



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

**Informationen zum  
Sommersemester 2018**

Semesterzeit	01.04.2018 bis 30.09.2018
Vorlesungszeit	09.04.2018 bis 20.07.2018
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	18.05.2018 bis 22.05.2018

12/02/2018

<b>Deckblatt</b> .....	1
<b>Abkürzungen</b> .....	3
<b>Department Übersicht</b> .....	4
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012</b> .....	5
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012</b> .....	7
<b>Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012</b> .....	9
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012</b> .....	10
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012</b> .....	11
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012</b> .....	11
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012</b> .....	12
<b>Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012</b> .....	13
<b>Bachelor Informatik PO 2012 Pflicht und Kernmodule</b> .....	14
<b>Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	15
<b>Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	16
<b>Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	16
<b>Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	16
<b>Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	17
<b>Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule</b> .....	18
<b>Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs</b> .....	19
<b>Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs</b> .....	19
<b>Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg</b> .....	20
<b>Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule</b> .....	21
<b>Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs</b> .....	22
<b>Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs</b> .....	22
<b>Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg</b> .....	22
<b>Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule</b> .....	22
<b>Master Mechatronics</b> .....	23
<b>Seminare, Praktika u.s.w.</b> .....	24
<b>Telefonnummer der Dozenten</b> .....	25
<b>Stundenplanvordruck</b> .....	26
<b>Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version</b> .....	27
<b>Semesterkalender</b> .....	28

## LSF-Nr Kürzel der ETI Lehrstühle

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
Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf	43MIM
Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende	43AST
Mustererkennung	43PRG
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS
Praktische Informatik Softwaretechnik	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. Obermaisser	H-E 009	3356
Stellvertreter	Prof. Dr. Griese	H-A 6104	3355
Sprecherbüro	Frau Wiebusch	H-F 002	4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Reich	H-F 011	4409
Informatik	Frau Baule	H-F 011	3113
Mechatronik	Frau Baule	H-F 011	3113
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 im LSF 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-C 6321	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	1	Do	14-16	H-C 6321	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Di	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der Elektrotechnik I 1 h Vorl. 1 h Übung	Ü	Bessai	1	1	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Hage	8	1	Mo	12-14	PB-H 0103	w
					Di	12-14	PB-H 0103	w
					Mi	12-14	PB-H 0103	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Hage	2	1	Mi	14-16	PB-H 0103	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	1	Mo	8-10	AR-D 5104	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1, siehe Unisono	Ü	Fleck	1	1	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2, siehe Unisono					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3, siehe Unisono					Do	16-18		w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	3	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	3	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	3	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2	3	Mi	16-18	H-F 114	w
Vorbesprechung am 04.04.2018					Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Hoffmann	2	3	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	3	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure	VÜ	Eidel	4	3	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik-Ingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	N.N.	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	N.N.	1	4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 114	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Do	12-14	H-F 116	w
Elektrische Antriebstechnik	V	Pacas	2	5	Mi	8-10	H-F 115	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	5	Mi	8-10	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic, Schneider	2	5	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter		5	Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	5	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 10.04.-05.06.2018					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Kosten und Erlösrechnung s. Unisono	V	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	w
Kosten- und Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl, Weigel	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2	W	Mi	12-14		w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	S	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn: 11.04.2018	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					Do	16-18	H-C 7326	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Stock	2	W	n.V.			
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	S	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1	W	n.V.		H-E 204	
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2	W				w

Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 12.04.2018	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-F 104/05	
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 12.04.2018	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 104/05	

**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-C 6321	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	14-16	H-C 6321	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Gruppe 1								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB-C 101	w
					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB-C 101	w
Übung								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	2				w
Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen								w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	AR-D 5104	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1, siehe Unisono	Ü	Fleck	1	2	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2, siehe Unisono					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3, siehe Unisono					Do	16-18		w
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								
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	4	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2	4	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic, Schneider	2	4	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 10.04.-05.06.2018					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2	4	Mi	16-18	H-F 114	w
Vorbesprechung am 04.04.2018								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Hoffmann	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	4	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	N.N.	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	N.N.	1	5	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	6	Di	14-16	H-F 114	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	6	Do	12-14	H-F 116	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter		6	Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 114	w
Kosten und Erlösrechnung s. Unisono	V	Hieble, Gerding	2	BWGL	Fr	10-12	AR-E 8101	w
Kosten- und Erlösrechnung 4 Gruppen, s. Unisono	Ü	Hiebl, Weigel	2	BWGL				w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2	W	Mi	12-14		w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	S	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn: 11.04.2018	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					Do	16-18	H-C 7326	u
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	S	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1	W	n.V.		H-E 204	
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben,	S	Oksana Kurz	2	W				w

5. Unisono Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 12.04.2018		P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-F 104/05	
--	--	---	----------------	--	--	----	-------	------------	--



**Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Messtechnik	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Messtechnik	Ü	Gronwald	2	2	Do	14-16	H-C 6321	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Gruppe 1								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB-C 101	w
					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB-C 101	w
Übung								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	2				w
Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen								w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Fleck	2	2	Mo	8-10	AR-D 5104	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 1, siehe Unisono	Ü	Fleck	1	2	Di	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 2, siehe Unisono					Mi	16-18		w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Gruppe 3, siehe Unisono					Do	16-18		w
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								
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Geppert	1	4	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2	4	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1	4	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic, Schneider	2	4	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 10.04.-05.06.2018					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Hoffmann	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Hoffmann	1	4	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	N.N.	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	N.N.	1	5	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	6	Di	14-16	H-F 114	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	6	Do	12-14	H-F 116	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter		6	Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 114	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2	6	Mi	16-18	H-F 114	w
Vorbesprechung am 04.04.2018								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	S	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn: 11.04.2018	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					Do	16-18	H-C 7326	u
Seminar Elektrotechnik	S	Haring, Stock	2	W	n.V.			
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	S	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1	W	n.V.		H-E 204	
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2	W				w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einzeltermin am 12.04.2018	P	Griese, Kühler			Do	10-12	H-F 104/05	

Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 12.04.2018	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 104/05	
--	---	------------------	-----	--	----	------	------------	--

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Laborpraktikum Automatisierungs- und Energietechnik eigene Laborräume	P	Schröder	3	P	n.V.			w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	1	P	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-F 116	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 001	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	Do	16-18	H-F 116	w
Zustandsraumtheorie	V	N.N.	3	P	Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie					Do	9-10	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie	Ü	N.N.	2	P	Do	10-12	H-C 6336/37	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 114	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	W	n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3	W	n.V.			
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	W	Fr	8-10	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-A 4112	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	W	n.V.			
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4	W	Di	12-14	H-C 7326	w
					Mo	16-18	H-F 114	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik I	V	Bablich, Haring	2	W	n.V.		H-E 308	
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 112	g
Industrielle Kommunikation	P	Schröder	1	W	n.V.			w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	g
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Do	8-9	H-F 116	w
Prozeßautomation Labor	P	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	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gyagenda	2	W	Mo	12-14	H-C 6321	w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.	S	Kizilcay, Papenheim	4	W	n.V.			w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Blockveranstaltung, unregelmäßig					n.V.			
					n.V.			
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Intelligent Energy Systems PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Laborpraktikum Automatisierungs- und Energietechnik eigene Laborräume	P	Schröder	3	P	n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	P	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	P	Do	8-9	H-F 116	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Schäfer	1	P	Do	14-16	H-F 001	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-F 116	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 001	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	16-18	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	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 114	w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II	V	Löffeld	4	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	4	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II	V	Zivic, Saßmannshausen	4	P	Di	8-10	H-C 7326	w
					Di	10-12	H-C 7326	w
Hochfrequenztechnik	V	Warnkross/Haring	2	P	Mi	8-10	H-F 112	w
Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross / Haring Bolivar	2	P	Mi	10-12	H-F 112	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Zivic, Schneider	2	P	n.V.			w
Photonik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	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 114	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	W	n.V.			w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Löffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Mo	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
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7326	w
					Mo	16-18	H-C 7326	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2	W	Fr	8-10	H-C 7326	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2	W	Fr	12-14	H-F 116	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	Mo	14-16	H-A 5101	w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik	V	Choubey, Kahle	2	P	Mi	12-14	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik	Ü	Choubey, Kahle	1	P	Mi	14-16	H-E216	w
Halbleiterelektronik II	V	Bablich, Haring	2	P	Fr	10-12	H-E 308	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Bablich, Haring	1	P	Do	10-12	H-E 308	g
Halbleiterelektronik II (Labor)	L	Bablich, Haring		P	n.V.			w
Photonik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	P	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 114	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	10-12	H-F 001	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik I	V	Bablich, Haring	2	W	n.V.		H-E 308	
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	g
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2	W	n.V.			w
Nanotechnologie	V	Bablich	2	W	Fr	14-16	H-E 308	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Mo	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
Zuverlässigkeit technischer Systeme	V	Gronwald	2	W	Mi	10-12	H-A 5101	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme	Ü	Gronwald	2	W	Mo	14-16	H-A 5101	w

**Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule 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	Ü	Kühler	2		Do	10-12	H-F 114	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, K.Müller	1		n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.			
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Fr Di	8-10 14-16	H-F 104/05 H-A 4112	w w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, Schlemper	1		n.V.			
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Di	10-12	H-F 001	w
Erneuerbare und dezentrale Elektroenergieerzeugung	VÜ	Kizilcay, Papenheim	4		Di Mo	12-14 16-18	H-C 7326 H-F 114	w w
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik I	V	Bablich, Haring	2		n.V.		H-E 308	
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Escobar, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Regelungstechnik	P	Roth, Escobar,	2		n.V.			w
Messsysteme-Labor	P	Grünwald	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2		Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich, Haring	2		Fr	12-14	H-E 308	g
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich, Haring	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4		Di Do	12-14 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	1		n.V.			w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2		Mo	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	V	Roth	2		Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gyagenda	2		Mo	12-14	H-C 6321	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2		Fr	8-10	H-C 7326	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Speichertechnologien Beginn: 09.04.2018	VÜ	Wahl	2		Mo Mo	14-16 16-18	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w 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		Mo	14-16	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	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5	Ü	Hucke	2	2	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					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					Di	16-18	H-F 116	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Busch	4	2	Mo	16-18	AR-D 5104	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Busch	2	2	Mi	14-16	AR-D 5104	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Do	12-14	H-F 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	12-14	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	2	Mo	12-14	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	2	Mo	14-16	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1					Mo	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 2					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11	Fr	12-14	H-C 7326	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12								
Compilerbau I	V	Lohrey	2	K	Do	12-14	H-C 6321	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Mo	12-14	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn: 11.04.2018	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	AR-D 5104	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	K	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	w
Wissensbasierte Systeme I	VÜ	Fathi, Zenkert	4	K	Mi	10-12	H-F 104/05	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	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	Ü	Kühler	2	VM	Do	10-12	H-F 114	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation	P	Schipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	VM	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	2	VM	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	VM	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic, Schneider	2	VM	Mi	10-12	H-C 6321	g u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	VM	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 10.04.-05.06.2018					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	14-16	H-F 104/05	w
High-Tech-Medizin II vom 10.04. bis 20.07.2018	V	Brück	4	VM	Di	18-20	H-C 6336/37	w
High-Tech-Medizin II vom 12.04. bis 20.07.2018					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2	VM	Mi	12-14		w
Logik II	V	Lohrey	2	VM	Mo	10-12	H-F 114	w
Logik II Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	2	VM	Di	12-14	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	VM	Di	14-16	H-C 7326	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	VM	Di	12-14	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen	Ü	Plato	2	VM	Mi	14-16	PB-C 101	w w
Medizin II vom 09.04. bis 20.07.2018	V	Brück	2	VM	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Brück	2	VM	n.V.			w
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünewald	1	VM	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VM	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	VM	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 001	w
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16		w
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	VM	Mi	14-16	H-A 7118	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	VM	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens vom 10.04.-20.07.2018	V	Brück	4	VM	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens findet in der Klinik statt	S	Brück	2	VM	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 10.04.2018	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 11.04.2018	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	VM	Do	12-14	H-C 7326	w
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2	VM				w

**Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
High-Tech-Medizin II vom 10.04. bis 20.07.2018	V	Brück	4	P	Di	18-20	H-C 6336/37	w
High-Tech-Medizin II vom 12.04. bis 20.07.2018					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Medizin II vom 09.04. bis 20.07.2018	V	Brück	2	P	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Brück	2	P	n.V.			w
Strukturen des Gesundheitswesens vom 10.04.-20.07.2018	V	Brück	4	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens findet in der Klinik statt	S	Brück	2	P	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 10.04.2018	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 11.04.2018	Ü	Hahn	1	W	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
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) früher GET IV	V	Pacas	2	P	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	2	P	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	P	Di	12-14	PB-C 101	w
					Do	8-10	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Di	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB-C 101	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium s. Unisono, 13 Gruppen	Ü	Plato	2	P				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 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Bablich, Haring	2	W	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich, Haring	1	W	Mi	12-14	H-F 112	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	W	Mi	8-10	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Zivic, Schneider	2	W	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 10.04.-05.06.2018					Di	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	Ü	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	P	Griese, wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Mikroelektronik II	V	Bablich, Haring	2	W	Di	12-14	H-E 308	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich, Haring	2	W	Fr	12-14	H-E 308	g
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	1	W	n.V.			w



**Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	V	Kolb	2	P	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	2	P	Do	12-14	H-F 104/05	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3	P	n.V.			
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	W	Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2	W	Di	14-16	H-C 7326	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	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-C 6321	w
Computergraphik II (ggf. in Englisch)	Ü	Kluge	2	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	K	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	Meier	2	K	Do	12-14	H-A 6120	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Do	14-16	H-A 6120	w
Logik II	V	Lohrey	2	K	Mo	10-12	H-F 114	w
Logik II Übung Logik II im Block mit Übung Logik I	Ü	Reh	2	K	Di	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	K	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 001	w
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2	K	Mi	14-16	H-A 7118	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	K	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Reuling	1	K	Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-A 6120	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	VM	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	VM	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik IV	V	Lambers	2	VM	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Lambers	1	VM	Di	12-14	H-A 7118	w
Convex Optimization for Computer Vision	V	Möller	4	VM	Mo	12-14	H-F 115	w
					Di	12-14	H-F 115	w
Convex Optimization for Computer Vision	Ü	Möller	2	VM	Mo	14-16	H-F 115	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	VM	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II findet 14-tägig im Raum H-A 4114 statt	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	VM	n.V.			
Digitale Kommunikationstechnologie II	V	Zivic, Saßmannshausen	4	VM	Di	8-10	H-C 7326	w
					Di	10-12	H-C 7326	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik I	V	Bablich, Haring	2	VM	n.V.		H-E 308	
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	VM	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	VM	Di	8-10	H-F 112	g
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Brück	4	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	VM	Mo	16-18	H-F 112	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	VM	Do	8-9	H-F 116	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2	VM	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Pattern Recognition	P	Grzegorzek	1	VM	Di	14-16	H-F 112	g
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers		VM	Mo	16-18	H-A 7114	w
Seminar n.V., Raum wird noch bekannt gegeben	S	Fathi, Dornhöfer	2	VM	Mi	14-16		w
Seminar für Informatiker 18.04.-28.07.2018	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien Beginn: 09.04.2018	VÜ	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Klinkert	2	VM	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	2	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 10.04.2018	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin Beginn: 11.04.2018	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Ubiquitous Computing	V	Van Laerhoven	2	VM	Do	12-14	US-A 017	w
Ubiquitous Computing	Ü	Van Laerhoven	2	VM	Do	14-16	US-A 017	w
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VM	Mo	12-14	H-F 001	w
Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Vertiefungspraktikum Ubiquitous Systems	P	Van Laerhoven, Wolling		VM	Mo	12-14	H-C 7326	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	VM	Mi	8-10	H-C 7325	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Dornhöfer, Weber	4	VM	Fr	10-12	H-C 7326	w
Wissensmanagement II Übung					Fr	14-16	H-C 7326	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2		Mi	10-12	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Klinkert	2		Di	14-16	H-C 7326	w

**Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik Termine nach Vereinbarung, Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik von 10-16 Uhr, genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt. In einer Woche = Block	S	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik Termine nach Vereinbarung, Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik von 10-16 Uhr, genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt. In einer Woche = Block	S	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Bachelor Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	BS-B 003/004	u
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik Termine nach Vereinbarung, Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik von 10-16 Uhr, genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Fr		BS-B 003/004	w
FDBK-B-Einführung in die Lernfelddidaktik - Kompaktseminar Genauer Starttermin noch nicht bekannt. In einer Woche = Block	S	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	u
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	12-14	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	10-12	H-C 7326	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	12-14	H-C 7326	w
Rechnerarchitekturen I Beginn: 11.04.2018	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1, Beginn: 18.04.2018	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2, Beginn: 11.04.2018					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3, Beginn: 12.04.2018					Do	16-18	H-C 7326	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	AR-D 5104	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 001	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Do	16-18	H-F 114	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Bachelor Lehramt Informatik Haupt- und Realschule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A1	V	Jaschke	2		Mo	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik I BA Modulelement A2	Ü	Jaschke	1		Mo	10-12	BS-B 003/004	u
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		n.V.			w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		n.V.		BS-B 003/004	u
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	AR-D 5103	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2				Mo	8-10	H-C 7326	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3				Di	10-12	H-F 116	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4				Di	12-14	H-F 112	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5				Di	16-18	H-C 7326	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6				Mi	8-10	H-F 001	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7				Mi	10-12	H-C 7326	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8				Mi	16-18	H-C 7326	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9				Do	8-10	H-C 6336/37	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10				Do	10-12	H-C 7326	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11				Do	16-18	H-F 104/05	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12				Fr	8-10	H-C 6336/37	w	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	AR-D 5104	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 2				Di	12-14	H-F 104/05	w	
Rechnernetze I Gruppe 3				Mi	10-12	H-F 001	w	
Rechnernetze I Gruppe 4				Do	16-18	H-F 114	w	
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-C1 - Spezielle Methoden Die Vorlesung findet erst wieder im WS 2018/19 statt.	V	Dreher	2					w
FDBK-C2 Fachdidaktik Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2					w
FDBK-E3-Kompetenzmessung Vorlesung findet erst wieder im WS 2018/19 statt.	V	Dreher	1					w
FDBK-P Begleitung Fachpraxissemester Genauer Starttermin noch nicht bekannt.	S	Lehberger	2		Fr	17-19	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**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 Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Lehramt Informatik Gymnasium und Berufskolleg**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2		Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	Meier	2		Do	12-14	H-A 6120	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Do	14-16	H-A 6120	w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		n.V.			w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2		Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Reuling	1		Di	8-10	H-A 6120	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-A 6120	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Lehramt Informatik Haupt- und Realschule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		n.V.			w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem Unisono und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Mechatronics**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Control Laboratory	P	Roth, N.N.	2	2	n.V.			
Digital Control	V	Roth	1,5	2	Di	10-12	H-F 104/05	w
Digital Control	Ü	Wahrburg	0,5	2	Fr	12-14	H-F 104/05	u
Electrical and Electronical Engineering II	VÜ	Teichmann	2	2	Mo	8-10	H-F 001	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Mo	12-14	H-F 116	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Fr	14-16	H-F 112	w
Engineering Design I+II Termine siehe Aushang/Unisono	VÜ	Reinicke, Lohr	2	2			PB-A 406	w
Engineering Design II	VÜ	T. Reinicke	2	2	Di	12-14	PB-A 406	w
German Language Courses siehe Aushang	V	N.N.	4	2	Do	14-18		w
German Language Courses					Do	16-20		w
Introduction to Programming	V	Van Laerhoven	2	2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Van Laerhoven	2	2	Do	10-12	H-A 4111	w
					Fr	8-10	H-A 4111	w
					Fr	10-12	H-A 4111	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen/MA	4	2	Mo	10-12	PB-A 406	w
					Mo	14-16	PB-A 406	w
Mechatronic Design in Production Machines	V	Dahbour	2.0	2	Mo	16-18	H-F 116	w
Project Management II Blockveranstaltung, siehe Unisono/Aushang	VÜ	Littau	2	2				w
Sensorics	V	Nelles	4	2	Di	8-10	PB-A 401	w
					Di	14-16	PB-A 406	w
Robotics II	V	Roth	2	4	Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gyagenda	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				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 zur Mikrosystemtechnik vom 10.04.-20.07.2018	K	Brück	2		Di	16-18	H-F 104/05	w
Control Laboratory	P	Roth, N.N.	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		n.V.			w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.			
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation	P	Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 11.04.2018	P	Gibas	4		Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 16.05.2018					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Einzeltermin: 11.07.2018					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mo	16-18	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	16-18	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	16-18	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	16-18	H-A 6112	w
Implementierung von Anwendungssystemen	P	Van Laerhoven, Kempfle	6		Fr	12-14	US-F 002	w
					Fr	14-16	US-F 002	w
					Fr	16-18	US-F 002	w
Industrielle Kommunikation	P	Schröder	1		n.V.			w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	P	Ehrhardt	2		Mi	16-18	H-F 114	w
Vorbesprechung am 04.04.2018								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Zivic, Schneider	2		n.V.			w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Escobar, Schäfer	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einzeltermin: 12.04.2018	P	Griese, Schröder	2.0		Do	8-10	H-F 104/05	
Messsysteme-Labor	P	Dietrich, Gronwald	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Fertigung Blockveranstaltung, 09.04.-20.07.2018	P	Grünwald	1		n.V.			w
Praktikum Effizientes Programmieren	P	Kelter	2		Di	10-12	H-A 6120	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	1		n.V.			
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1		n.V.		H-E 204	
Vertiefungspraktikum Embedded Systems 24.04.-24.07.2018	P	Ahmadian	2		Di	14-16	H-E 002	w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot) siehe Unisono, findet in institutseigenen Räumen statt	PG	Kuhnert, Kunze, Hardt	2		n.V.			
Gamification in der Wissenspflege Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Fathi, Khobreh	2		Mi	14-16		w
Projektgruppe Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Fathi, Dornhöfer	2		Fr	12-14		w
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Projektgruppe Software Engineering	PG	Kelter			Mo	10-12	H-F 115	w
Wissensbasiertes System z. Unterstützung d. med. Ausbildung Raum wird noch bekannt gegeben.	PG	Fathi, Nasiri	2		Do	16-18		w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		n.V.		BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		n.V.			w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Interkulturelles Training/Textproduktion Raum wird noch bekannt gegeben	S	Oksana Kurz	2		Mi	12-14		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		Mi	14-16	H-A 7118	w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung	S	Kizilcay, Papenheim	4		n.V.			w
Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.					n.V.			
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung					n.V.			
Blockveranstaltung, unregelmäßig					n.V.			
Sicherheitskonzepte zur Zugriffskontrolle in modernen Programmiersprachen Vorbesprechung am 11.04.2018 von 10:00-11:00 Uhr	S	Wismüller, Ludwig	2		n.V.		H-B 8409/10	w
Wissenschaftliches Arbeiten Termine: 25.04.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, Raum wird noch bekannt gegeben, s. Unisono	S	Oksana Kurz	2					w



**Telefonnummer, LSF\_Kürzel der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik**

Betriebssysteme und Verteilte Systeme	43BVS	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
		Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme	43CGM	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
		Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs	43TVD	Prof. Dreher	BS-A 003	4010
		Sekr. Frau Bubbenzer	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme	43DCS	Prof. Ruland	H-E 206	2522
		N.N.	H-E 205	
Embedded Systems	43EMS	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
		Sekr. Frau Popp	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung	43EEV	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
		N.N.	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlearnsysteme	43ELS	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
		N.N.	H-A 5110	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
		N.N.	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
		Dr. Warnkross	H-E 306/1	4450
		Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Medieninformatik	43Mi1	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
		Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik	43GNT	N.N.	H-E 308	4035
		N.N.		
Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf	43MIM	Prof. Brück	H-C 6329	2375
		Dr. Hahn	H-C 6324	2472
		Dr. Wahl	H-C 6326	2474
		Sekr. Frau Popp	H-C 6328	2377
Analoge Schaltungstechnik und Bildgebende Sensorsysteme	43AST	Prof. Choubey	H-E 115	3293
		N.N.		
Mustererkennung	43PRG	Jun.-Prof. Grzegorzek	H-F 109	3972
		Sekr. Frau Hensel	H-F 013	4088
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung	43NTS	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
		Dipl. Math. Hage	PB-H 106	2761
		Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Praktische Informatik Softwaretechnik u. Datenbanksysteme	43PrI	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
		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
		N.N.	H-F 006	3345
		Dr. Wahrburg	H-F 102	4442
		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	Van Laerhoven	H-A 8114	2312
		Sekr. Frau Hensel	H-C 8111	3037
Visuelle Szenenanalyse	43VSA	Prof. Möller	H-A 7106	4446
		Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Wissensbasierte Systeme	43WBS	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
		Sekr. Frau Hensel	H-C 8111	3037
Zuverlässigkeit Techn. Systeme und El. Messtechnik	43ZTS	Prof. Gronwald	H-A 5121/1	4417
		Sekr. Frau Wichmann	H-A 5103	5194



Stundenplan für das Semester

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

Vorlesungszeit: 09.04.2018 bis 20.07.2018

## Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version      Änderung

## Semesterkalender Sommersemester 2018

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

**Vorlesungsfreie Zeit:**

18.05.2018 - 22.05.2018 Pfingsten

**Feiertage:**

01.05.2018 Tag der Arbeit

10.05.2018 Christi Himmelfahrt

31.05.2018 Fronleichnam

**Vorlesungszeit:**

09.04.2018 bis 20.07.2018