



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

**Informationen zum
Sommersemester 2015**

Semesterbeginn	1. April 2015
Semesterende	30. September 2015
Vorlesungszeit	07. April 2015 - 17. Juli 2015
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	22. Mai 2015 - 26. Mai 2015

08/04/2015

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	9
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	10
Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012	11
Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012	12
Bachelor Informatik DUAL PO 2012	13
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	14
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	15
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	15
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	15
Master Informatik Visual Computing PO 2012	15
Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012	16
Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule	16
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	17
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	17
Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	17
Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	17
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	18
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	18
Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	18
Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	19
Master Mechatronics	20
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage ETI - Studium	21
Telefonnummer der Dozenten	22
Stundenplanvordruck	23
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	25
Semesterkalender	26

Abkürzungen

g	Veranstaltung gerade Woche
HS	Hauptseminar
KW	Kalenderwoche
L	Labor
n.V.	nach Vereinbarung
P	Praktikum
PG	Projektgruppe
PO	Prüfungsordnung
PS	Proseminar
S	Seminar
s.A.	siehe Aushang
Sem=1-6	Pflichtfach empfohlen für das angegebene Semester
Sem=BK	Modulkatalog Bildinformatik Kernfächer
Sem=DIE-B	Didaktik der Informatik Basismodule
Sem=DIE-V	Didaktik der Informatik Vertiefungsmodule
Sem=ET	Modulkatalog ET
Sem=IK	Modulkatalog Informatik Kernbereich
Sem=IM	Informatisches Modellieren
Sem=IM-V	Informatisches Modellieren Vertiefung
Sem=IS	Informatiksysteme
Sem=IS-V	Informatiksysteme Vertiefung
Sem=NaT-B	Nachrichtentechnik Basismodule
Sem=NaT-V	Nachrichtentechnik Vertiefungsmodule
Sem=P	Pflichtfach
Sem=PI	Modulkatalog Praktische Informatik
Sem=SK	Modulkatalog Schlüsselkompetenzen
Sem=TF	Modulkatalog Wahlpflichtmodule Technische Fremdsprachen
Sem=THI	Modulkatalog Theoretische Informatik
Sem=TI	Modulkatalog Technische Informatik
Sem=TIKK	Technische Informatik Kernbereich Kommunikationstechnik
Sem=TIKS	Technische Informatik Kernbereich Systemtechnik
Sem=VBI	Modulkatalog Vertiefung Bildinformatik
Sem=VMI	Modulkatalog Vertiefung Medieninformatik
Sem=VSTB	Modulkatalog Vertiefung Systeme für Bildinformatik
Sem=VSStBi	Modulkatalog Vertiefung Softwaretechnik für Bildinformatik
Sem=VTI	Modulkatalog Vertiefung Technische Informatik
Sem=VWM	Modulkatalog Vertiefung Medienwissenschaften
Sem=w	Wahlpflichtfach
Sem=wBG	Modulkatalog Wahlpflichtmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen
u	Veranstaltung ungerade Woche

Informationen zu den Studiengängen entnehmen Sie bitte der Departmentwebsite
<http://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/studium/>

+++++			
Departmentsprecher :	Prof. Fathi	Raum PB-H 101	Tel. 3125
Stellvertreter:	Prof. Schröder	Raum H-A 8112	Tel. 2311
Sprecherbüro:	Frau Amazu	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	Schmidt	2	1	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	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
					Fr	8-10	H-F 104/05	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-C 3309	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Do	16-18	H-C 3302	w
Seminar Elektrotechnik	S			1			H-F 001	
Einführungsveranstaltung 13.04.2015, 16-18 Uhr								
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	3	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	N.N.	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	H-C 3310	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich	1	3	Mi	12-14	H-F 112	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik	p	Ehrhardt	2	3	Mi	16-18	H-C 6321	
Vorbesprechung am 15.04.2015								
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
					Fr	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Programmierung / Programmierpraktikum f. ET	P	Griese	2	3	n.V.			
Einführungsveranstaltung 16.04.2015, 16-18 Uhr, H-C 6321								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Wrase	2	3	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Wrase	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 de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6	5	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 07.04.-15.05.2015					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	5	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	5	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Wu, Ayemele Djeuju	1	5	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der optischen Nachrichtentechnik	V	Griese, Bolivar	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
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	BWGL	Fr	8-10	Audimax	w
					Fr	8-10	Hörsaal Blau	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 08.04.2015	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 15.04.2015	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 22.04.2015					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 23.04.15					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	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	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 Übung					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								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-C 3309	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Do	16-18	H-C 3302	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	N.N.	1	4	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 07.04.-15.05.2015					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2	4	Do	12-14	H-C 3310	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich	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 Djeujo	1	4	Mi	10-12	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	u
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik Vorbesprechung am 15.04.2015	p	Ehrhardt	2	4	Mi	16-18	H-C 6321	
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
					Fr	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Programmierung / Programmierpraktikum f. ET Einführungsveranstaltung 16.04.2015, 16-18 Uhr, H-C 6321	P	Griese	2	4	n.V.			
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Wrase	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Wrase	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, Bolivar	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 Allgemeine Elektrotechnik Einführungsveranstaltung 9.04.2015, 16-18 Uhr, H-C 6321	P	Griese, Köhler	2	6	n.V.			
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	BWGL	Fr	8-10	Audimax	w
					Fr	8-10	Hörsaal Blau	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 08.04.2015	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 15.04.2015	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 22.04.2015					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 23.04.15					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	

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Di	8-10	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	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								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-C 3309	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Do	16-18	H-C 3302	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	N.N.	1	4	Do	14-16	H-F 001	u
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 07.04.-15.05.2015					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	4	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2	4	Do	12-14	H-C 3310	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich	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 Djeujo	1	4	Mi	10-12	H-C 6321	g
					Mi	10-12	H-C 6321	u
Laborpraktikum Programmierung / Programmierpraktikum f. ET Einführungsveranstaltung 16.04.2015, 16-18 Uhr, H-C 6321	P	Griese	2	4	n.V.			
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b	V	Wrase	2	4	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b Gruppe 1	Ü	Wrase	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, Bolivar	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 15.04.2015	p	Ehrhardt	2	6	Mi	16-18	H-C 6321	
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
					Fr	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 08.04.2015	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 15.04.2015	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 22.04.2015					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 23.04.15					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	

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	Sahm	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 Mi	8-10 16-18	H-B 6414 H-F 115	w w
Theoretische Elektrotechnik II	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik II	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
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	W	n.V.		PB-F 009	
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung	P	Kuhnert, Müller	3	W	n.V.			
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge	V	Kizilcay, Mackow	4	W	Fr	8-10	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netzevorgänge	Ü			W	Di	14-16	H-A 4112	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	W	n.V.		PB-F 009	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
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Di	16-18	H-F 115	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.			w
Mikroelektronik II	V	Seibel	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Seibel	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 Nach Absprache in eig. Laborräumen	P	Lemme	2	W	n.V.			w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung 4 Stunden im EEV-Labor	S	Kizilcay/Mackow	4	W	n.V.			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	Wu, Ayemele Djejuo	1	P	n.V.			
Hochfrequenztechnik	V	Warnkross, Haring Bolivar	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 II	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik II	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
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	W	n.V.		PB-F 009	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	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 Nach Absprache in eig. Laborräumen	P	Lemme	2	W	n.V.			w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Radar – Techniques and Signal Processing I	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
Radar – Techniques and Signal Processing I	Ü	Ender	2	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

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	Seibel	2	P	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	P	Fr	10-12	H-F 001	g
Mikrosystementwurf-Verhalten	V	Brück	2	P	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten	P	Mielke	1	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 II	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik II	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
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	Seibel	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Seibel	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 Nach Absprache in eig. Laborräumen	P	Lemme	2	W	n.V.			w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1	W	Do	14-16	H-F 001	g
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	W	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	W	Mo	16-18	H-E 002	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
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	1		n.V.		PB-F 009	
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung	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				Di	14-16	H-A 4112	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Schlemper	1		n.V.		PB-F 009	w
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	VÜ	Weissmann	2		Fr	10-12	H-E 213	u w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Hille	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung / Programmierpraktikum f. ET Einführungsveranstaltung 16.04.2015, 16-18 Uhr, H-C 6321	P	Griese	2		n.V.			
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Seibel	2		Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Seibel	2		Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Prof. Dr. Brück	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
					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-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Di	14-15	H-C 7324	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2		Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		Di	14-16	H-F 001	u
Robotic II	V	Roth	2		Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	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 13.04.2015	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
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2		Mi	14-16	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		Mo	16-18	H-E 002	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 Grün	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Noeth	2	1	Do	14-16	Hörsaal Rot	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-C 7324	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 Grün	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	N.N.	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	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-F 104/05	w				
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6		Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 07.04.-15.05.2015					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2		Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2		Do	12-14	H-C 3310	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich	1		Mi	12-14	H-F 112	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 Grün	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Noeth	2	2	Do	14-16	Hörsaal Rot	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-C 7324	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 Grün	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	N.N.	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	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-F 104/05	w				
Compilerbau I	V	Lohrey	2	K	Do	12-14	H-C 6321	w
Compilerbau I	Ü	Ganardi/Hucke	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Hochstetter	2	K	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 08.04.2015	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 15.04.2015	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 22.04.2015					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 23.04.15					Do	16-18	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 7324	u
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	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Lohrey	2	K	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	K	Mi	16-18	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	K	Di	16-18	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2		Do	12-14	H-C 3310	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich	1		Mi	12-14	H-F 112	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 Grün	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Noeth	2	2	Do	14-16	Hörsaal Rot	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-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9	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 Grün	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
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3	Di	12-14	H-F 112	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	N.N.	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	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 104/05	w				
Compilerbau I	V	Lohrey	2	K	Do	12-14	H-C 6321	w
Compilerbau I	Ü	Ganardi/Hucke	2	K	Do	10-12	H-F 112	w
Computergraphik I Gruppe 1					Di	14-16	H-F 112	w
Computergraphik I Gruppe 2	Ü	Hochstetter	2	K	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 08.04.2015	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 15.04.2015	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 22.04.2015					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 23.04.15					Do	16-18	H-C 7324	u
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	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Lohrey	2	K	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Lohrey	2	K	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	K	Mi	16-18	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	K	Di	16-18	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Lemme	2		Do	12-14	H-C 3310	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	Ü	Bablich	1		Mi	12-14	H-F 112	w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Medizin II	V	Prof. Dr. Brück	2	MI	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Prof. Dr. Brück	2	MI	n.V.			w
Strukturen des Gesundheitswesens	V	Brück	4	MI	Di	16-18	H-C 6336/37	w
Strukturen des Gesundheitswesens siehe Aushang	S	Brück	2	MI	n.V.			w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	MI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	MI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Audiotechnik	V	Ehrhardt	2	W	Di	12-14	H-C 7324	w
Audiotechnik	Ü	Ehrhardt	1	W	Di	14-15	H-F 001	g
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 de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6	W	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 07.04.-15.05.2015					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Wiss. Mitarbeiter	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	W	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Wu, Ayemele Djeujo	1	W	Mi	10-12	H-C 6321	g u
IT-Sicherheit siehe LSF	S	Dauwe	2	W				
Kompetenzmanagement für IT Firmen n.V.	S	Fathi, Dornhöfer, Khobreh	2	W	Mi	10-12	H-A 8107	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen/MA	4	W	Mo	10-12	PB-A 406	w
					Mo	14-16	PB-A 406	w
Mathematik für Visual Computing	V	Prof. Blanz		W	Do	8-10	H-F 104/05	w
Mathematik für Visual Computing	Ü	Prof. Blanz		W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Nanotechnologie	V	Lemme	2	W	Do	8-10	H-F 115	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

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	IK	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller	2	IK	Mo	16-18	H-C 3302	w
					Fr	12-14	H-C 3309	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	IK	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Computergrafik IV	V	Lambers	2	MI	Di	10-12	H-F 112	w
Computergrafik IV	Ü	Lambers	2	MI	Di	12-14	H-A 7118	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	MI	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	MI	Fr	10-12	H-F 116	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	MI	Do	12-14	H-A 8107	g
High-Tech-Medizin II	V	Brück	4	VM	Di	18-20	H-C 6336/37	w
					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Prof. Dr. Brück	2		n.V.			w
Virtual Reality	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality	Ü	Kolb	1		Mo	8-10	H-A 7118	w

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	IK	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller	2	IK	Mo	16-18	H-C 3302	w
					Fr	12-14	H-C 3309	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	IK	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	IK	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller	2	IK	Mo	16-18	H-C 3302	w
					Fr	12-14	H-C 3309	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	IK	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w

Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergrafik IV	V	Lambers	2	GM	Di	10-12	H-F 112	w
Computergrafik IV	Ü	Lambers	2	GM	Di	12-14	H-A 7118	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	GM	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	GM	n.V.		PB-F 009	
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	IK	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller	2	IK	Mo	16-18	H-C 3302	w
					Fr	12-14	H-C 3309	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	IK	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w

Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	IK	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-F 104/05	w
Rechnernetze II	Ü	Wismüller	2	IK	Mo	16-18	H-C 3302	w
					Fr	12-14	H-C 3309	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	IK	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	VM	Fr	10-12	H-F 001	g

Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodulare

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	IV	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Kühler	2	IV	Do	10-12	H-F 114	w
High-Tech-Medizin II	V	Brück	4	IV	Di	18-20	H-C 6336/37	w
					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	IV	Mo	10-12	H-F 001	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	IV	Di	8-10	H-F 112	g
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	IV	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	2	IV	Do	8-10	PB-H 0103	w
Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IV	Mo	12-14	H-F 001	w
Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IV	Di	10-12	H-C 7324	w
Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Computergrafik IV	V	Lambers	2	VM	Di	10-12	H-F 112	w
Computergrafik 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	Ü	Kuhnert, K.Müller	1	VM	n.V.		PB-F 009	
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	Wu, Ayemele Djejuo	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	Seibel	2	VM	Do	8-10	H-F 116	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VM	Mo	8-10	H-F 112	w
Mikrosystementwurf-Fertigung	V	Prof. Dr. Brück	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten	V	Brück	2	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 13.04.2015	V	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 20.04.2015	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
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	4		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	4		Fr	10-12	PB-H 0103	w
Informationssicherheits-Managementsysteme	VÜ	Weissmann	2		Fr	10-12	H-E 213	u w
IT-Sicherheit siehe LSF	S	Dauwe	2					
Kompetenzmanagement für IT Firmen n.V.	S	Fathi, Dornhöfer, Khobreh	2		Mi	10-12	H-A 8107	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	2		Di	8-10	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	Ü	Wiss. Mitarbeiter	1		Di	14-15	H-C 7324	w
Seminar für Informatiker	S	Owda	2		n.V.			
Virtual Reality	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality	Ü	Kolb	1		Mo	8-10	H-A 7118	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Genese der Fachdidaktik	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	g
Lernfelddidaktik Vorbesprechung am 10.04.15, weitere Termine nach Vereinbarung	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	g
Lernfelddidaktik Vorbesprechung am 15.04.15, weitere Termine nach Vereinbarung					Fr	10-12	BS-B 102	g
Multimedia in der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 102	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.
Genese der Fachdidaktik	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	g
Lernfelddidaktik Vorbesprechung am 10.04.15, weitere Termine nach Vereinbarung	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	g
Lernfelddidaktik Vorbesprechung am 15.04.15, weitere Termine nach Vereinbarung					Fr	10-12	BS-B 102	g
Multimedia in der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 102	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.
Genese der Fachdidaktik	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	g
Lernfelddidaktik Vorbesprechung am 10.04.15, weitere Termine nach Vereinbarung	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	g
Lernfelddidaktik Vorbesprechung am 15.04.15, weitere Termine nach Vereinbarung					Fr	10-12	BS-B 102	g
Multimedia in der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 102	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	N.N.	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	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-F 104/05	w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 08.04.2015	V	Wahl	2		Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 15.04.2015	Ü	Wahl	1		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 22.04.2015					Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 23.04.15					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	16-18	H-C 7324	u
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 Haupt- und Realschule Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	N.N.	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	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	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 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 104/05	w				
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	16-18	Hörsaal Grün	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 Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Forschungskolloquium Kompetenzmessung	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 102	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 Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Forschungskolloquium Kompetenzmessung	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 102	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 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	MA	2		Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Forschungskolloquium Kompetenzmessung	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 102	w
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2		Do	8-10	H-C 6321	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1		Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	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.
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 I+II	VÜ	Teichmann	2	2	Mo	8-10	H-F 001	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Di	16-18	H-F 104/05	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Fr	14-16	H-F 112	w
Engineering Design I	VÜ	Marchthaler, Lohr	2	2	Do	12-14	PB-A 401	w
Engineering Design II Blockveranstaltung, Termine siehe LSF 1110029120	VÜ	Pauwels, Lohr	2	2			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	2	Mo	16-18	H-F 116	w
Project Management II	VÜ	Adlbrecht	2	2	Mi	8-10	PB-A 406	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
Robotic II	V	Roth	2	4	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	2	4	Mo	12-14	H-C 7324	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				w

Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage ETI - Studium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
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 07.04.2015	K	Böhm, Brück, Ehrhardt	2		Di	16-18	H-F 116	w
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter	OS	Wismüller	2		n.V.		H-B 8409/10	
Adaptive Medical Profession Assessor n.V.	P	Fathi, Ansari, Khobreh	2		n.V.			w
Computergraphik Praktikum	P	Bulczak/Schikora	3		Do	16-18	H-A 7118	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2		n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum Blockveranstaltung	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.			
Gestaltungspraktikum	P	Schipper/Pätzold	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 Vortrag/Fragestunde Mittwoch 08.04.2015	P	Grünwald	4		Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 13.05.15					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 08.07.15					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
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 15.04.2015	p	Ehrhardt	2		Mi	16-18	H-C 6321	
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Do	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik					Fr	8-10	H-E 120	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Ruland	2		n.V.			w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Hille	3		n.V.			
Laborpraktikum Programmierung / Programmierpraktikum f. ET Einführungsveranstaltung 16.04.2015, 16-18 Uhr, H-C 6321	P	Griese	2		n.V.			
Messsysteme-Labor	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
Mikrosystementwurf-Verhalten	P	Mielke	1		n.V.			w
Nanotechnologie Nach Absprache in eig. Laborräumen	P	Lemme	2		n.V.			w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 15-20					Mo	16-18	H-C 6321	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2		s.A.			
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	1		n.V.			
Softwaretechnik Praktikum Blockveranstaltung, Termin wird noch bekanntgegeben	P	Kelter	2		s.A.			w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	1		n.V.		H-E 204	
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Lang	2		n.V.			w
ALWIP	PG	Fathi, Holland	2		n.V.			w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Kuhnert/Müller	2		n.V.			
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	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 Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar und Praktikum zur elektrischen Energieversorgung 4 Stunden im EEV-Labor	S	Kizilcay/Mackow	4		n.V.			w

Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Baule	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der Informatik und E-Learning (DIE)	Prof. Schubert	H-A 7106	3457
Didaktik der Technik an Berufskollegs	Prof. Dreher	BS-A 003	4010
	Sekr. Frau Bubbenzer	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme (DCS)	Prof. Ruland	H-E 206	2522
	Dr. Tcaciuc	H-E 301	2332
	Sekr. Frau Wichmann	H-E 205	2521
Embedded Systems	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	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	Prof. Schröder	H-A 5109	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Graphen-basierte Nanotechnologie	Prof. Lemme	H-E 312	4035
	Sek. Frau Weyand	H-E 312	3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	Prof. Ender	PB-H 203	4015
	Sek. 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
	Sek. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Messtechnik (MT)	kommissarisch Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Dr. Schmidt	H-A 5122	3349
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik (HE)	kommissarisch Prof. Lemme	H-E 114	3294
	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 309	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Mustererkennung	Jun.-Prof. Grzegorzek	H-F 012	3972
	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung (NTS)	Sek. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
Praktische Informatik (PI)	Sekr. Frau Weyand	H-C 8322	2612
	PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Compilerbau und Softwareanalyse	Prof. Roth	H-F 008	4439
	Prof. Mayr	H-F 006	3345
Regelungs- und Steuerungstechnik (RST)	Dr. Wahrburg	H-F 102	4442
	Sekr. Frau Hoffmann	H-F 007	4438
	Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Mechatronics	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Signal- und Systemtheorie	Prof. Griese	H-A 6104	3355
Theoretische Elektrotechnik und Photonik (ITP)	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
Theoretische Informatik	Sek. Frau Böttcher	H-A 7102	2071
	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
Wissensbasierte Systeme (WBS)	Sekr. Frau Wenderoth	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
1.04.2015	Mechatronics "Electrical and Electronical Engineering I+II" neuer Termin und Raum Mo 8-10, Raum H-F 001
8.04.2015	BSC_ET Termin Einführung Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik 9.04.215 16-18 Uhr, H-C6321 hinzugefügt
	BSC_ET Termin Einführung Laborpraktikum Programmierung 16.04.215 16-18 Uhr, H-C6321 hinzugefügt

Semesterkalender Sommersemester 2015

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

Vorlesungsfreie Zeit:

- 1. Mai Tag der Arbeit
- 14. Mai Christi Himmelfahrt
- 22. Mai bis 26. Mai, vorlesungsfreie Zeit Pfingsten
- 04. Juni, Fronleichnam

Vorlesungszeit:

- 07. April bis 17. Juli