Tuddo	-	****				"
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	Ü	Klaus	2	VM	Di	8-10	H-C 6321	l w
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	"	Tuddo	-	****	J .		11 0 0021	"
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	T v	Griese	2,6	VM	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom	"	0.1000	,	''''	Di	1	H-C 6321	w
07.0426.05.2020					J .	10 10	11 0 0021	"
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	10-12	H-F 116	l w
Orandiagen der Olghar and Oystomineone	"	Chooc, wiss. Wildibolici	-	V 1V1	Do		H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	14-16		w
High-Tech-Medizin II Blockveranstaltung: 27.0731.07.2020	T v	Van Laerhoven, Wahl	4	VM		8-10	H-C 6336/37	w
von 08:00 bis 18:00 Uhr	"	van zacmoven, vvan	-	V 1V1		0.10	110000000	**
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch	s	Kurz	2	VM	Mi	12-14		w
genannt	"	Tuiz	-	VIVI	IVII	12-14		٧٧
Logik II	T V	Lohrey	2	VM	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	VM	Fr	1	H-F 116	w
Maschinelles Sehen	<del> </del>	Blanz	2	VM	Mi		H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	VM	Di	1 -	H-C 7326	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Schuster	8	VM	Mo	12-14	H-F 114	w
Wathernauk full Elektrotechnik-ing. i	V	Schuster	0	VIVI	Di	1	H-F 104/05	w
	-				Mi	12-14	H-F 001	w
   Mathematik für Elektrotechnik-Ing.	Ü	Schuster	2	VM	Mi	8-10	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	7	VM	Di	12-14	PB-C 101	w
Wathernauk full Elektrotechnik-ing. II / Horiere Wathernauk II	٧0	Naascii	'	VIVI	Do	8-10	PB-C 101	l w
	1		1		Mi	14-16	PB-C 101	
			-		Di	14-16	PB-C 101	w w
Mathamatik für Elaktrotaahnik Ing. II/Häharan Mathamatik II	Ü	Raasch	2	VM	DI	14-10	PB-C 101	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II,	0	Raascii	-	VIVI				W
Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen  Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a	T <sub>V</sub>	Hoffmann	2	VM	Di	14-16	H-C 6321	<del></del>
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	VM	Mi		H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 1	0	Hollmann	'	VIVI	Mi	1	H-F 001	g
Mikrosystementwurf - Fertigung	T <sub>V</sub>	Wahl	4	VM	Di		H-C 6336/37	u w
wikiosystementwaii - Fertigang	V	VVaiii	4	VIVI	Do	1	H-C 6336/37	
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin und Raum werden	P	Wahl	2	VM		14-16	П-C 6336/37	W
noch bekannt gegeben.		vvarii	2	VIVI	n.V.			
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung: 20	T V	Wahl	4	VM		9-11	H-C 6336/37	-
	V	VVaiii	4	VIVI		9-11	H-C 0330/37	
24.07.2020 von 9:00 - 16:00 Uhr Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am	<u> </u>	Wahl	1	VM	n.V.	-		
1 ,		vvarii	1	VIVI	n.v.			w
Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache	V	M/in ma iill a m	<u> </u>	\ / N /	D:	1110	11 5 404/05	
Rechnernetze II	Ü	Wismüller Sehlemper	2	VM	Di		H-F 104/05	W
Rechnernetze II Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben		Wismüller, Schlemper	2	VM	Do		H-F 112	W
	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16	LI A 7140	W
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	VM	Mo		H-A 7118	W
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do		l .	W
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	VM	Mo		H-F 116	W
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	VM	Do	12-14	H-C 7326	W
Wisssenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2	VM				W



#### Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
High-Tech-Medizin II Blockveranstaltung: 27.0731.07.2020	V	Van Laerhoven, Wahl	4	Р		8-10	H-C 6336/37	W
von 08:00 bis 18:00 Uhr								
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Do	12-14	H-C 7326	w

#### Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF)	V	Pacas, Griese	2	Р	Mi	8-10	H-C 6321	W
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) Gruppe 1	Ü	Pacas, Griese	2	Р	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Raasch	7	Р	Di	12-14	PB-C 101	W
_	İ				Do	8-10	PB-C 101	w
	İ				Mi	14-16	PB-C 101	w
	İ				Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II/Höheren Mathematik II,	İΰ	Raasch	2	Р				w
Tutorium s. Unisono, 11 Gruppen								
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Wigger, Haring	2	W	Mi	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Wigger, Haring	1 1	W	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	V	Klaus	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker								
Grundlagen der Nachrichtentechnik /	lΰ	Klaus	2	W	Di	8-10	H-C 6321	w
Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker								
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	$\top \vee$	Griese	2,6	W	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom	İ		, ,		Di	16-18	H-C 6321	w
07.0426.05.2020								
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	ÜΪ	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
			1		Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	T P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	$\top \vee$	Schuster	8	W	Мо	12-14	H-F 114	w
in the same of the	İ				Di	12-14	H-F 104/05	w
	İ		1		Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Schuster	2	W	Mi	8-10	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a	V	Hoffmann	2	W	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 1	ΰ	Hoffmann	1 1	W	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III a Gruppe 2	-				Mi	14-16	H-F 001	u
Mikroelektronik II	Tv	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II 14-täglich	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	
Mikrosystementwurf - Fertigung	T V	Wahl	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
	'	1	1		Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin und Raum werden	T <sub>P</sub>	Wahl	2	W	n.V.	1		<del></del>
noch bekannt gegeben.	'		-					
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung: 20	$\forall$	Wahl	4	W	1	9-11	H-C 6336/37	_
24.07.2020 von 9:00 - 16:00 Uhr			'			- ' '	1	
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am	T P	Wahl	1	W	n.V.			w
Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache	Ι.	1	1 '	• •	1	1	1	ı

#### **Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	Р	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Presnov	2	Р	Do	12-14	H-F 104/05	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	Р	Möller, Dröge	3	Р	Do	8-10	H-A 7118/2	
					Do	10-12	H-A 7118/2	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Мо	16-18	H-F 116	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	W	Do	12-14	H-C 7326	w



### Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-F 114	W
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	W
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do		H-F 114	W
Logik II	V	Lohrey	2	K	Мо	14-16	H-F 104/05	W
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr		H-F 116	W
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	-	H-F 104/05	W
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	W
Seminar "Softwaretechnik" Wird als Blockveranstaltung	S	Lochau	2	K				W
angeboten. Termine u. Räume werden noch bekannt								
gegeben.	+-	Lomboro	-	I/	Ma	1116	II A 7440	<b>+</b>
Seminar Computergraphik (S) Softwaretechnik II	S	Lambers Lochau	2	K K	Mo Do	14-16 8-10	H-A 7118 H-C 6321	W
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	W
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	W
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	VM	Do	1 -	H-F 115	l w
Computergraphik IV	$\frac{1}{V}$	Lambers	2	VM	Di		H-F 112	w
Computergraphik IV	ΰ	Lambers	1	VM	Di	12-14	H-A 7118	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare	T V	Möller / Raasch	4	VM	Di	12-14	H-F 115	w
Optimierung	'	I monor, readour			-			"
	İ		İ		Mi	10-12	ENC-D 201	l w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare	Ü	Möller / Raasch	2	VM	Mi	8-10	ENC-B 030	w
Optimierung								
Digitale Kommunikationstechnologie II	V	Zivic	4	VM	Di	8-10	H-E 213	w
	İ		İ		Di		H-E 213	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
	İ		İ		Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortschrittliche Sicherheitskonzepte f. Betriebssysteme d.	S	Wismüller, Ludwig	2	VM	n.V.			W
nächsten Generationen für BA und MA - Advanced Security								
Concepts for Next Generation Operation Systems								
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	VM	Мо	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	VM	Di	8-10	H-F 112	g
Kommunikations- und Informationssicherheit II /	V	Ruland	2	VM	Мо	8-10	H-F 112	W
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	<b>_</b>		<u> </u>			ļ		
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	W
14"		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	\ /B 4	Do	14-16	H-C 6336/37	W
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin und Raum werden	P	Wahl	2	VM	n.V.			
noch bekannt gegeben.	+,,	) A/- I-1	<b>—</b>	\ / N /		0.44	11.0.0000/07	_
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung: 20	V	Wahl	4	VM		9-11	H-C 6336/37	
24.07.2020 von 9:00 - 16:00 Uhr  Numerische Verfahren der Feldberechnung	$+_{ m V}$	Griese	2	VM	Мо	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1 1	VM	Do	1	H-F 116	w
Projektgruppe Graphik		Lambers	<u> </u>	VM	Mo		H-A 7114	W
Recent Advances in Machine Learning	V	Möller	2	VM	Fr		H-F 112	W
Recent Advances in Machine Learning	Ü	Möller	2	VM	Do	1	H-F 116	l w
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	s	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16	111 110	W
Seminar für Informatiker Termin und Raum werden noch	T S	Obermaisser	2	VM	n.V.	17 10		w
bekannt gegeben.	"		-	*				"
Speichertechnologien	VÜ	Wahl	2	VM	Мо	14-16	H-C 6336/37	w
			İ		Мо	1	H-C 6336/37	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	VM	Мо	1	H-F 116	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	ΪÜ	Nies	2	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14		w
Ubiquitous Computing	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16	US-A 017	w
Ubiquitous Systems Lab	Р	Van Laerhoven, Wolling	4	VM	Мо	12-14	H-C 7326	W
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VM	Мо	12-14	H-F 001	W
Verteilte Systeme	Ü	Wismüller, Ludwig	2	VM	Di	10-12	H-F 104/05	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	VM	Mi	8-10	H-C 7326	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	VM	Fr	1	H-F 104/05	w
Wissensmanagement II Übung	1				Fr	12-14	H-F 104/05	W
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2		Мо	8-10	H-F 001	W
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2		Di	1	H-C 3310	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2		Mo		H-A 3102	W
Maschinelles Sehen	VÜ	Blanz	2		Mi		H-F 001	W
Maschinelles Sehen	1 11	Klinkert	2	l	Di	1 14-16	H-C 7326	W



#### Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Мо	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Wird als Blockveranstaltung	S	Lochau	2	K				w
angeboten. Termine u. Räume werden noch bekannt								
gegeben.								
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
High-Tech-Medizin II Blockveranstaltung: 27.0731.07.2020	V	Van Laerhoven, Wahl	4	Р		8-10	H-C 6336/37	w
von 08:00 bis 18:00 Uhr								
Computergraphik IV	V	Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Lambers	1	W	Di	12-14	H-A 7118	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Мо	16-18	H-F 116	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	W	Мо	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	W	Fr	10-12	H-F 104/05	W
Wissensmanagement II Übung					Fr	12-14	H-F 104/05	w

#### Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-F 114	W
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2	K	Di	12-14	H-C 3310	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Мо	12-14	H-A 3102	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Мо	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Wird als Blockveranstaltung	S	Lochau	2	K				W
angeboten. Termine u. Räume werden noch bekannt								
gegeben.								
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w

Seite 16 / 29



### Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-F 114	W
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	W
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Мо	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Wird als Blockveranstaltung	S	Lochau	2	K				W
angeboten. Termine u. Räume werden noch bekannt								
gegeben.								
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	V	Choubey, Shadmani	2	W	Fr	10-12	H-E 115	w
Advanced Semiconductor and Microelectronics I	Ü	Choubey, Shadmani	2	W	Fr	12-14	H-E 115	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Mikrosystementwurf - Fertigung	V	Wahl	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	W
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Fertigung Termin und Raum werden	Р	Wahl	2	W	n.V.			
noch bekannt gegeben.								
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung: 20	V	Wahl	4	W		9-11	H-C 6336/37	
24.07.2020 von 9:00 - 16:00 Uhr								
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am	Р	Wahl	1	W	n.V.			W
Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache								
Semiconductor Electronics II	V	Bablich	2	W	Мо	14-16	H-E 308	w
Semiconductor Electronics II	ÜP	Bablich	1	W	Do	10-12	H-E 308	u
Semiconductor Electronics II (Practicum) in institutseigenen	Р	Choubey		W	Di	16-18		g
Räumen								
Speichertechnologien	VÜ	Wahl	2	W	Мо	14-16	H-C 6336/37	w
					Мо	16-18	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Systems Lab	Р	Van Laerhoven, Wolling	4	W	Мо	12-14	H-C 7326	W

#### Master Informatik Theoretische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Funktionales Programmieren	V	Lohrey, Reh	2	K	Di	12-14	H-C 3310	w
Funktionales Programmieren	Ü	Lohrey, Reh	2	K	Мо	12-14	H-A 3102	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Мо	14-16	H-F 104/05	w
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Wird als Blockveranstaltung	S	Lochau	2	K				W
angeboten. Termine u. Räume werden noch bekannt								
gegeben.								
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Мо	16-18	H-F 116	w

#### **Master Informatik Visual Computing PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Presnov	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Lochau	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Lochau, Pietsch	2	K	Do	14-16	H-F 114	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Мо	14-16	H-F 104/05	W
Logik II	Ü	Reh	2	K	Fr	12-14	H-F 116	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	W
Rechnernetze II	Ü	Wismüller, Schlemper	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Seminar "Softwaretechnik" Wird als Blockveranstaltung	S	Lochau	2	K				w
angeboten. Termine u. Räume werden noch bekannt								
gegeben.								



'								
Softwaretechnik II	V	Lochau	2	K	Do	8-10	H-C 6321	W
Softwaretechnik II	Ü	Lochau, Reuling	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	W
Computergraphik IV	V	Lambers	2	W	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Lambers	1	W	Di	12-14	H-A 7118	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare	V	Möller / Raasch	4	W	Di	12-14	H-F 115	W
Optimierung								
					Mi	10-12	ENC-D 201	w
Convex Optimization for Computer Vision / Nichtlineare	Ü	Möller / Raasch	2	W	Mi	8-10	ENC-B 030	w
Optimierung								
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	Р	Möller, Dröge	3	W	Do	8-10	H-A 7118/2	
	İ		Ī		Do	10-12	H-A 7118/2	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Recent Advances in Machine Learning	V	Möller	2	W	Fr	12-14	H-F 112	w
Recent Advances in Machine Learning	Ü	Möller	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-C 7326	W
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Мо	16-18	H-F 116	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	W	Do	12-14		w
Ubiquitous Systems Lab	Р	Van Laerhoven, Wolling	4	W	Мо	12-14	H-C 7326	w
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	W	Мо	12-14	H-F 001	W
Verteilte Systeme	Ü	Wismüller, Ludwig	2	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	W
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	W	Мо	8-10	H-A 7118	g



#### **Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) -	S	Dreher	2	Р			BS-B 003/004	w
Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt.								
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Fachdidaktik								
FDBK-B Einführung in die Lernfeldidaktik (Modell A, B + C)	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
ab dem 24.04.2020 von 10-16 Uhr; 5 Einzeltermine, alle drei								
Wochen								
FDBK-C2 Fachdidaktik ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-C2 Multimediale Lernarrrangements (Modell A) ab	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3								
Wochen								
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik	>	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	W
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den								w
Modulhandbüchern entnehmen								
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher								w
https://www.uni-siegen.de/zlb								

#### Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-B Einführung in die Lernfeldidaktik (Modell A, B + C)	V	Dreher	2	Р	Fr		BS-B 003/004	
ab dem 24.04.2020 von 10-16 Uhr; 5 Einzeltermine, alle drei								
Wochen								
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Fachdidaktik								
FDBK-C2 Fachdidaktik ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-C2 Multimediale Lernarrrangements (Modell A) ab	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3								
Wochen								
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	W
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den								W
Modulhandbüchern entnehmen								
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher								w
https://www.uni-siegen.de/zlb								

### **Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I - B1 B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-	V	Jaschke	2		Mo	12-14	H-F 013	w
I.B1 polyvalent								
Didaktik der Informatik I - B2 B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-	Ü	Jaschke	1		Мо	10-12	H-F 013	u
I.B2 polyvalent								
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1	V	Jaschke	2		Мо	8-10	H-F 013	w
und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent								
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	H-F 013	g
und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent								
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C	Р	Jaschke	2		Мо	14-16	H-F 013	w
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Fachdidaktik								
FDBK-C2 Fachdidaktik ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-C2 Multimediale Lernarrrangements (Modell A) ab	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3								
Wochen								
FDBK-D Leistungsmessung & päd. Diagnostik	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	W
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.1	V	Jaschke	2		Mo	16-18	H-F 013	W
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2	Ü	Jaschke	1		Mo	18-20	H-F 013	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in	V	Obermaisser	4		Мо	12-14	AR-D 5103	w
die Informatik II								
			1		Mo	14-16	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in	Ü	Hoffmann	4		Mo	8-10	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 1								
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Di	10-12	H-F 116	w
die Informatik II Gruppe 2								
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Di	12-14	H-F 112	w
die Informatik II Gruppe 3								



- Ctanaenplan Commercementer 2020							
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in				Di	16-18	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 4							
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in				Mi	8-10	H-F 001	w
die Informatik II Gruppe 5		1					
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in				Mi	10-12	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 6		[					
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in				Do	8-10	H-C 6336/37	w
die Informatik II Gruppe 7							
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in				Do	10-12	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 8							
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in				Fr	8-10	H-C 6336/37	w
die Informatik II Gruppe 9							
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in				Fr	12-14	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 10							
Rechnerarchitekturen I	V	Wahl	2	Mi	10-12	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1	Di	10-12	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2				Di	10-12	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3				Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	Do	14-16	PB-I 001	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller, Schlemper	2	Di	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 2				Fr	10-12	H-F 001	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den							w
Modulhandbüchern entnehmen							
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher							w
https://www.uni-siegen.de/zlb							

### **Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I - B1 B-HR-DDI-I.B1 und B-GBK-DDI-I.B1 polyvalent	V	Jaschke	2		Мо	12-14	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I - B2 B-HR-DDI-I.B2 und B-GBK-DDI-I.B2 polyvalent	Ü	Jaschke	1		Мо	10-12	H-F 013	u
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1 B-HR-DDI-I.A1 und B-GBK-DDI-I.A1 polyvalent	V	Jaschke	2		Мо	8-10	H-F 013	w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2 B-HR-DDI-I.A2 und B-GBK-DDI-I.A2 polyvalent	Ü	Jaschke	1		Мо	10-12	H-F 013	g
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C	Р	Jaschke	2		Мо	14-16	H-F 013	w
Medieninformatik in der Bildung I B-MIidB-I.1	V	Jaschke	2		Мо	16-18	H-F 013	w
Medieninformatik in der Bildung I B-MlidB-I.2	Ü	Jaschke	1		Мо	18-20	H-F 013	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Мо	12-14	AR-D 5103	w
	İ				Мо	14-16	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Мо	8-10	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II. Gruppe 3					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Do	8-10	H-C 6336/37	w
die Informatik II Gruppe 7 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Do	10-12	H-C 7326	w
die Informatik II Gruppe 8 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
die Informatik II Gruppe 9 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7326	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	PB-I 001	w
	Ü	1	2		Di	12-14	H-F 001	1
Rechnernetze I Gruppe 1 Rechnernetze I Gruppe 2	"	Wismüller, Schlemper	-		Fr	10-12	H-F 001	W
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den					FI	10-12	11-5 001	w
Modulhandbüchern entnehmen								l w
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher					+	+		w
https://www.uni-siegen.de/zlb								**
The post, The trial is object to the post of the post		ļ.		L			ļ	



#### Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FD-P Begleitung Fachpraxissemester (S) (Modell A + B)	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Freitags von 17:00-18:30 Uhr								
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF)	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Freitags von 17:00-18:30 Uhr								
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF)	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Freitags von 17:00-18:30 Uhr								
FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C)	V	Dreher	1		Di	16-18	BS-B 003/004	
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemensters-	S	Dreher	3		Fr		BS-B 003/004	
Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) ab dem								
22.05.2020 von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-G- Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) ab dem 22.05.2020								
von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-G-H-/G Fachdidaktiches Vertiefungsseminar mit	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) ab dem								
22.05.2020 von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-G-H-/K Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) ab dem								
22.05.2020 von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-H Begleitung Praxissemester: Vorbereitungsseminar:	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	
Fallstudie (Modell B kbF) ab dem 22.05.2020 von 10:00 -								
16:00 Uhr, dreiwöchentlich								
FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
(Modell A + B (gbF)) ab dem 22.05.2020 von 10-16 Uhr; 4								
Einzeltermine, alle drei Wochen								
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF)	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
von 18:30 bis 19:15 Uhr								
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF)	S	Dreher, Lehberger	1		Fr	18-20	BS-B 003/004	w
von 18:30 bis 19:15 Uhr								
Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung	S	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 003/004	w
(Modell A)								
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den								w
Modulhandbüchern entnehmen								
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher								w
https://www.uni-siegen.de/zlb								

#### Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den								W
Modulhandbüchern entnehmen								
weiter Informationen siehe Lehramt-Navi Modulhandbücher								w
https://www.uni-siegen.de/zlb								

#### Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg

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



### Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule

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

Seite 22 / 29



### **Master Mechatronics**

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Control Laboratory institutseigener Raum, wird in mehrere	Р	Roth, N.N.	2	2	n.V.			
Gruppen aufgeteilt								
Digital Control Die Veranstaltung wird nur unter Vorbehalt	V	Roth	1,5	2	Di	10-12	H-C 3305	w
gehalten.								
Digital Control Die Veranstaltung wird nur unter Vorbehalt	Ü	Roth	0,5	2	Fr	12-14	H-C 3305	u
gehalten.								
Electrical and Electronical Engineering II	VÜ	Schulte	2	2	Di	8-10	H-C 3305	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Мо	12-14	AR-D 5105	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Do	12-14	AR-B 2104/05	w
Engineering Design I+II	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2	Di	12-14	PB-A 102	w
Engineering Design II	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2	Di	12-14	PB-A 401	w
German Language Courses siehe Aushang	V	N.N.	4	2				w
	İ					İ		w
Introduction to Programming	V	Van Laerhoven	2	2	Do	8-10	H-C 3305	w
Introduction to Programming	Ü	Van Laerhoven	2	2	Fr	10-12	H-C 3305	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Krämer	4	2	Мо	10-12	PB-A 406	w
	İ				Мо	14-16	PB-A 406	w
Mechatronic Design in Production Machines	V	Dahbour	2.0	2	Мо	16-18	H-F 001	w
Project Management II Blockveranstaltung, siehe	VÜ	Burggräf, Dannapfel	2	2				w
Unisono/Aushang								
Sensorics Vorlesung	V	Nelles	4	2	Mi	10-12	PB-C 101	w
Sensorics Übung					Di	14-16	PB-I 001	w
Robotics II	V	Roth	2	4	Di	16-18	AR-B 2104/05	W
Robotics II	Ü	Gyagenda/Sahm	2	4	Fr	14-16	H-F 001	w
	İ				Fr	16-18	H-F 001	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt				4				w
gegeben								
Introduction to Artificial Intelligence jeweils montags,	V	Roth, Chabor Alwawi	6		Мо	16-18	H-F 014/15	
mittwochs und freitags in institutseigenen Räumen ab dem								
15.06 17.07.2020, 3x pro Woche								
·	1				Mi	14-16	H-F 014/15	
					Fr	16-18	H-F 014/15	
Recent Advances in Machine Learning	V	Möller	2		Fr	12-14	H-F 112	w
Recent Advances in Machine Learning	Ü	Möller	2		Do	14-16	H-F 116	w
Ubiquitous Systems Lab	Р	Van Laerhoven, Wolling	4		Мо	12-14	H-C 7326	w



#### Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	sws	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	W
Fachforum Digitale Integrierte Systeme Termin und Raum	K	Wahl	2		n.V.	1	1	w
werden noch bekannt gegeben.								
Control Laboratory institutseigener Raum, wird in mehrere	Р	Roth, N.N.	2		n.V.	1		
Gruppen aufgeteilt	L		L			<u></u>		
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C B-HR-DDI-I.C	Р	Jaschke	2		Мо	14-16	H-F 013	W
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	Р	Möller, Dröge	3		Do	8-10	H-A 7118/2	
					Do	10-12	H-A 7118/2	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation	Р	Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	W
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 06.04.2020	Р	Gibas	4		Мо	1	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 11.05.2020					Мо	12-14	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 06.07.2020	<u> </u>		<u> </u>		Mo		H-C 6321	
Implementierung von Anwendungssystemen	Р	Van Laerhoven, Kempfle	6		Fr	12-14	US-D 321	W
					Fr	14-16	US-D 321	W
Industrially Konservation finds to since a Labour	_	Cabaida	1		Fr	16-18	US-D 321	W
Industrielle Kommunikation findet in eigenen Laborräumen statt	P	Schröder	1		n.V.			W
Kommunikations- u. Informationssicherheit	P	Cocomonnohouson	2		Mo	10.12	H-C 7326	147
II/Kryptographische Verfahren u. Anwendungen II Praktikum		Sassmannshausen	2		IVIO	10-12	11-0 / 320	W
Laborpraktikum Kommunikationstechnik Eine	Р	Schneider	2		n.V.	+	H-E 213	w
Einführungsveranstaltung findet am 1. Mittwoch im Semester	[	Conneidel	^		11. V.		11-6 213	vv
um 13:45 Uhr statt im Raum HE 213.								
Laborpraktikum Nichtlineare RT institutseigener Raum	Р	Roth, Schäfer	3		n.V.	1		1
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 114	
Elektrotechniker Einzeltermin: 09.04.2020	ļ .	,				' ' '		
Messsysteme-Labor	Р	Dietrich, Gronwald	2		n.V.	1	H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Verhalten Blockveranstaltung am	Р	Wahl	1		n.V.			W
Semesterende, Raum u. Uhrzeit nach Absprache								
Praktikum Effizientes Programmieren	Р	Lochau, Pietsch, Reuling	2		Di	10-12	H-A 6120	w
Programmierpraktikum	Р	Hoffmann	4		Мо	14-16	H-C 6321	W
					Мо	8-10	H-C 6321	w
Prozeßautomation Labor findet in eigenen Laborräumen statt	Р	Schröder	1		n.V.			
Ubiquitous Systems Lab	Р	Van Laerhoven, Wolling	4		Мо		H-C 7326	W
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Ahmadian	2		Мо		H-E 002	W
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	W
Projektgruppe Software Engineering	PG	Lochau			Mo	10-12	H-F 115	W
Wissensbasiertes System z. Unterstützung d. med.	PG	Fathi, Nasiri	2		Do	16-18		W
Ausbildung Raum wird noch bekannt gegeben.	_	laaahla				-	11.5.040	
Didaktik d. Informatik II MA Fachdidakt. Vertiefung M-HR-DDI-	S	Jaschke	2		n.V.		H-F 013	W
II.1 + M-GBK-DDI-II.1 polyvalent Didaktik d. Informatik II MA Vorbereitungsseminar M-HR-DDI-	S	Jaschke	2		n.V.	+	H-F 013	147
II.2 + M-GBK-DDI-II.2 polyvalent,	3	Jasciine	-		11. V.		11-1-013	W
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik (Modell C) -	S	Dreher	2		1	+	BS-B 003/004	14/
Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt.		Dieliei	^				003/004	W
FDBK-BL/G Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF)	s	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Freitags von 17:00-18:30 Uhr		Dionoi, Lonborger			''	''-19	20 2 000/004	\ \v
FDBK-BL/K Begleitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF)	S	Dreher, Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Freitags von 17:00-18:30 Uhr			-		1		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	"
FDBK-F Fallstudie zur Berufsförderung (Modell A, B + C)	S	Dreher, Martens			Sa	1	BS-B 003/004	w
Blockseminar Sa. + So., genauer Termin wird noch bekannt		,						
gegeben.					1			
FDBK-F/TI/FZ/FI/NT Vorbereitungssem.:Fallstudie (Modell B)	S	Dreher, Lehberger			Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Fachdidakt. Begleitung d. Praxissem.(kbF) von 17:00 - 18:30					1			
Uhr								
FDBK-G Fachdidakt. Begleitung d. Praxissemensters-	S	Dreher	3		Fr		BS-B 003/004	
Vorbereitungs-/Vertiefungsseminar (Modell B, kbF) ab dem								
22.05.2020 von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen								
FDBK-G- Vorbereitungsseminar: Fachdidaktisches	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Vertiefungsseminar (Modell A + B) (gbF) ab dem 22.05.2020					1			
von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	_	Ducker			<del>  -</del>	1	DO D 000/22 /	
FDBK-G-H-/G Fachdidaktiches Vertiefungsseminar mit	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (gbF) ab dem					1			
22.05.2020 von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen	_	D l	_		-	1	DO D 000/22 /	
FDBK-G-H-/K Fachdidaktisches Vertiefungsseminar mit	S	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	
Fachdidaktischer Fallstudie (Modell C) (kbF) ab dem	1				1			
	1							
22.05.2020 von 10-16 Uhr, 4 Einzeltermine, alle 3 Wochen		Drobor	_		F.,	10.40	DC D 000/004	+
	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	



### UNIVERSITÄT SIEGEN Department Elektrotechnik und Informatik Stundenplan Sommersemester 2020

Stundenplan Sommersemester 2020							
16:00 Uhr, dreiwöchentlich FDBK-H Vorbereitungsseminar: Fachdidaktische Fallstudie (Modell A + B (gbF)) ab dem 22.05.2020 von 10-16 Uhr; 4 Einzeltermine, alle drei Wochen	S	Dreher	2	Fr		BS-B 003/004	
FDBK-P/G Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (gbF von 18:30 bis 19:15 Uhr	) S	Dreher, Lehberger	1	Fr	18-20	BS-B 003/004	W
FDBK-P/K Vorbereitung Fachpraxissemester (Modell C) (kbF) von 18:30 bis 19:15 Uhr	) S	Dreher, Lehberger	1	Fr	18-20	BS-B 003/004	W
Forschungswahlseminar: FDBK-E3 Kompetenzmessung (Modell A)	S	Dreher	2	Di	16-18	BS-B 003/004	W
Fortschrittliche Sicherheitskonzepte f. Betriebssysteme d. nächsten Generationen für BA und MA - Advanced Security Concepts for Next Generation Operation Systems	S	Wismüller, Ludwig	2	n.V.			W
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1	Fr	8-10	H-E 313	g
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch genannt	S	Kurz	2	Mi	12-14		W
Oberseminar für Dipl. und wiss. MA Termine siehe Institutshomepage u. schwarzes Brett	S	Ruland	2	n.V.		H-E 213	W
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1	Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	Mi	14-16		W
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	Mo	14-16	H-A 7118	W
Seminar Modellbasierter Entwurf	S	Lochau	2				W
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V. Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung	S	Kizilcay, Pfeifer	4	n.V.			
Blockveranstaltung, unregelmäßig				n.V.			
Wisssenschaftl. Arbeiten Termine/Raum s. Unisono	S	Kurz	2				W
FDBK-C2 Fachdidaktik ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2	Fr		BS-B 003/004	
FDBK-C2 Multimediale Lernarrrangements (Modell A) ab dem 17.04.2020 von 10-16 Uhr, 5 Einzeltermine, alle 3 Wochen	V	Dreher	2	Fr		BS-B 003/004	
FDBK-E3-Kompetenzmessung (Modell B + C)	V	Dreher	1	Di	16-18	BS-B 003/004	

Telefonnummer, UNISONO_Kürzel der Dozenten des Departme				
Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey	H-E 113/1	3133
D ( )   ( )   ( )   ( )   ( )   ( )	400\/0	Sekr. Frau Schneider	H-E 113	2466
Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
Compositorementally and Maritime editions discussed	4200M	Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
Didaktik dar Taghnik an Parufakallaga	43TVD	Sekr. Frau Wagener Prof. Dreher	H-A 7107 BS-A 003	3315 4010
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43170	Sekr. Frau Bubenzer	BS-A 003 BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland	H-E 206	2522
Digitale Nonlinatikationssysteme	40000	N.N.	H-E 205	2022
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
Embouded eyeleme	ioziiio	Sekr. Frau Popp	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung	43EEV	Prof. Kizilcay	H-A 4107	3307
		Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlernsysteme	43ELS	N.N.	H-A 4103	4779
•		Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	43LEA	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
-		Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
Elektrische Maschinen, Antriebe und Steuerungen	43MAS	Prof. Schröder	H-A 4106/2	3356
		Sekr. Frau Lübke	H-A 4106/3	3305
Graphen-basierte Nanotechnologie	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
		N.N.	H-E 307/1	3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	43HSR	Prof. Ender	PB-H 203	4015
		Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik	43HQE	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
		Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Medieninformatik	43Mi1	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
Million and a standard level and the little in the standard standard in	40ONT	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
Mad Informatik u Mikroayatamantuuurf/Digitala Intagr. Systema	43MIM	N.N. Dr. Wahl	H-C 6326	2474
Med. Informatik u. Mikrosystementwurf/Digitale Integr. Systeme	43111111	Sekr. Frau Schneider	H-C 6328	2324
Mustererkennung	43PRG	N.N.	H-F 109	3972
Musicienciniung	431 10	N.N.	H-F 013	4088
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
Naomoniomik a dignarorandorang	101110	Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Modellbasierte Entwicklung	43MBE	Prof. Lochau	H-C 8304	2618
		Sekr. Frau Zetzsche	H-C 8322	2612
Compilerbau und Softwareanalyse		PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik	43RST	Prof. Roth	H-F 008	4439
		Prof. Gerke	H-F 006	2800
		Sekr. Frau Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics		Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Signal- und Systemtheorie	43SST	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik	43LTP	Prof. Griese	H-A 6104	3355
		Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Theoretische Informatik	43THI	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
		Sekr. Frau Böttcher	H-A 7102	2071
Ubiquitous Computing	43UCO	Prof. Van Laerhoven	H-A 8114	2312
		Sekr. Frau Rautmann	H-C 8111	3037
Computer Vision	43VSA	Prof. Möller	H-A 7106	4446
W	, = <del>=</del>	Sekr. Frau Wagener	H-A 7107	3315
Wissensbasierte Systeme	43WBS	Prof. Fathi	H-B 8411/12	
Zunadianiakai Tarka Oustana USI M. ( ) "	40770	Sekr. Frau Rautmann	H-C 8111	3037
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS	Prof. Gronwald	H-A 5121/1	4417 5404
		Sekr. Frau Wichmann	H-A 5103	5194

Stundenplan für das Semester												
Std.	Beginn	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag						
1	8:15	-	-		_	-						
2												
3	10:15											
4												
5	12:15											
6												
7	14:15											
8												
9	16:15											
10												
11	18:15											
12												
<u> </u>			Vorlesungszei	t: 06.04.2020 bis 17.07.2020	1	1						



### Änderungen in den neu veröffentlichen Stundenplanversionen

in Version

Änderung



#### Semesterkalender Sommersemester 2020

April						May								June									
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
			1	2	3	4	5						1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
15	6	7	8	9	10	11	12	19	4	5	6	7	8	9	10	24	8	9	10	11	12	13	14
16	13	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	25	15	16	17	18	19	20	21
17	20	21	22	23	24	25	26	21	18	19	20	21	22	23	24	26	22	23	24	25	26	27	28
18	27	28	29	30				22	25	26	27	28	29	30	31	27	29	30					
	July										Aug	ust				September							
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
			1	2	3	4	5							1	2			1	2	3	4	5	6
28	6	7	8	9	10	11	12	32	3	4	5	6	7	8	9	37	7	8	9	10	11	12	13
29	13	14	15	16	17	18	19	33	10	11	12	13	14	15	16	38	14	15	16	17	18	19	20
30	20	21	22	23	24	25	26	34	17	18	19	20	21	22	23	39	21	22	23	24	25	26	27
31	27	28	29	30	31			35	24	25	26	27	28	29	30	40	28	29	30				
								36	31														

**Vorlesungsfreie Zeit:** 

29.05.2020 - 02.06.2020 Pfingsten

Feiertage:

10.04.2020 Karfreitag

13.04.2020 Ostermontag

01.05.2020 Tag der Arbeit

21.05.2020 Christi Himmelfahrt

11.06.2020 Fronleichnam

Vorlesungszeit:

06.04.2020 bis 17.07.2020