



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

**Informationen zum
Sommersemester 2016**

Semesterbeginn	1. April 2016
Semesterende	31. September 2016
Vorlesungszeit	11. April 2016 - 22. Juli 2016
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	13. Mai 2016 - 17. Mai 2016

07/03/2016

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	6
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	7
Bachelor Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	8
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	8
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	9
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	10
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	11
Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012	12
Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012	13
Bachelor Informatik DUAL PO 2012	14
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	15
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	17
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	17
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	18
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	19
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	19
Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	19
Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	20
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	21
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	21
Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	21
Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	21
Master Mechatronics	22
Seminare, Praktika u.s.w.	23
Telefonnummer der Dozenten	25
Stundenplanvordruck	26
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	28
Semesterkalender	29

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=sLSF	Termin siehe LSF
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. Fathi	Raum PB-A 8112	Tel. 2311
Stellvertreter:	Prof. Schröder	Raum H-A 4106/2	Tel. 3356
Sprecherbüro:	Frau Wiebusch	Raum H-F 002	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Baule	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Baule	Raum H-F 011	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Informatik	Herr Wunderlich	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Sekretariat Mechatronics	Fr. Borchert	Raum H-F 007	Tel. 2922
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum AR-SSC 009	Tel. 3117
Psychologische Beratung	Fr. Haake	Raum AR-SSC 018	Tel. 4300
	Fr. Selvi		
Fachschaftsrat		Raum H-E 116	Tel. 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 I	V	Gronwald	2	1	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt, Gronwald	2	1	Do	14-16	H-C 6321	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	VÜ	Seel	8	1	Mo	12-14	H-F 114	w
					Mi	12-14	H-F 114	w
					Mi	14-16	H-F 114	w
					Di	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung								
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	1	Mo	8-10	Hörsaal Rot	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	1	Di	16-18	H-F 110	w
					Mi	16-18	H-F 110	w
					Do	16-18	H-F 110	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	1	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2	3	Do	12-14	PB-A 104	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Lemme	1	3	Mi	12-14	H-F 112	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik Vorbesprechung am 18.04.2016	P	Ehrhardt	2	3	Mo	16-18	H-F 001	
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	NN	2	3	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	NN	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 für Elektroingenieure	VÜ	Eidel	4	3	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	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
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	Wu, Ayemele Djeujo	1	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	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	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 12.04.-20.05.2016					Fr	10-12	H-C 6321	w
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	BWGL	Fr	8-10	Audimax	w
					Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	W	Mo	12-14	H-F 116	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	W	Mo	14-16	H-F 116	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 13.04.2016	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.2015	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.2016					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 12.05.16					Do	16-18	H-C 7324	u
Seminar Elektrotechnik Auftaktveranstaltung, Abschluss-Blockveranst. in KW 33 oder KW 34	S	Haring, Stock	2	W	Di	16-18	H-C 6321	
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7324	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	
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einführungsveranstaltung am 14.04.2016	P	Griese, Köhler			Do	16-18	H-C 6321	w
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranstaltung am 21.04.2016	P	Griese, Köhler	2.0		Do	16-18	H-C 6321	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt, Gronwald	2	2	Do	14-16	H-C 6321	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 Gruppe 1	Ü	Pacas	1	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	2	Mi	14-16	PB Aula	w
Tutorium 4 Gruppen Termine siehe LSF 1062510012					sLSF			w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Rot	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	2	Di	16-18	H-F 110	w
					Mi	16-18	H-F 110	w
					Do	16-18	H-F 110	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
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	Lemme	2	4	Do	12-14	PB-A 104	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Lemme	1	4	Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Wu, Ayemele Djejuo	1	4	Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	4	Mi	10-12	H-C 6321	u
					Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 12.04.-20.05.2016					Fr	10-12	H-C 6321	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik Vorbesprechung am 18.04.2016	P	Ehrhardt	2	4	Mo	16-18	H-F 001	
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	NN	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	NN	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	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	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	V	Hoch	2	BWGL	Fr	8-10	Audimax	w
					Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	W	Mo	12-14	H-F 116	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	W	Mo	14-16	H-F 116	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 13.04.2016	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.2015	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.2016					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 12.05.16					Do	16-18	H-C 7324	u
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7324	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	
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einführungsveranstaltung am 14.04.2016	P	Griese, Köhler			Do	16-18	H-C 6321	w

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Gronwald	2	2	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt, Gronwald	2	2	Do	14-16	H-C 6321	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 Gruppe 1	Ü	Pacas	1	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	2	Di	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	Ü	Plato	2	2	Mi	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Tutorium 4 Gruppen Termine siehe LSF 1062510012					sLSF			w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Rot	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	2	Di	16-18	H-F 110	w
					Mi	16-18	H-F 110	w
					Do	16-18	H-F 110	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Eidel	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 118	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Gepert	1	4	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2	4	Do	12-14	PB-A 104	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Lemme	1	4	Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Wu, Ayemele Djejuo	1	4	Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 12.04.-20.05.2016					Fr	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	NN	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	NN	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	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	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 Vorbesprechung am 18.04.2016	P	Ehrhardt	2	6	Mo	16-18	H-F 001	
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	W	Mo	12-14	H-F 116	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	W	Mo	14-16	H-F 116	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 13.04.2016	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.2015	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.2016					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 12.05.16					Do	16-18	H-C 7324	u
Seminar Elektrotechnik Auftaktveranstaltung, Abschluss-Blockveranst. in KW 33 oder KW 34	S	Haring, Stock	2	W	Di	16-18	H-C 6321	
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7324	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	
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Einführungsveranstaltung am 14.04.2016	P	Griese, Köhler			Do	16-18	H-C 6321	w
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranstaltung am 21.04.2016	P	Griese, Köhler	2.0		Do	16-18	H-C 6321	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Gerz	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-B 6414	w
					Mi	16-18	H-F 115	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 / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	V	Mayr	3	P	Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2					Do	9-10	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	Ü	Mayr	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	V	Kizilcay, Mackow	4	W	Fr	8-10	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge	Ü	Kizilcay, Mackow		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
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Di	16-18	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1	W	Di	10-12	H-A 5104/08	w
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.			
Mikroelektronik II	V	Bablich	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2	W	Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich	2	W	n.V.		H-E 118	w
Nanotechnologie	V	Lemme	2	W	Do	8-10	H-F 115	w
Nanotechnologie	P	Lemme	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Di	8-10	H-C 7324	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	14-15	H-C 7324	w
Prozeßautomation	V	Schröder	2	W	Do	8-10	H-C 7324	w
Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	W	Di	14-16	H-F 001	u
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	1	W	n.V.			
Robotics II	V	Roth	2	W	Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gerz, Gyagenda	2	W	Mo	12-14	H-C 7324	w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V. Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Blockveranstaltung, unregelmäßig	S	Kizilcay, Mackow, Teichmann	4	W	n.V.			w
					n.V.			
					n.V.			
Zuverlässigkeit technischer Systeme nach Vereinbarung	V	Gronwald	2	W	n.V.		H-A 5104/08	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme nach Vereinbarung	Ü	Gronwald	2	W	n.V.		H-A 5104/08	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	4	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	4	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	P	Di	8-10	H-F 001	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Ruland, Schneider	1	P	n.V.			
Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	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	Ruland	2	P	n.V.			w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik 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.			
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	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Nanotechnologie	V	Lemme	2	W	Do	8-10	H-F 115	w
Nanotechnologie	P	Lemme	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Di	8-10	H-C 7324	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	14-15	H-C 7324	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Gerz	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
					Mo	16-18	H-C 7324	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	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 nach Vereinbarung	V	Gronwald	2	W	n.V.		H-A 5104/08	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme nach Vereinbarung	Ü	Gronwald	2	W	n.V.		H-A 5104/08	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	P	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik	Ü	Grifone	1	P	Mi	10-12	H-E216	w
Halbleiterelektronik II	V	Bablich	2	P	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Bablich	1	P	Fr	10-12	H-F 001	g
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik 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
Mikroelektronik II	V	Bablich	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2	W	Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich	2	W	n.V.		H-E 118	w
Nanotechnologie	V	Lemme	2	W	Do	8-10	H-F 115	w
Nanotechnologie	P	Lemme	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	W	Di	8-10	H-C 7324	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	W	Di	14-15	H-C 7324	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Gerz	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Zuverlässigkeit technischer Systeme nach Vereinbarung	V	Gronwald	2	W	n.V.		H-A 5104/08	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme nach Vereinbarung	Ü	Gronwald	2	W	n.V.		H-A 5104/08	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 Netzvorgänge	V	Kizilcay, Mackow	4		Fr	8-10	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge	Ü	Kizilcay, Mackow			Di	14-16	H-A 4112	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
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Informationssicherheits-Managementsysteme Blockseminar	VÜ	Weissmann	2		n.V.			
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Gerz	3		n.V.			
Messsysteme-Labor 4 Stunden Block	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Bablich	2		Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 14.04. - 21.07.16					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung	P	Mielke, Brück	1		n.V.			w
Nanotechnologie	V	Lemme	2		Do	8-10	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2		Di	8-10	H-C 7324	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Di	14-15	H-C 7324	w
Prozeßautomation	V	Schröder	2		Do	8-10	H-C 7324	w
Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		Di	14-16	H-F 001	u
Robotics II	V	Roth	2		Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gerz, Gyagenda	2		Mo	12-14	H-C 7324	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2		Do	8-10	H-F 112	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Speichertechnologien MO Beginn 11.04.2016	V	Wahl	2		Mo	14-16	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 nach Vereinbarung	V	Gronwald	2		n.V.		H-A 5104/08	w
Zuverlässigkeit technischer Systeme nach Vereinbarung	Ü	Gronwald	2		n.V.		H-A 5104/08	w

Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	1	Di	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Genardi, König	2	1	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Di	16-18	H-F 116	w
	Do	16-18	H-F 112	w				
Lineare Algebra für Informatiker	V	Hennings	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Hennings	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Rot	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
	Di	12-14	H-F 112	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	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-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	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
	Fr	12-14	H-C 7324	w				
Rechnerarchitekturen I Beginn 13.04.2016	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	Hörsaal Gelb	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, Holland	4	K	Mi	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Anwendung von Algorithmen aus der Umgebung des maschinellen Lernens	S	Kordes	2		n.V.			w
Drahtlose Sensornetze	S	Kacso	2		n.V.			w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2		Do	12-14	PB-A 104	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Lemme	1		Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2		Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6		Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 12.04.-20.05.2016					Fr	10-12	H-C 6321	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w

Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	2	Di	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Genardi, König	2	2	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Di	16-18	H-F 116	w
	Do	16-18	H-F 112	w				
Lineare Algebra für Informatiker	V	Hennings	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Hennings	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Rot	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
	Di	12-14	H-F 112	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	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-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	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
	Fr	12-14	H-C 7324	w				
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
					Di	14-16	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 13.04.2016	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.2015	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.2016					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 12.05.16					Do	16-18	H-C 7324	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	Hörsaal Gelb	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, Holland	4	K	Mi	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Anwendung von Algorithmen aus der Umgebung des maschinellen Lernens	S	Kordes	2		n.V.			w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2		Do	12-14	PB-A 104	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Lemme	1		Mi	12-14	H-F 112	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w

Bachelor Informatik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	2	Di	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Genardi, König	2	2	Do	14-16	PB-I 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Di	16-18	H-F 116	w
	Do	16-18	H-F 112	w				
Lineare Algebra für Informatiker	V	Hennings	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Hennings	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Rot	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
	Di	12-14	H-F 112	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	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-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	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
	Fr	12-14	H-C 7324	w				
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
					Di	14-16	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 13.04.2016	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.2015	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.2016					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 12.05.16					Do	16-18	H-C 7324	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	14-16	Hörsaal Gelb	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, Holland	4	K	Mi	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2		Do	12-14	PB-A 104	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Lemme	1		Mi	12-14	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.
Audiotechnik	V	Ehrhardt	2	VM	Di	12-14	H-C 7324	w
Audiotechnik	Ü	Ehrhardt	1	VM	Di	14-15	H-F 001	g
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
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	1	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	Wu, Ayemele Djeujo	1	VM	Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	VM	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	VM	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 12.04.-20.05.2016					Fr	10-12	H-C 6321	w
Logik II	V	Lohrey	2	VM	Mo	10-12	H-F 114	w
Logik II	Ü	Danny Hucke	2	VM	Di	12-14	H-F 001	w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2	VM	Mi	10-12	H-F 115	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	VM	Di	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Mi	14-16	PB Aula	w
Medizin II Beginn 11.04.2016 - 18.07.2016	V	Prof. Brück	2	VM	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Prof. Brück	2	VM	n.V.			w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich	2	VM	n.V.		H-E 118	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 14.04. - 21.07.16					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung	P	Mielke, Brück	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 "Trends und Technologien im Wissensmanagement" n.V.	S	Dornhöfer	2	VM	Mi	10-12	H-A 8107	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	VM	Fr	10-12	H-F 115	w
Strukturen des Gesundheitswesens Beginn 12.04.2016 - 19.07.2016	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 12.04. - 19.07.2016	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 12.04. - 20.07.2016	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 7324	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	Ü	Wiss. Mitarbeiter		VM	Fr	12-14	H-C 6336/37	w

Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik	V	Ehrhardt	2	P	Di	12-14	H-C 7324	w
Audiotechnik	Ü	Ehrhardt	1	P	Di	14-15	H-F 001	g
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	W	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 001	w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Medizin II Beginn 11.04.2016 - 18.07.2016	V	Prof. Brück	2	P	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II findet in der Klinik statt	P	Prof. Brück	2	P	n.V.			w
Strukturen des Gesundheitswesens Beginn 12.04.2016 - 19.07.2016	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 12.04. - 19.07.2016	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 12.04. - 20.07.2016	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 7324	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	Ü	Wiss. Mitarbeiter		W	Fr	12-14	H-C 6336/37	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	1	P	Di	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II	VÜ	Plato	7	P	Di	12-14	PB Aula	w
					Do	8-10	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II Übung					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II / Höhere Mathematik II					Mi	14-16	PB Aula	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	Lemme	2	W	Do	12-14	PB-A 104	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Lemme	1	W	Mi	12-14	H-F 112	w
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	Wu, Ayemele Djejuo	1	W	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie nur vom 12.04.-20.05.2016					Fr	10-12	H-C 6321	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich	2	W	n.V.		H-E 118	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 14.04. - 21.07.16					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung	P	Mielke, Brück	1	W	n.V.			w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	2	P	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II	Ü	Bulczak/Schikora	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
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	W	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	Ü	Wiss. Mitarbeiter		W	Fr	12-14	H-C 6336/37	w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik II	Ü	Bulczak/Schikora	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	Rindt	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	Ü	Danny Hucke	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
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
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	4	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	4	VM	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Computergraphik IV	V	Lambers	2	VM	Di	10-12	H-F 112	w
Computergraphik IV	Ü	Lambers	2	VM	Di	12-14	H-A 7118	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 mit Praktikum	V	Ruland	2	VM	Di	8-10	H-F 001	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Ruland, Schneider	1	VM	n.V.			
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Halbleiterelektronik II	V	Bablich	2	VM	Do	8-10	H-F 116	w
High-Tech-Medizin II Beginn 12.04.2016 - 12.07.2016	V	Brück	4	VM	Di	18-20	H-C 6336/37	w
High-Tech-Medizin II Beginn 14.04.2016 - 14.07.2016					Do	16-18	H-C 6336/37	w
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
Informationssicherheits-Managementsysteme Blockseminar	VÜ	Weissmann	2	VM	n.V.			
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VM	Mo	8-10	H-F 112	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 12.04. - 19.07.16	V	Prof. Dr. Brück	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 14.04. - 21.07.16					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2	VM	Di	8-10	H-C 7324	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1	VM	Di	14-15	H-C 7324	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2	VM	Fr	12-14	H-F 115	w
Pattern Recognition	P	Grzegorzek	1	VM	Fr	14-16	H-F 115	g
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers		VM	Mo	16-18	H-A 7114	w
Seminar "Trends und Technologien im Wissensmanagement" n.V.	S	Dornhöfer	2	VM	Mi	10-12	H-A 8107	w
Seminar für Informatiker	S	Obermaisser	2	VM	n.V.			w
Speichertechnologien MO Beginn 11.04.2016	V	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 18.04.2016	Ü	Wahl	1	VM	Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	VM	Fr	10-12	H-F 115	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 12.04. - 19.07.2016	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin 12.04. - 20.07.2016	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	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 7324	w
Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	VM	Mo	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality	Ü	Schipper	1	VM	Mo	8-10	H-A 7118	g
Wissensmanagement II Vorlesung	VÜ	Fathi, Ansari	4	VM	Mo	12-14	H-A 8107	w
Wissensmanagement II Übung					Mo	14-16	H-A 8107	w
Anwendung von Algorithmen aus der Umgebung des maschinellen Lernens	S	Kordes	2		n.V.			w
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2		Mi	10-12	H-F 115	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
FDBK-A Fachdidaktik "Technik" - Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Freitags von 10 - 16 Uhr, Gruppenaufteilung/weitere Termine n. V.	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden	S	Dreher	2		Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-G-M Fachdidaktisches Vertiefungsseminar - Maschinenbautechnik Donnerstags von 14 - 18 Uhr, Gruppenaufteilung/weitere Termine n. V.	S	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								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	V	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Freitags von 10 - 16 Uhr, Gruppenaufteilung/weitere Termine n. V.	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden	S	Dreher	2		Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-G-M Fachdidaktisches Vertiefungsseminar - Maschinenbautechnik Donnerstags von 14 - 18 Uhr, Gruppenaufteilung/weitere Termine n. V.	S	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Bachelor Lehramt 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	V	Dreher	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik Freitags von 10 - 16 Uhr, Gruppenaufteilung/weitere Termine n. V.	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-C2 Fachdidaktik "Technik" - Multimediale Lernarrangements	V	Dreher	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
FDBK-D Fachdidaktik Leistungsmessung	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 003/004	w
FDBK-E1 Berufswissenschaftliche Methoden	S	Dreher	2		Do	10-12	BS-B 003/004	w
FDBK-G-M Fachdidaktisches Vertiefungsseminar - Maschinenbautechnik Donnerstags von 14 - 18 Uhr, Gruppenaufteilung/weitere Termine n. V.	S	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	u
Medieninformatik in der Bildung I	V	Jaschke	2		Mi	8-10	BS-B 003/004	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	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-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7324	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 6					Mi	10-12	H-C 7324	w

Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-F 104/05	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Fr	12-14	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 13.04.2016	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.2015	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 6321	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.2016					Mi	14-16	H-C 6321	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 12.05.16					Do	16-18	H-C 7324	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	Hörsaal Gelb	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 LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht (Staatsexamen)	S	Jaschke	2		Di	8-10	BS-B 003/004	w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik

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		Di	8-10	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II (Staatsexamen)	Ü	Jaschke	2		Mo	12-14	BS-B 003/004	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Jaschke	1		Mi	10-12	BS-B 003/004	u
Medieninformatik in der Bildung I	V	Jaschke	2		Mi	8-10	BS-B 003/004	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Obermaisser	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Hoffmann	4		Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	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-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	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 7324	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	14-16	Hörsaal Gelb	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 LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht (Staatsexamen)	S	Jaschke	2		Di	8-10	BS-B 003/004	w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Lehramt 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	Rindt	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		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		Di	10-12	BS-B 003/004	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 LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de								w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	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-A 6118/19	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Fr	14-16	H-F 112	w
Engineering Design I	VÜ	T. Reinicke	2	2	Do	12-14	PB-A 401	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	Kacso	2	2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Kacso	2	2	Do	10-12	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	VÜ	Littau	2	2	Mi	8-10	PB-A 342/1	w
					Mi	10-12	PB-A 406	w
Sensorics	V	Nelles	4	2	Di	14-16	PB-A 406	w
Sensorics	Ü	Nelles		2	Di	8-10	PB-A 401	w
Robotics II	V	Roth	2	4	Di	16-18	H-F 001	w
Robotics II	Ü	Gerz, Gyagenda	2	4	Mo	12-14	H-C 7324	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				w

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analyse von Systemeволюtion Einmaliger Auftakttermin am 12.04.2016		Rindt	2		Di	12-14	H-A 6120	w
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2					
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik Beginn 12.04.2016 - 30.09.2016	K	Böhm, Brück, Ehrhardt	2		Di	16-18	H-B 6414	w
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter	OS	Wismüller	2		n.V.		H-B 8409/10	
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2		n.V.			
Didaktik der Informatik I BA Modulelement C	P	Jaschke	2		Di	8-10	BS-B 003/004	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung, findet im Raum H-A 4114 statt	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.			
Gestaltungspraktikum	P	Schipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Hardwarepraktikum 13.04.2016	P	Grünwald	4		Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum 18.05.2016					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum 13.07.2016					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
					Mo	16-18	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	16-18	H-A 6112	w
					Mi	14-16	H-A 6112	w
					Mi	16-18	H-A 6112	w
					Do	14-16	H-A 6112	w
					Do	16-18	H-A 6112	w
Industrielle Kommunikation	P	Schröder	1		n.V.			w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Koller	2		Fr	8-10	H-F 116	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik Vorbesprechung am 18.04.2016	P	Ehrhardt	2		Mo	16-18	H-F 001	
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Ruland	2		n.V.			w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Gerz	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung/Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranstaltung am 21.04.2016	P	Griese, Kühler	2.0		Do	16-18	H-C 6321	w
Messsysteme-Labor 4 Stunden Block	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich	2		n.V.		H-E 118	w
Mikrosystementwurf-Fertigung	P	Mielke, Brück	1		n.V.			w
Nanotechnologie	P	Lemme	2		Do	10-12	H-F 115	w
Praktikum Effizientes Programmieren	P	Kelter	2		Mo	12-14	H-A 6120	w
Programmierpraktikum	P	Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Projektgruppe n.V.	P	Khobreh	2		n.V.		H-A 8107	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) als Blockveranstaltung vorauss. im Juli 2016	P	Ehrhardt	2		s.A.			
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	1		n.V.			
Softwaretechnik Praktikum Einmaliger Auftakttermin, Blocktermine n. V.	P	Pietsch	2		Di	12-14	H-F 116	
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1		n.V.		H-E 204	
Vertiefungspraktikum Embedded Systems 12.04. - 19.07.2016	P	Mohammed Abuteir	2		Di	14-16	H-E 002	w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Kuhnert, Kunze, Hardt	2		n.V.			
Projektgruppe "Umweltwissenssystem"	PG	Fathi, Holland	2		n.V.		H-A 8107	w
Projektgruppe Graphik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Projektgruppe Software Engineering Einmaliger Auftakttermin	PG	Kelter			Mo	10-12	H-F 115	
Anwendung von Algorithmen aus der Umgebung des maschinellen Lernens	S	Kordes	2		n.V.			w
Begleitseminar zum individuellen fachdidaktischen Praktikum (Staatsexamen)	S	Jaschke	2		Mo	14-16	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Fachdidaktische Vertiefung	S	Jaschke	2		Di	12-14	BS-B 003/004	w
Didaktik der Informatik II MA Vorbereitungsseminar	S	Jaschke	2		Di	10-12	BS-B 003/004	w
Drahtlose Sensornetze	S	Kacso	2		n.V.			w
FDBK-G-TI - Fallstudie zur beruflichen Förderung - Technische Informatik	S	Jaschke	2		Mo	16-18	BS-B 003/004	w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar "Trends und Technologien im Wissensmanagement"	S	Dornhöfer	2		Mi	10-12	H-A 8107	w

n.V.								
Seminar Computergraphik (S)	S	Lambers	2		Mo	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 Praktikum findet im EEV-Labor statt, Termine n.V.	S	Kizilcay, Mackow, Teichmann	4		n.V.			w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung Blockveranstaltung, unregelmäßig					n.V.			
					n.V.			
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht (Staatsexamen)	S	Jaschke	2		Di	8-10	BS-B 003/004	w

Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der Technik an Berufskollegs (TVD)	Prof. Dreher	BS-A 003	4010
	Sekr. Frau Bubbenzer	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme (DCS)	Prof. Ruland	H-E 206	2522
	Sekr. Frau Wichmann	H-E 205	2521
Embedded Systems (ES)	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
	Sekr. Frau Zwetlich	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung (EEV)	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlearnsysteme (ELS)	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
	Sekr. N.N.	H-A 5110	3305
El. Energietechnik - Leistungselekt. und El. Antriebe	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
	Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
El. Maschinen, Antriebe und Steuerungen (EMAS)	Prof. Schröder	H-A 4106/2	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Graphen-basierte Nanotechnologie (GNT)	Prof. Lemme	H-E 308	4035
	Sekr. Frau Weyand	H-E 307/1	3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren (HSR)	Prof. Ender	PB-H 203	4015
	Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik (HQE)	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
	Dr. Warnkross	H-E 306/1	4450
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Medieninformatik (MI)	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Messtechnik (MT)	Prof. Gronwald	H-A 5121/1	4417
	Dr. Schmidt	H-A 5122	3349
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik (HE)	kommissarisch Prof. Lemme	H-E 308	4035
	Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-E 115	3293
Mikrosystemtechnik - Mikrosystementwurf (MSE)	Prof. Brück	H-C 6329	2375
	Dr. Hahn	H-C 6324	2472
	Dr. Wahl	H-C6326	2474
	Sekr. Frau Zwetlich	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik (AS)	Prof. Ehrhardt	H-E 216	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Mustererkennung (PR)	Jun.-Prof. Grzegorzek	H-F 109	3972
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung (NTS)	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
	Sekr. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Praktische Informatik (PI)	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 (RST)	Prof. Roth	H-F 008	4439
	Prof. Mayr	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	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik (ITP)	Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Theoretische Informatik (TI)	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
	Sekr. Frau Böttcher	H-A 7102	2071
Wissensbasierte Systeme (WBS)	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
	Sekr. Marc Wendel	H-C 8111	3037

Stundenplan für das Semester

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

Vorlesungszeit: 07. April 2015 bis 17. Juli 2015

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
04.03.16	112227.... Didaktik der Informatik (Doz. Dr. Jaschke) - Bezeichnung und Zuordnung zu Studiengängen ergänzt bzw. geändert
07.03.16	1122080700 Zuverlässigkeit technischer Systeme (Doz. Gronwald) - neue Veranstaltung (1122080710 zugehörige Übung)

Semesterkalender Sommersemester 2016

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

Vorlesungsfreie Zeit:

05. Mai Christi Himmelfahrt

13. Mai bis 17. Mai, vorlesungsfreie Zeit Pfingsten

26. Mai, Fronleichnam

Vorlesungszeit:

11. April bis 22. Juli