



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

**Informationen zum
Wintersemester 2015/2016**

Semesterbeginn	1. Oktober 2015
Semesterende	31. März 2016
Vorlesungszeit	19. Oktober 2015 - 12. Februar 2016
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	19. Dezember 2015 - 03. Januar 2016

29/10/2015

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	8
Bachelor Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	10
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	10
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	12
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	13
Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012	14
Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012	15
Bachelor Informatik DUAL PO 2012	16
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	17
Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule	18
Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule	18
Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	18
Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	19
Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule	19
Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule	20
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	21
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	21
Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	21
Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	21
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	24
Stundenplanvordruck	25
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	27
Semesterkalender	28

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=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-H 101	Tel. 3125
Stellvertreter:	Prof. Schröder	Raum H-A 8112	Tel. 2311
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.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7324	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	2	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1	Mo	16-18	H-C 7324	w				
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Mi	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Seel	6	2	Di	12-14	H-F 114	w
					Do	10-12	H-F 114	w
					Do	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Seel	2	2	Di	14-16	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Gutt	2	2	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	2	Di	16-18	H-F 110	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 116	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	2	Di	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	PB-A 118	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	4	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	4	Mi	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semeserhälfte	V	Lang	2	4				
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Lang	2	4	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Lang, Obermaisser	4	4	Mi	16-18	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	4	Do	8-10	H-C 6321	w
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	4	Di	16-18	H-F 112	g
Leistungselektronik	V	Pacas	2	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	4	Fr	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	VÜ	Plato	4	4	Di	10-12	PB Aula	w
					Do	10-12	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa (alt) für Beginner SoSe 2014	VÜ	Hennings	4	4	Di	10-12	H-F 001	w
					Do	10-12	H-F 116	w
					Mo	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	6	Mo	10-12	H-C 6321	w
					Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
					Mo	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	6	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross		6	Mi	10-12	H-F 114	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	6	Mi	16-18	H-A 5104/08	w
					Mi	18-20	H-A 5104/08	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900008	V	Hiebl	2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900011	Ü	Kachel / Hüsch	2	W				w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-C 3311	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Kühler	2		n.V.			w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7324	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semeserhälfte	V	Lang	2	1				
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Lang	2	1	Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Lang, Obermaisser	4	1	Mi	16-18	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I					Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020 (Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	V	Plato	6	1	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020					Mi	12-14	PB Aula	w
Ergänzungsübung					Mo	16-18	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium Termine bitte LSF-Nr 1022510011 entnehmen	T	Plato	2	1	sLSF			w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Di	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	PB-A 118	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Mi	14-16	H-C 6321	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi	16-18	H-A 5104/08	w
					Mi	18-20	H-A 5104/08	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	VÜ	Plato	4	3	Di	10-12	PB Aula	w
					Do	10-12	PB Aula	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Gutt	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3	Di	16-18	H-F 110	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 116	w
					Di	16-18	H-F 116	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	4	Di	16-18	H-F 112	g
Digitale Regelungstechnik					V	Roth	2	5
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Mi	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik					VÜ	Kizilcay	4	5
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
					Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
					Mo	16-18	H-F 104/05	w
					Mo	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross	4	5	Mi	10-12	H-F 114	w
Leistungselektronik					V	Pacas	2	5
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik n.V.					P	Lemme, Otto	3	5
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900008	V	Hiebl	2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900011	Ü	Kachel / Hüsich	2	W				w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-C 3311	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I					V	Bessai	2	W

Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Kühler	2		n.V.			w

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7324	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik ,Termin und Raum wie Digitaltechnik u. Rechnerorganisation nur Teil I in 1. Semeserhälfte	V	Lang	2	1				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Lang, Obermaisser	4	1	Mi	16-18	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I					Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020 (Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	V	Plato	6	1	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020					Mi	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020					Mo	16-18	PB Aula	w
Ergänzungsübung								
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium Termine bitte LSF-Nr 1022510011 entnehmen	T	Plato	2	1	sLSF			w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	VÜ	Eidel	2	1	Di	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	PB-A 118	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1	Ü	Lang	2	3	Mo	16-18	H-C 7324	w
Digitaltechnik Gruppe 1					Mi	14-16	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Mi	14-16	H-C 6321	w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi	16-18	H-A 5104/08	w
					Mi	18-20	H-A 5104/08	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	VÜ	Plato	4	3	Di	10-12	PB Aula	w
					Do	10-12	PB Aula	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Gutt	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3	Di	16-18	H-F 110	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 116	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	4	Di	16-18	H-F 112	g
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Mi	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	5	Do	8-10	H-C 6321	w
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
					Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
					Mo	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross	4	5	Mi	10-12	H-F 114	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik n.V.	P	Lemme, Otto	3	5			H-E 120	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900008	V	Hiebl	2	W				w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900011	Ü	Kachel / Hüsich	2	W				w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-C 3311	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w

Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Kühler	2		n.V.			w

Bachelor Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2		Mo	14-16	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2		Do	8-10	H-C 3311	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2		Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2		Do	16-18	H-F 116	w
weitere Modul in Wahlpflichtkatalogen Master Elektrotechnik (siehe auch PO BSC-ET Seite 9)								w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	P	Fr	12-14	H-F 115	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	NN	1	P	Mi	10-12	H-C 7324	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	8-10	H-F 001	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	P	Mi	8-10	H-F 001	w
Prozessmesstechnik	V	Schmidt	2	P	Mo	10-12	H-C 7324	w
Prozessmesstechnik	Ü	Schmidt	2	P	Fr	8-10	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	P	Mi	12-14	H-C 6321	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Prof. Kuhnert, Müller	2	W	Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung im EEV-Labor								
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Mo	8-10	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	2	W	Do	10-12	H-A 5104/08	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2	W	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control Vorbesprechung 21.10 Raum H-F 116	Ü	Owda	2	W	Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Embedded Systems	Ü	Lang, Owda	2	W	Mo	16-18	H-E 002	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4	W	Mo	12-14	H-C 7324	w
					Do	12-14	H-F 104/05	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	u
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-C 6336/37	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	W	Di	12-14	H-C 3311	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	W	Di	14-16	H-F 112	w
Messsysteme Termin n. V., Raum H-A 5121	P	Dietrich	2	W	n.V.			w
Mikroelektronik I	V	Seibel	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	L	Bablich		W	n.V.			w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, Müller	2	W	Di	10-12	H-C 3302	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Kunze	2	W	n.V.		PB-F009	u
Robotik I	V	Wahrburg	2	W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2	W	Do	8-10	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	W	Di	16-18	H-F 014/15	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	W	Do	16-18	H-C 3302	w
Photonik I	V	Griese	2		Mo	12-14	H-B 6414	w
Photonik I	Ü	wiss. Mitarbeiter	2		Do	14-16	PB-A 044	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	P	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	P	Di	10-12	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	g
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 001	w
	Ü	Kühler	2	P	Mi	12-14	H-C 6321	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Embedded Systems	Ü	Lang, Owda	2	W	Mo	16-18	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	u
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I	V	Ruland	2	W	Mo	8-10	H-C 7324	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	W	Mo	12-14	H-A 6118/19	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I								
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Roth	2	W	Di	8-10	H-F 001	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	W	Mi	8-10	H-F 001	w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	4	W	Mo	14-16	H-F 114	w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	4	W	Mo	16-18	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Übung	VÜ	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2	W	Di	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	1	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Photonik I	V	Griese	2		Mo	12-14	H-B 6414	w
Photonik I	Ü	wiss. Mitarbeiter	2		Do	14-16	PB-A 044	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik I	V	Seibel	2	P	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Seibel	1	P	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Test	V	Wahl	4	P	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	P	Di	16-18	H-F 014/15	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	P	Do	16-18	H-C 3302	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	P	Mi	12-14	H-C 6321	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2	W	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control Vorbesprechung 21.10 Raum H-F 116	Ü	Owda	2	W	Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Embedded Systems	Ü	Lang, Owda	2	W	Mo	16-18	H-E 002	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
Feldberechnung mit der FEM					Di	14-16	H-C 6336/37	w
Mikroelektronik I	V	Seibel	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	L	Bablich		W	n.V.			w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Brück	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	8-10	H-F 001	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	W	Mi	8-10	H-F 001	w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Stochastic Models					Di	16-18	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik - Multimedia					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Photonik I	V	Griese	2		Mo	12-14	H-B 6414	w
Photonik I	Ü	wiss. Mitarbeiter	2		Do	14-16	PB-A 044	w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder	2		Mo Mo	12-14 14-16	H-F 112 H-F 112	w w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2		Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Prof. Kuhnert, Müller	2		Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4		Fr n.V.	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze								
Übung im EEV-Labor								
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2		Mo	8-10	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	2		Do	10-12	H-A 5104/08	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2		Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control Vorberechnung 21.10 Raum H-F 116	Ü	Owda	2		Mi	14-16	H-E 002	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2		Mo	10-12	H-F 001	w
Embedded Systems	Ü	Lang, Owda	2		Mo	16-18	H-E 002	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4		Mo Do	12-14 12-14	H-C 7324 H-F 104/05	w w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2		Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2		Di	16-18	H-F 112	u
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4		Di Di	10-12 14-16	H-F 104/05 H-C 6336/37	w w
Kommunikations- und Informationssicherheit I	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-C 7324	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Kommunikations- und Informationssicherheit I	Ü	Ruland / NN	1		Mo	12-14	H-A 6118/19	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Mechatronics Systems	V	Roth	3		Di	12-14	H-C 3311	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1		Di	14-16	H-F 112	w
Mikroelektronik I	V	Seibel	2		Do	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Brück	4		Di Do	10-12 14-16	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, Müller	2		Di	10-12	H-C 3302	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Kunze	2		n.V.		PB-F009	u
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	8-10	H-F 001	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2		Mi	8-10	H-F 001	w
Photonik I	V	Griese	2		Mo	12-14	H-B 6414	w
Photonik I	Ü	wiss. Mitarbeiter	2		Do	14-16	PB-A 044	w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	4		Mo Mo	14-16 16-18	H-F 114 H-F 114	w w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Wahl	2		Mi Mi	10-12 12-14	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w
Rechnerarchitekturen II Übung								
Robotik I	V	Wahrburg	2		Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2		Do	8-10	H-F 116	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2		Mi	8-10	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2		Di	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4		Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	1		Do	8-10	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2		Di	16-18	H-F 014/15	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2		Do	16-18	H-C 3302	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Hahn	2		Di Mi	8-10 8-10	H-C 6336/37 H-C 6336/37	w w

Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7324	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Lang, Obermaisser	4	2	Mi	16-18	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	2	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 112	w
					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	10-12	H-F 116	w
					Mi	8-10	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Lohrey	4	2	Mo	16-18	Hörsaal Blau	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Lohrey	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2014/15	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Mi	12-14	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Do	8-10	H-C 7324	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I	Ü	Görlitz	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Mi	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Mo	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Fr	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Do	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	Hörsaal Grün	w
Softwaretechnik I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-12	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Di	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Di	16-18	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Do	16-18	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Fr	12-14	H-A 6120	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü		2	K	n.V.			w

Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7324	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Lang, Obermaisser	4	1	Mi	16-18	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 112	w
					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	10-12	H-F 116	w
					Mi	8-10	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Lohrey	4	1	Mo	16-18	Hörsaal Blau	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Lohrey	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
					Fr	12-14	H-F 001	w
Programmierpraktikum KW 43-49, Teil I	P	Wismüller/Hoffmann	4	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 43-49, Teil II					Mo	16-18	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2014/15	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Mi	12-14	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Do	8-10	H-C 7324	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I	Ü	Görlitz	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Mi	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Mo	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Fr	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Do	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	Hörsaal Grün	w
Softwaretechnik I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-12	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Di	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Di	16-18	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Do	16-18	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Fr	12-14	H-A 6120	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü		2	K	n.V.			w

Bachelor Informatik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Do	14-16	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	8-10	H-C 7324	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Lang, Obermaisser	4	1	Mi	16-18	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mo	10-12	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 112	w
					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	10-12	H-F 116	w
					Mi	8-10	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Lohrey	4	1	Mo	16-18	Hörsaal Blau	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Lohrey	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 001	w
Programmierpraktikum KW 43-49, Teil I	P	Wismüller/Hoffmann	4	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 43-49, Teil II					Mo	16-18	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2014/15	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Mi	12-14	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Do	8-10	H-C 7324	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	K	Di	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I	Ü	Görlitz	2	K	Di	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	8-10	H-F 116	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Mi	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Mo	10-12	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Fr	8-10	H-A 6120	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Do	14-16	H-A 6120	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	Hörsaal Grün	w
Softwaretechnik I Gruppe 1 Raum H-A 6120	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-12	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 2 Raum H-A 6120					Di	12-14	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 3 Raum H-A 6120					Di	16-18	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 4 Raum H-A 6120					Do	16-18	H-A 6120	w
Softwaretechnik I Gruppe 5 Raum H-A 6120					Fr	12-14	H-A 6120	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü		2	K	n.V.			w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II	V	Gutting	4	VM	Di	12-14	ENC-D 114	w
Analysis II Termine siehe LSF 1061230011	Ü			VM	Fr	8-10	ENC-D 114	w
Analysis II Termine siehe LSF 1061230012	T			VM	sLSF			w
Anwendung von Algorithmen aus der Umgebung des maschinellen Lernens Einzeltermin am 22.10.15	S	Kordes	2	VM	Do	12-14		
Computergraphik II	V	Kolb	2	VM	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bulczak, Schikora	2	VM	Do	12-14	H-C 7324	w
Computergraphik Praktikum	P	Bulczak, Schikora	3	VM	Do	16-18	H-A 7118	w
Diagnose und Therapie	V	Veit Braun	4	VM	Di	16-18	H-C 6336/37	w
					Do	18-20	H-C 6336/37	w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2	VM	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control Vorbesprechung 21.10 Raum H-F 116	Ü	Owda	2	VM	Mi	14-16	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	VM	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	VM	Di	16-18	H-F 112	u
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Shipper	2	VM	Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio	P	Ehrhardt	3	VM	n.V.		H-E 214/15	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2	VM	n.V.		H-E 214/15	
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2	VM	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900008	V	Hiebl	2	VM				w
Kosten- und Erlösrechnung siehe LSF 1051900011	Ü	Kachel / Hüsch	2	VM				w
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Clery	4	VM	Mo	10-12	ENC-D 223	w
					Mo		ENC-D 201	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Clery	2	VM	Mi	10-12	ENC-B 205	w
Logik I	Ü	Lohrey	2	VM	Do	14-16	H-C 6321	w
Medizin I	V	Veit Braun	2	VM	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2	VM	Fr	10-12	H-F 115	w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Brück	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2	VM	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek	2	VM	Do	12-14	H-B 8409/10	w
Numerik I	V	Gutting	4	VM	Di	12-14		w
					Mi	10-12		w
Numerik I	Ü	Gutting	2	VM	Mo	10-12		w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1 (Dauer 3 Std.)	P	Wismüller, Kacso,	3	VM	Mo	9-10	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1		Stettner			Mo	10-12	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2 (Dauer 3 Std.)					Di	14-16	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2					Di	16-17	H-A 4111	w
Seminar für Informatiker	S	Lang	2	VM	n.V.			w
Stochastik I	V	Scheffler, Schnurr	4	VM	Do	12-14	ENC-D 114	w
					Di	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	VM	Mo	8-10	ENC-D 224	w
Stochastik I Gruppe 2					Mi	14-16	ENC-D 201	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	VM	Mo	14-16	H-C 7324	w
Videotechnik	Ü	Ehrhardt	1	VM	Di	14-16	H-C 7324	u
Webdesign und GUI-Design	V	Haase	2	VM				w
Webdesign und GUI-Design	Ü	Haase	2	VM				w

Bachelor Informatik Mathematik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Jahnel	4	P	Di	10-12	ENC-D 114	w
Analysis I Termine siehe LSF 1062070011	Ü	Jahnel	2	P	Do	8-10	ENC-D 114	w
Analysis II	V	Gutting	4	P	Di	12-14	ENC-D 114	w
Analysis II Termine siehe LSF 1061230011	Ü			P	Fr	8-10	ENC-D 114	w
Analysis II Termine siehe LSF 1061230012	T			P	sLSF			w
Kommunikations- und Informationssicherheit I	V	Ruland	2	W	Mo	8-10	H-C 7324	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	W	Mo	12-14	H-A 6118/19	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I								
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Kryptographie und Kodierungstheorie	V	Clery	4	W	Mo	10-12	ENC-D 223	w
					Mo		ENC-D 201	w
Kryptographie und Kodierungstheorie	Ü	Clery	2	W	Mi	10-12	ENC-B 205	w
Model Checking	V	Lohrey	4	W	Do	10-12	H-F 001	w
					Di	12-14	H-F 001	w
Model Checking	Ü	Lohrey	2	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Numerik I	V	Gutting	4	W	Di	12-14		w
					Mi	10-12		w
Numerik I	Ü	Gutting	2	W	Mo	10-12		w
Stochastik I	V	Scheffler, Schnurr	4	W	Do	12-14	ENC-D 114	w
					Di	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2	W	Mo	8-10	ENC-D 224	w
Stochastik I Gruppe 2					Mi	14-16	ENC-D 201	w

Bachelor Informatik Medieninformatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	P	Mo	14-16	H-C 7324	w
Videotechnik	Ü	Ehrhardt	1	P	Di	14-16	H-C 7324	u
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Shipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Veranstaltungen der andern Department bitte Infosystem LSF und der Mentorengenehmigung entnehmen								w

Bachelor Informatik Medizinische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diagnose und Therapie	V	Veit Braun	4	P	Di	16-18	H-C 6336/37	w
					Do	18-20	H-C 6336/37	w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2	P	Di	12-14	H-C 6336/37	w
					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2	P	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	P	Grzegorzek	2	P	Do	8-10	H-C 6336/37	w
Medizin I	V	Veit Braun	2	P	Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Medizin I	P	Veit Braun		P	n.V.			w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Prof. Kuhnert, Müller	2	W	Do	14-16	H-C 7324	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2	W	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek	2	W	Do	12-14	H-B 8409/10	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	W	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü		2	W	n.V.			w

Bachelor Informatik Technische Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	P	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	P	Mo	8-9	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	Ü	Bessai	1	P	Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020 (Höheren Mathematik I / Analysis I u. Lineare Algebra)	V	Plato	6	P	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020					Mi	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I LSF-NR.: 1062510020 Ergänzungsübung					Mo	16-18	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Tutorium Termine bitte LSF-Nr 1022510011 entnehmen	T	Plato	2	P	sLSF			w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Seel	6	P	Di	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II					Do	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II					Do	12-14	H-F 114	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2	W	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control Vorbesprechung 21.10 Raum H-F 116	Ü	Owda	2	W	Mi	14-16	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	u
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	W	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	W	Di	16-18	H-F 112	g
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahm, Will	2	W	n.V.			w
Mikroelektronik I	V	Seibel	2	W	Do	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Brück	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test	V	Wahl	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	W	Di	16-18	H-F 014/15	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	W	Do	16-18	H-C 3302	w

Bachelor Informatik Visual Computing PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	2	P	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bulczak, Schikora	2	P	Do	12-14	H-C 7324	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	P	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	Ü	Prof. Kuhnert, Müller	2	P	Do	14-16	H-C 7324	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzec	2	P	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzec	2	P	Do	12-14	H-B 8409/10	w
Analysis I	V	Jahnel	4	W	Di	10-12	ENC-D 114	w
Analysis I					Do	8-10	ENC-D 114	w
Client/Server-Programmierung	V	Wismüller	2	W	Fr	12-14	H-F 116	w
Client/Server-Programmierung	Ü	Wismüller, Kordes	2	W	Mo	16-18	H-A 4111	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Shipper	2	W	Di	14-16	H-A 7118	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzec	2	W	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	4	W	Do	8-10	H-C 3303	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Lambers		W	Mo	12-14	H-A 7118	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	W	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü		2	W	n.V.			w

Master Informatik PO 2012 Kern- u. Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	2	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bulczak, Schikora	2	K	Do	12-14	H-C 7324	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	K	Mo	10-12	H-F 001	w
Embedded Systems	Ü	Lang, Owda	2	K	Mo	16-18	H-E 002	w
Logik I	V	Lohrey	2	K	Di	14-16	H-C 6321	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung	Ü	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II	VÜ	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Übung					Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmentheorie	V	Lohrey	4	VM	Fr	12-14	H-F 104/05	w
					Fr	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmentheorie	Ü	Lohrey	2	VM	Do	14-16	H-C 3303	w
Client/Server-Programmierung	V	Wismüller	2	VM	Fr	12-14	H-F 116	w
Client/Server-Programmierung	Ü	Wismüller, Kordes	2	VM	Mo	16-18	H-A 4111	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	VM	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Computergraphik III	V	Lambers	2	VM	Di	8-10	H-C 3309	w
Computergraphik III	Ü	Lambers	2	VM	Do	10-12	H-A 7118	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	VM	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	VM	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2	VM	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control Vorbesprechung 21.10 Raum H-F 116	Ü	Owda	2	VM	Mi	14-16	H-E 002	w
Halbleiterelektronik I	V	Seibel	2	VM	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Seibel	1	VM	Fr	8-10	H-C 7324	g
Hightechmedizin I	V	Veit Braun	2	VM	Do	16-18	H-C 6336/37	w
					Di	18-20	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit I	V	Ruland	2	VM	Mo	8-10	H-C 7324	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Kommunikations- und Informationssicherheit I	Ü	Ruland / NN	1	VM	Mo	12-14	H-A 6118/19	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I								
Medizin I	P	Veit Braun		VM	n.V.			w
Mikrosystementwurf - Geometrie	V	Brück	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test	V	Wahl	4	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Kunze	2	VM	s.A.		PB-F009	
Model Checking	V	Lohrey	4	VM	Do	10-12	H-F 001	w
					Di	12-14	H-F 001	w
Model Checking	Ü	Lohrey	2	VM	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Numerik I	V	Gutting	4	VM	Di	12-14		w
					Mi	10-12		w
Numerik I	Ü	Gutting	2	VM	Mo	10-12		w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2	VM	Di	14-16		w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2	VM	Di	12-14	H-F 115	
Stochastic Models	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies	2	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies	1	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	VÜ	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	VM	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissenschaftliche Visualisierung	V	Kolb	4	VM	Do	8-10	H-C 3303	w
Wissenschaftliche Visualisierung	Ü	Lambers		VM	Mo	12-14	H-A 7118	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	VM	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü		2	VM	n.V.			w
Anwendung von Algorithmen aus der Umgebung des maschinellen Lernens Einzeltermin am 22.10.15	S	Kordes	2		Do	12-14		

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Lernfelddidaktik 10 - 17 Uhr, n. V.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001	w
Fachdidaktische Begleitung des Praxisseminars n. V.	S	Dreher	2		Mi	16-18	BS-B 001	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar - Maschinenbautechnik n. V.	S	Dreher	2		Mi	14-16	BS-B 001	w
Spezielle Methoden n. V.	S	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 001	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Lernfelddidaktik 10 - 17 Uhr, n. V.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001	w

Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Lernfelddidaktik 10 - 17 Uhr, n. V.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001	w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Berufswissenschaftliche Methoden n. V.	S	Dreher	2		Mi	10-12	BS-B 001	w
Fallstudie zur beruflichen Förderung - Elektrotechnik n. V.	S	Jaschke	2		Mo	10-12	BS-B 001	w
Fallstudie zur beruflichen Förderung - Technische Informatik n. V.	S	Jaschke	2		Mo	12-14	BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Elektrotechnik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Fahrzeugtechnik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Maschinenbautechnik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Technische Informatik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w

Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Fallstudie zur beruflichen Förderung - Technische Informatik n. V.	S	Jaschke	2		Mo	12-14	BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Technische Informatik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder	2	1	Mo Mo	12-14 14-16	H-F 112 H-F 112	w w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Teichmann	4	1	Mi Mi	8-10 12-14	H-F 104/05 H-F 114	w w
Embedded Control	V	Obermaisser	2	1	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control Vorbesprechung 21.10 Raum H-F 116	Ü	Owda	2	1	Mi	14-16	H-E 002	w
Fluid Power	VÜ	Carolus	4	1	Di Di	8-10 10-12	PB-A 118 PB-A 118	w w
German language Course sieh Aushang	VÜ	N.N.	4	1	Do	14-16		
German language Course siehe Aushang					Do	16-18		
Linear Control	VÜ	Mayr	2	1	Di	12-14	H-F 116	w
Machine Elements Blockveranstaltung am Semesterende siehe LSF	VÜ	Friedrich	4	1	sLSF			w
Materials Science and Engineering siehe LSF	VÜ	Staedler	4	1	Mo Mo	8-10 10-12	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Project Management I	V	N.N.	2	1				w
State Space Control	VÜ	Mayr	2	1	Do	10-12	H-F 104/05	w
Actotics	V	Pacas	2	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actotics	Ü	Feuersänger, Steinbring	2	3	Mo	12-14	H-F 114	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	3	Di	12-14	H-C 3311	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	3	Di	14-16	H-F 112	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2	3	n.V.			w
Modeling and Simulation I Blocktermine bitte dem LSF-Eintrag entnehmen	VÜ	Lautenschlager	2	3	sLSF sLSF		PB-A 401 H-F 107/08	w w
Software Engineering	V	Fathi	2	3	Do	14-16	H-A 7117	w

Seminare, Praktika u.s.w.

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Hauptseminar Computergraphik	HS	Lambers	2		Mi	16-18	H-A 7118	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik	K	Ehrhardt, Brück	2		Di	16-18	H-C 3302	w
Graphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahm, Will	2		n.V.			w
Mikroelektronik I	L	Bablich			n.V.			w
Oberseminar für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter Termine siehe Aushang	OS	Ruland	2		n.V.		H-E 213	
Computergraphik Praktikum	P	Bulczak, Schikora	3		Do	16-18	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum 3D Modellierung und Animation mit Maya	P	Shipper	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio	P	Ehrhardt	3		n.V.		H-E 214/15	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	w
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	P	Grzegorzek	2		Do	8-10	H-C 6336/37	w
Labor LEA	P	Schröder, NN	2		Mo	10-12	H-A 3110	w
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik Termine n. V.	P	Kühler	2		n.V.			w
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2		Mi Mi	16-18 18-20	H-A 5104/08 H-A 5104/08	w w
Laborpraktikum Photonik	P	Haring	1		n.V.		H-E 313	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2		n.V.			w
Medizin I	P	Veit Braun			n.V.			w
Messsysteme Termin n. V., Raum H-A 5121	P	Dietrich	2		n.V.			w
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Kunze	2		s.A.		PB-F009	
Praktikum Nachrichtentechnik 4 Stundenblock	P	Ruland	2		Di	14-16	PB-A 410/1	w
Praktikum Nachrichtentechnik					Di	16-18	PB-A 410/1	w
Praktische Schaltungstechnik n.V.	P	Lemme, Otto	3				H-E 120	w
Programmierpraktikum KW 43-49, Teil I	P	Wismüller/Hoffmann	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 43-49, Teil II					Mo	16-18	H-C 6321	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1 (Dauer 3 Std.)	P	Wismüller, Kacso, Stettner	3		Mo	9-10	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1					Mo	10-12	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2 (Dauer 3 Std.)					Di	14-16	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2					Di	16-17	H-A 4111	w
Softwaretechnik Praktikum	P	Kelter, Pietsch	5		n.V.			w
Vertiefungspraktikum Medizinische Informatik Ende der Vorlesungszeit	P	Brück	4		n.V.			w
Aktuelle Liste der Projektgruppen und Seminare auf der Homepage des Departments ETI	PG							w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Prof. Kuhnert	2		n.V.			
Entwicklung eines wissensbasierten E-Learning-Systems - Wissenspflege	PG	Fathi, Ansari, Khobreh	2		n.V.		H-A 8107	w
Projektgruppe Grafik	PG	Lambers	2		Mo	16-18	H-A 7114	w
Umsetzung eines Umweltwissenssystems durch den Einsatz von semantischen Technologien	PG	Fathi, Dornhöfer, Holland	2		n.V.		H-A 8107	w
Anwendung von Algorithmen aus der Umgebung des maschinellen Lernens Einzeltermin am 22.10.15	S	Kordes	2		Do	12-14		
Berufswissenschaftliche Methoden n. V.	S	Dreher	2		Mi	10-12	BS-B 001	w
Einführung in die Lernfelddidaktik 10 - 17 Uhr, n. V.	S	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 001	w
Fachdidaktische Begleitung des Praxisseminars n. V.	S	Dreher	2		Mi	16-18	BS-B 001	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar - Maschinenbautechnik n. V.	S	Dreher	2		Mi	14-16	BS-B 001	w
Fallstudie zur beruflichen Förderung - Elektrotechnik n. V.	S	Jaschke	2		Mo	10-12	BS-B 001	w
Fallstudie zur beruflichen Förderung - Technische Informatik n. V.	S	Jaschke	2		Mo	12-14	BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Elektrotechnik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Fahrzeugtechnik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Maschinenbautechnik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w
Fallstudie: Maßnahmen in der Berufsförderung - Technische Informatik n. V.	S	Martens	1		Sa		BS-B 001	w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Oberseminar "Verteilte Systeme"	S							w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar für Informatiker	S	Lang	2		n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16		w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey	2		Di	12-14	H-F 115	
Spezielle Methoden n. V.	S	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 001	w
Trends und Technologien im Wissensmanagement	S	Dornhöfer, Khobreh,	2		n.V.		H-A 8107	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 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
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Zwetzig	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 5109	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)	kommissarisch Prof. Griese	H-A 6104	3355
	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 Zwetzig	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
28.10.2015	FDBK-B Einführung in die Lernfelddidaktik (Prof. Dreher), s. LSF. Fr, 30.10.15, Campus Unteres Schloss (US-F 304)
28.10.2015	Digitalte Bildverarbeitung I (Prof. Kuhnert) - Raumwechsel nach H-C 7325
28.10.2015	Modeling & Simulation I + II (Dr. Lautenschlager) - Veranstaltung geht bis 05.02.16

Semesterkalender Wintersemester 2015/2016

October									November									December								
KW	M	D	M	D	F	S	S		KW	M	D	M	D	F	S	S		KW	M	D	M	D	F	S	S	
				1	2	3	4									1				1	2	3	4	5	6	
41	5	6	7	8	9	10	11		45	2	3	4	5	6	7	8		50	7	8	9	10	11	12	13	
42	12	13	14	15	16	17	18		46	9	10	11	12	13	14	15		51	14	15	16	17	18	19	20	
43	19	20	21	22	23	24	25		47	16	17	18	19	20	21	22		52	21	22	23	24	25	26	27	
44	26	27	28	29	30	31			48	23	24	25	26	27	28	29		53	28	29	30	31				
									49	30																
January									February									March								
KW	M	D	M	D	F	S	S		KW	M	D	M	D	F	S	S		KW	M	D	M	D	F	S	S	
					1	2	3			1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5	6	
01	4	5	6	7	8	9	10		06	8	9	10	11	12	13	14		10	7	8	9	10	11	12	13	
02	11	12	13	14	15	16	17		07	15	16	17	18	19	20	21		11	14	15	16	17	18	19	20	
03	18	19	20	21	22	23	24		08	22	23	24	25	26	27	28		12	21	22	23	24	25	26	27	
04	25	26	27	28	29	30	31		09	29								13	28	29	30	31				

Vorlesungsfreie Zeit:

19. Dezember bis 03. Januar vorlesungsfreie Zeit Weihnachten

Vorlesungszeit:

19. Oktober bis 12. Februar