



Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Department Elektrotechnik und Informatik

Informationen zum Sommersemester 2014

Semesterbeginn	1. April 2014
Semesterende	30. September 2014
Vorlesungszeit	07. April 2014 - 18. Juli 2014
Vorlesungsfreie Tage Ostern	17. April 2014 - 22. April 2014
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	09. Juni 2014 - 13. Juni 2014

08/04/2014

Deckblatt	1
Abkürzungen	4
Department Übersicht	5
Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog	7
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	8
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	9
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	9
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule	10
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule	11
Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule	11
Bachelor Elektrotechnik Automotive System Engineering Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule	13
Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule	13
Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule	13
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	14
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	14
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	14
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	15
Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	15
Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	17
Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	17
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer	18
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer	18
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer	19
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer	19
Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer	19
Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012	22
Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012	23
Bachelor Informatik DUAL PO 2012	24
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	25
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Sommersemester Pflichtmodule	26
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Wintersemester Pflichtmodule	28
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule	29
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	31
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	33
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule	35
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	37
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	39
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule	41
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule	43
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule	45
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule	47
Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule	49
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	50
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	50
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	50
Master Informatik Visual Computing PO 2012	50
Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012	51
Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule	51
Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule	52
Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule	52
Master Informatik Wahlpflichtmodule	53
Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	54
Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	55
Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	56
Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen	56

Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen	57
Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik	58
Lehramt Berufskolleg Technische Informatik	59
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	60
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	60
Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	60
Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	61
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	61
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	61
Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	62
Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	62
Master Mechatronics	63
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot	64
Telefonnummer der Dozenten	65
Stundenplanvordruck	66
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	67
Semesterkalender	68

Abkürzungen

D I	Hauptstudium Diplomprüfung I
D II	Hauptstudium Diplomprüfung II
DPO	Diplomprüfungsordnung
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=VStBi	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. Loffeld	Raum PB-H 101	Tel. 3125
Stellvertreter:	Prof. Fathi	Raum H-A 8112	Tel. 2311
Sprecherbüro:	Frau Üster	Raum H-F 002	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papiés	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Müller	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Müller	Raum H-F 010/1	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
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.

Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	K	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	K	Mi	10-12	H-F 001	g
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	K	Mi	8-10	H-B 6414	w
					Mi	16-18	H-F 115	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	K	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	K	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	K	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	2	K	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2	K	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	K	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	K	Fr	8-10	H-F 001	
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	K	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	K	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik II	V	Lemme	2	K	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	K	Fr	10-12	H-F 001	g
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2		Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1		Mi	10-12	H-E216	w
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2		Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2		Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2		Do	10-12	H-E 002	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2		Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2		Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Computergraphik I	V	Kolb	2		Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2		Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.		H-A 4104	
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2		Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2		n.V.		H-E 213	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Schlemper	1		Mo	14-16	H-F 115	w
Elektrische Antriebstechnik	VÜ	Pacas	2		Mi	8-10	H-F 104/05	w
					n.V.			w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Stosch			Di	10-12	H-F 001	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2		Fr	12-14	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1		Di	10-12	H-A 5104/08	u
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik entfällt im SS14	V	NN	2					
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2		Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1		Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2		Mo	10-12	PB-B 013	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1		Di	8-10	H-F 112	g
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2		Fr	8-10	H-F 116	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Hille	3		n.V.			
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Lemme	2		Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 08.04.-06.06.2014	V	Mielke, Brück	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 10.04.-05.06.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 17.6.-15.7.2014	P	Mielke	1		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.6.-17.7.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2		Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	Ü	Bessai	2		Do	14-16	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1		Do	14-16	H-F 115	g
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2		Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1		Mo	10-12	H-F 104/05	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2		Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		Do	10-12	H-F 115	g
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2		n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2		Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1		Mi	12-14	H-F 001	w
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 15.04.	V	Wahl	2		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1		Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4		Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2		Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		Mo	16-18	H-F 001	u
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2		Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2		Mo	14-16	H-F 110	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2		n.V.		H-E 204	
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2		Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		Di	16-18	H-A 8107	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	V	Mayr	3		Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2					Do	9-10	H-B 6414	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	Ü	Mayr	2		Do	10-12	H-C 6336/37	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	1	Mo	14-16	H-F 114	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	1	Mo	16-18	H-F 114	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	g
Grundlagen der Elektrotechnik I					Mi	10-12	H-C 6336/37	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Seel	8	1	Di	12-14	H-F 001	w
					Do	10-12	H-F 104/05	w
					Do	12-14	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung					Fr	8-10	H-F 104/05	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	1	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	1	Di	16-18	H-C 3302	w
					Mi	16-18	H-F 014/15	w
					Do	16-18	H-C 3302	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	3	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	3	Mi	10-12	H-F 001	g
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	3	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Ersatztermin					Fr	12-14	H-F 107/108	
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Merfort	2	3	Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Beginn 09.04.2014	Ü	Bablich	1	3	Mi	12-14	H-A 3102	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	V	Seel	2	3	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	Ü	Seel	1	3	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b					Mi	14-16	H-F 001	u
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Seifried	4	3	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 102	w
Grundlagen de Energietechnik	V	Kizilcay, Mackow	4	4	Di	14-16	H-F 104/05	w
					Di	16-18	H-F 104/05	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 11.04.-16.05.2014					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Kühler	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	5	Mi	8-10	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	5	Mi	10-12	PB-A 102	u
					Mi	10-12	H-C 3310	g
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Mo	14-16	H-F 114	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	2	Mo	16-18	H-F 114	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	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Ersatztermin					Fr	12-14	H-F 107/108	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Gerhards	6	2	Di	8-10	H-C 6321	w
					Mi	18-20	ENC-D 114	w
					Do	12-14	PB-A 102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 3. Gruppe	Ü	Gerhards	2	2	Fr	8-10	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 4. Gruppe					Fr	10-12	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 1. Gruppe					Mi	14-16	PB-A 102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 2. Gruppe					Di	14-16	H-C 3311	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	2	Di	16-18	H-C 3302	w
					Mi	16-18	H-F 014/15	w
					Do	16-18	H-C 3302	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Seifried	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 102	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	4	Mi	10-12	H-F 001	g
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 11.04.-16.05.2014					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Kühler	2	4	Mo	14-16	H-F 001	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Merfort	2	4	Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Beginn 09.04.2014	Ü	Bablich	1	4	Mi	12-14	H-A 3102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi	10-12	PB-A 102	u
					Mi	10-12	H-C 3310	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	V	Seel	2	4	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	Ü	Seel	1	4	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b					Mi	14-16	H-F 001	u
Grundlagen de Energietechnik	V	Kizilcay, Mackow	4	5	Di	14-16	H-F 104/05	w
					Di	16-18	H-F 104/05	w
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
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Mo	14-16	H-F 114	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	2	Mo	16-18	H-F 114	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	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Ersatztermin					Fr	12-14	H-F 107/108	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Gerhards	6	2	Di	8-10	H-C 6321	w
					Mi	18-20	ENC-D 114	w
					Do	12-14	PB-A 102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 3. Gruppe	Ü	Gerhards	2	2	Fr	8-10	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 4. Gruppe					Fr	10-12	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 1. Gruppe					Mi	14-16	PB-A 102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 2. Gruppe					Di	14-16	H-C 3311	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	2	Di	16-18	H-C 3302	w
					Mi	16-18	H-F 014/15	w

					Do	16-18	H-C 3302	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	VÜ	Seifried	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure Übung 2 SWS					Do	10-12	PB-A 102	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	4	Mi	10-12	H-F 001	g
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 11.04.-16.05.2014					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Kühler	2	4	Mo	14-16	H-F 001	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Merfort	2	4	Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Beginn 09.04.2014	Ü	Bablich	1	4	Mi	12-14	H-A 3102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	PB-A 102	u
					Mi	10-12	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi	10-12	H-C 3310	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	V	Seel	2	4	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	Ü	Seel	1	4	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b					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 de Energietechnik	V	Kizilcay, Mackow	4	7	Di	14-16	H-F 104/05	w
					Di	16-18	H-F 104/05	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	3	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Gruppe 1	Ü	Pacas	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Ersatztermin					Fr	12-14	H-F 107/108	
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	3	Mi	8-10	PB-A 102	u
					Mi	10-12	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	3	Mi	10-12	H-C 3310	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	3	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	3	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	V	Seel	2	3	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b bitte Info's in LSF beachten	Ü	Seel	1	3	Mi	14-16	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III b					Mi	14-16	H-F 001	u
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 09.04.2014, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	3	Mi	16-18	H-C 6321	
Grundlagen de Energietechnik	V	Kizilcay, Mackow	4	5	Di	14-16	H-F 104/05	w
					Di	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	5	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	5	Mo	14-16	PB-A 122	w
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2	BWG				
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	BWG	Fr	8-10	Audimax	w
					Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
Kosten und Erlösrechnung Termine siehe LSF 1051350010	Ü	Hoch / Kachel	2	BWG	Di	10-12	PB-I 001	
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
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	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Ersatztermin					Fr	12-14	H-F 107/108	
Grundlagen de Energietechnik	V	Kizilcay, Mackow	4	4	Di Di	14-16 16-18	H-F 104/05 H-F 104/05	w w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	4	Mo	14-16	PB-A 122	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi Mi	10-12 10-12	PB-A 102 H-C 3310	u g
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
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 09.04.2014, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	4	Mi	16-18	H-C 6321	
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2	BWG				
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	BWG	Fr Fr	8-10 8-10	Audimax Hörsaal Blau	w w
Kosten und Erlösrechnung Termine siehe LSF 1051350010	Ü	Hoch / Kachel	2	BWG	Di	10-12	PB-I 001	
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
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	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Ersatztermin					Fr	12-14	H-F 107/108	
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	4	Mo	14-16	PB-A 122	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi Mi	10-12 10-12	PB-A 102 H-C 3310	u g
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
Grundlagen de Energietechnik	V	Kizilcay, Mackow	4	6	Di Di	14-16 16-18	H-F 104/05 H-F 104/05	w w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 09.04.2014, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	6	Mi	16-18	H-C 6321	
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Bachelor Elektrotechnik Automotive System Engineering Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	W	Mo	10-12	PB-B 013	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 112	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Kühler	1	W	Mo	12-14	H-F 001	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	W	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	W	Do	10-12	H-F 115	g
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	W	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	W	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w

Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	6	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	6	Mi	10-12	H-F 001	g
Elektrische Antriebstechnik	VÜ	Pacas	2	W	Mi	8-10	H-F 104/05	w
					n.V.			w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Fr	12-14	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1	W	Di	10-12	H-A 5104/08	u
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	W	Mo	10-12	PB-B 013	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 112	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	W	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	W	Do	10-12	H-F 115	g

Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	6	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	6	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	6	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	6	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	W	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	W	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	W	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	W	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	W	Di	16-18	H-A 8107	w

Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2	6	Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2	6	n.V.		H-E 213	
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Kühler	1	6	Mo	12-14	H-F 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	W	Do	10-12	H-E 002	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	Ü	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 110	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2	W	n.V.		H-E 204	

Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	6	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	6	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Mikroelektronik II	V	Lemme	2	6	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2	6	Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2	6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1	6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	W	Do	10-12	H-E 002	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1	P	Do	14-16	H-F 115	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 001	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi	8-10	H-B 6414	w
					Mi	16-18	H-F 115	w
Theoretische Elektrotechnik II	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-C 3309	w
Theoretische Elektrotechnik II	Ü	Kühler	2	P	Mi	14-16	H-F 115	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-B 6414	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	Ü	Mayr	2	P	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	P	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	P	Fr	8-10	H-F 001	
Hochfrequenztechnik	V	Warnkross, Haring Bolivar	2	P	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross / Haring Bolivar	2	P	Mi	14-16	H-C 6336/37	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-C 3309	w
Theoretische Elektrotechnik II	Ü	Kühler	2	P	Mi	14-16	H-F 115	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	Ü	Ender	2	W	Mo	16-18	H-C 7324	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	W	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	P	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1	P	Mi	10-12	H-E216	w
Halbleiterelektronik II	V	Lemme	2	P	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	P	Fr	10-12	H-F 001	g
Mikrosystementwurf-Verhalten 08.04.-06.06.2014	V	Mielke, Brück	2	P	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 10.04.-05.06.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 17.6.-15.7.2014	P	Mielke	1	P	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.6.-17.7.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	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-C 3309	w
Theoretische Elektrotechnik II	Ü	Kühler	2	P	Mi	14-16	H-F 115	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2		Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.		H-A 4104	
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2		Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2		n.V.		H-E 213	
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge	V	Kizilcay, Mackow	4		Fr	8-10	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netzvorgänge n.V.								w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Schlemper	1		Mo	14-16	H-F 115	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Stosch			Di	10-12	H-F 001	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2		Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2		Mo	10-12	H-F 112	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik entfällt im SS14	V	NN	2					
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik entfällt im SS14	S	NN, Merfort	2					w
Informationssicherheits-Managementsysteme	VÜ	Weissmann	2		Fr	10-12	H-E 213	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Hille	3		n.V.			
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Lemme	2		Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Nanotechnologie	V	Lemme	2		Do	8-10	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	4		Di	8-10	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung Nach Vereinbarung	Ü	Griese						w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1		Do	14-16	H-F 115	g
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 09.04.2014, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2		Mi	16-18	H-C 6321	
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 15.04.	V	Wahl	2		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4		Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2		Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		Mo	16-18	H-F 001	u
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1		Mi	8-10	H-C 6336/37	w

Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	2	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1	2	Do	14-16	H-F 115	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	2	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	2	Mi	12-14	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	V	Mayr	3	2	Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2					Do	9-10	H-B 6414	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	Ü	Mayr	2	2	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Elektrische Energieversorgung - Labor Blockveranstaltung	P	Kizilcay	2	W	n.V.			
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Hille	3	W	n.V.			
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	W	n.V.			
Robotic II	V	Roth	2	W	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	2	W	Mo	12-14	H-C 7324	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	W	Mo	16-18	H-F 001	u
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	2	2	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2	2	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	2	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	2	Fr	8-10	H-F 001	
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	2	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	W	Mo	14-16	H-F 115	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Stosch		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
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	Ü	Ender	2	W	Mo	16-18	H-C 7324	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	W	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2	W	Fr	8-10	H-F 116	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 & Interferometrie	VÜ	Nies	4	W	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik II	V	Lemme	2	2	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	2	Fr	10-12	H-F 001	g
Mikrosystementwurf-Verhalten 08.04.-06.06.2014	V	Mielke, Brück	2	2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 10.04.-05.06.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 17.6.-15.7.2014	P	Mielke	1	2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.6.-17.7.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	2	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	W	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1	W	Mi	10-12	H-E216	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Stosch		W	Di	10-12	H-F 001	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik entfällt im SS14								
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	W	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	W	Mo	16-18	H-F 001	u
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I	Ü	Büchner	1	5	Di	10-12	H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	5	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	

Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I	Ü	Büchner	1	5	Di	10-12	H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w

Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	5	Di	10-12	H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	5	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		s.A.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		s.A.		H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Büchner, Reh	2		Di	10-12	H-A 7117	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								

Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	5	Di	10-12	H-A 7117	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3	6	Do	16-18	H-A 7118	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		s.A.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		s.A.		H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Büchner, Reh	2		Di	10-12	H-A 7117	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								

Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	ET	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1	ET	Mi	10-12	H-E216	w
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	ET	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	ET	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Löffeld	2	ET	Do	10-12	PB-H 0103	w

Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2	ET	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	Kuhnert, Müller	3	ET	n.V.		H-A 4104	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	ET	Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Schlemper	1	ET	Mo	14-16	H-F 115	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	ET	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Stosch	2	ET	Di	10-12	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	ET	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik entfällt im SS14	V	NN	2	ET				
Halbleiterelektronik II	V	Lemme	2	ET	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	ET	Fr	10-12	H-F 001	g
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	ET	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1	ET	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	ET	Mo	10-12	PB-B 013	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	ET	Di	8-10	H-F 112	g
Mikroelektronik II	V	Lemme	2	ET	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2	ET	Fr	8-10	H-C 7324	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	ET	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	ET	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	ET	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	ET	Do	10-12	H-F 115	g
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	ET	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	ET	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	ET	Mo	16-18	H-F 001	u
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	ET	Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2	ET	Mo	14-16	H-F 110	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2	ET	n.V.		H-E 204	
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	ET,PI	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2	ET,PI	Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2	ET,PI	Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2	ET,PI	n.V.		H-E 213	
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	ET,PI	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	ET,PI	Fr	8-10	H-F 001	
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2	ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1	ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 08.04.-06.06.2014	V	Mielke, Brück	2	ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 10.04.-05.06.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 17.6.-15.7.2014	P	Mielke	1	ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.6.-17.7.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	IK	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	IK	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	IK	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	IK	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	IK	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	IK	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IK	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	IK	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w

Gestaltungspraktikum	P	Pätzold	2	PGP	Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	PI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	PI	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3	PI	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	PI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	PI	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	PI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2	PI	Fr	8-10	H-F 116	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	PI	Mo	14-16	H-F 116	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	PI	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	PI	Di	16-18	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	PI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	PI	Do	12-14	H-A 8107	g
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	PI, TI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	PI, TI	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Logik in der Informatik	V	Lohrey	6	TI	Di	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Robotic II	V	Roth	2	TI	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	2	TI	Mo	12-14	H-C 7324	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	TI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	TI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	TI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	TI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	TI, ET	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	TI, ET	Do	10-12	H-E 002	w
Logik in der Informatik	Ü	Nöth	2	VI	Mo	12-14	H-F 115	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 Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	1	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	16-18	H-F 104/05	w
	Di	10-12	H-F 014/15	w				
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 107/108	w				
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6		Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 11.04.-16.05.2014					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Kühler	2		Mo	14-16	H-F 001	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Merfort	2		Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Beginn 09.04.2014	Ü	Bablich	1		Mi	12-14	H-A 3102	u
Logik in der Informatik	V	Lohrey	6		Di	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Logik in der Informatik	Ü	Nöth	2		Mo	12-14	H-F 115	w
Wireless Sensor Networks siehe LSF	S	Kazmi, Kacso	2		Mi	16-18	H-B 8409/10	

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 Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	2	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 107/108	w				
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Merfort	2		Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Beginn 09.04.2014	Ü	Bablich	1		Mi	12-14	H-A 3102	u
Wireless Sensor Networks siehe LSF	S	Kazmi, Kacso	2		Mi	16-18	H-B 8409/10	

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 Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	2	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 107/108	w				
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Grundlagen der Halbleiterphysik	V	Merfort	2		Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Halbleiterphysik Beginn 09.04.2014	Ü	Bablich	1		Mi	12-14	H-A 3102	u
Logik in der Informatik	V	Lohrey	6		Di	10-12	H-F 116	w
Logik in der Informatik	Ü	Nöth	2		Do	10-12	H-F 114	w
Logik in der Informatik					Mo	12-14	H-F 115	w
Wireless Sensor Networks siehe LSF	S	Kazmi, Kacso	2		Mi	16-18	H-B 8409/10	

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Medizin II	V	Veit Braun	2	MI	Mo	18-20	H-F 112	w
Medizin II					Di	18-20	H-F 112	
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Veit Braun	2	MI	n.V.			w
Strukturen des Gesundheitswesens	V	Brück	2	MI	Di	16-18	PB-B 019	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
Anforderungsanalyse und Designmöglichkeiten für wissensorientierte Anwendungen n.V.	S	Fathi, Dornhöfer, Bohlouli, Kh	2		Mi	10-12	H-A 8107	
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2		Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Embedded Systems	V	Obermaisser	2		Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2		Mo	10-12	H-F 112	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	V	Griese	2,6		Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie nur vom 11.04.-16.05.2014					Fr	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen de Signal und Systemtheorie	Ü	Kühler	2		Mo	14-16	H-F 001	w
					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2		Mi	8-10	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		Mi	10-12	PB-A 102	u
					Mi	10-12	H-C 3310	g
IT-Sicherheit siehe LSF	S	Dauwe	2		Mi		H-B 8409/10	
Logik in der Informatik	V	Lohrey	6		Di	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Logik in der Informatik	Ü	Nöth	2		Mo	12-14	H-F 115	w
Medieninformatik in der Bildung II Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		s.A.		H-A 7117	
Nanotechnologie	V	Lemme	2		Do	8-10	H-F 115	w
Typographie un Farbenlehre	V	Ehhardt	2		Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Typographie un Farbenlehre	Ü	Ehhardt	2		Di	10-12	H-F 115	w
Wireless Sensor Networks siehe LSF	S	Kazmi, Kacso	2		Mi	16-18	H-B 8409/10	

Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	10-12	H-F 014/15	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					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 107/108	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	3	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	3	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	3	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	3	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	3	Di	16-18	H-C 3302	w
					Mi	16-18	H-F 014/15	w
					Do	16-18	H-C 3302	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	3	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	3	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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

Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik								
Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 107/108	w				
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4	4	Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	6	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	6	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
weiterer Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	10-12	H-F 014/15	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 Übertragung in den roten Hörsaal	V	Gutt	2	2	Fr	12-14	H-C 7324	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Gutt	1	2	Do	16-18	H-F 107/108	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Di	16-18	H-C 3302	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	16-18	H-F 014/15	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 3302	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Computergraphik I Gruppe 2					Mi	14-16	H-C 7324	u
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	Do	16-18	H-C 6336/37	u
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	4	Do	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	4	Do	14-16	H-F 116	u
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	4	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Di	16-18	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Do	16-18	H-F 112	w
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w

Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	4	Mi	14-16	H-F 112	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 107/108	w				
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	3	Mo	14-16	PB-A 122	w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	3	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	3	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	5	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum	Do	14-16	H-A 6112	w				
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	5	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	5	Di	16-18	H-A 8107	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Do	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Gerhards	6	2	Di	8-10	H-C 6321	w
					Mi	18-20	ENC-D 114	w
					Do	12-14	PB-A 102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 3.Gruppe	Ü	Gerhards	2	2	Fr	8-10	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 4. Gruppe					Fr	10-12	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 1. Gruppe					Mi	14-16	PB-A 102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 2. Gruppe					Di	14-16	H-C 3311	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 107/108	w				
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	4	Mo	14-16	PB-A 122	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4	4	Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w

Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	6	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	6	Di	16-18	H-A 8107	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 107/108	w				
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	4	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	4	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Gerhards	6	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 3. Gruppe	Ü	Gerhards	2	4	Mi	18-20	ENC-D 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 4. Gruppe					Do	12-14	PB-A 102	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 1. Gruppe					Fr	8-10	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 2. Gruppe					Fr	10-12	H-F 110	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II 2. Gruppe					Mi	14-16	PB-A 102	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	4	Mi	14-16	H-F 112	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	6	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	6	Mo	14-16	PB-A 122	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik								
Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	1	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	1	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Analysis II siehe LSF	V	Mockenhaupt	4	3	Di	12-14	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	Mockenhaupt	2	3	Mi	16-18	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062170022								
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	3	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	3	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	3	Di	16-18	H-A 8107	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II siehe LSF	V	Mockenhaupt	4	2	Di	12-14	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	Mockenhaupt	2	2	Mi	16-18	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062170022								w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 107/108	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	4	Di	16-18	H-A 8107	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
					Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 107/108	w				
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Analysis II siehe LSF	V	Mockenhaupt	4	4	Di	12-14	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	Mockenhaupt	2	4	Mi	16-18	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062170022								
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze I Gruppe 4								
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	1	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	1	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	16-18	H-F 107/108	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-F 107/108	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2	1	s.A.			
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen				1				w
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 15-20					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	3	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	3	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	5	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w

Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	5	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	5	Di	16-18	H-A 8107	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	6	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	6	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		s.A.		H-A 7117	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	2	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	2	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen					Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 107/108	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2	2	s.A.			
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen				2				w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	6	Mi	14-16	H-C 3310	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	6	Di	16-18	H-A 8107	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		s.A.		H-A 7117	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 110	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 104/05	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 014/15	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-F 107/108	w				
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen				3				w
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	4	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	4	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	6	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	6	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	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 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2	6	s.A.			
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 112	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		s.A.		H-A 7117	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	GET	Mi	8-10	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	GET	Mi	10-12	PB-A 102 H-C 3310	u g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	GET	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	GET	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	IV	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	IV	Do	10-12	H-E 002	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IV	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IV	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3	IV	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IV	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	IV	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	IV	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2	IV	Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	IV	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	IV	Fr	8-10	H-F 001	
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IV	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	Büchner	1	IV	Di	10-12	H-A 7117	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	IV	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2	IV	Fr	8-10	H-F 116	w
Logik in der Informatik	V	Lohrey	6	IV	Di Do	10-12 10-12	H-F 116 H-F 114	w w
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2	IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1	IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Robotic II	V	Roth	2	IV	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	2	IV	Mo	12-14	H-C 7324	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IV	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	IV	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Medizin II	V	Veit Braun	2	MI	Mo	18-20	H-F 112	w
Medizin II					Di	18-20	H-F 112	w
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Veit Braun	2	MI	n.V.			w
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2	SK				
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	SK	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü	Hoch / Kachel	2	SK	Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
Terminie siehe LSF 1051350010					Di	10-12	PB-I 001	
Logik in der Informatik	Ü	Nöth	2	TI	Mo	12-14	H-F 115	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	WASE	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	WASE	Mi	10-12	H-F 001	g
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	WASE	Mo	14-16	H-F 114	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	WASE	Mo	16-18	H-F 114	w
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	WASE	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Kühler	1	WASE	Mo	12-14	H-F 001	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	WASE	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	WASE	Do	10-12	H-F 115	g
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	WASE	n.V.			

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergrafik IV entfällt	V	Kolb	2	MI				w
Computergrafik IV entfällt	Ü	Marchel	2	MI				w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	MI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	MI	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	MI	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	MI	Mo	10-12	H-F 112	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2	MI	Mo	8-10	H-F 001	w
Pattern Recognition	Ü	Grzegorzek	2	MI	Di	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	MI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	MI	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	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-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	MI	Do	12-14	H-A 8107	g
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Veit Braun	2		n.V.			w
Virtual Reality	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
					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
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	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
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	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 entfällt	V	Kolb	2	GM				w
Computergrafik IV entfällt	Ü	Marchel	2	GM				w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	GM	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2	GM	Do	10-12	H-F 112	w
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
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	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
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	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.
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VM	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	VM	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Computergrafik IV entfällt	V	Kolb	2	VM				w
Computergrafik IV entfällt	Ü	Marchel	2	VM				w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	VM	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2	VM	Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	VM	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	VM	Fr	8-10	H-F 001	
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	VM	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	VM	Mo	10-12	H-F 112	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik entfällt im SS14	V	NN	2	VM				
Funktionale Programmierung	V	Sieber	2	VM				w
Funktionale Programmierung	Ü	Sieber	2	VM				w
Halbleiterelektronik II	V	Lemme	2	VM	Do	8-10	H-F 116	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	VM	Mo	8-10	H-F 112	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 8.4.-3.6.2014	V	Brück	2	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 10.4.-05.6.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 08.04.-06.06.2014	V	Mielke, Brück	2	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 10.04.-05.06.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2	VM	Mo	8-10	H-F 001	w
Pattern Recognition	Ü	Grzegorzek	2	VM	Di	8-10	H-F 001	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	VM	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Piotraschke	2	VM	Mi	12-14	H-F 115	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	VM	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	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
Anforderungsanalyse und Designmöglichkeiten für wissensorientierte Anwendungen n.V.	S	Fathi, Dornhöfer, Bohlouli, Kh	2		Mi	10-12	H-A 8107	
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2		Fr	10-12	PB-H 0103	w
Denotationelle Semantik	V	Sieber	2		Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Denotationelle Semantik	Ü	Reh	2		Mo	10-12	H-F 115	w
Informationssicherheits-Managementsysteme	VÜ	Weissmann	2		Fr	10-12	H-E 213	w
IT-Sicherheit siehe LSF	S	Dauwe	2		Mi		H-B 8409/10	
Maschinelles Sehen	V	Blanz	2		Di	14-16	H-F 115	w
Maschinelles Sehen	Ü	Piotraschke, Blanz	2		Mi	10-12	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung	V	Griese	4		Di	8-10	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung Nach Vereinbarung	Ü	Griese						w
Seminar für Informatiker	S	Owda	2		n.V.			w
Virtual Reality	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
					Mo	8-10	H-A 7118	w

Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2	BK	Do	10-12	H-F 112	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VBI	Do	12-14	H-A 8107	g
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	VSTBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	VSTBI	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	VSTBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	VSTBI	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	VSYBI	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	Ü	Ender	2	W	Mo	16-18	H-C 7324	w
Virtual Reality	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
					Mo	8-10	H-A 7118	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2	BK	Do	10-12	H-F 112	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VBI	Do	12-14	H-A 8107	g
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	VSYBI	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	VSYBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	VSYBI	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	VSYBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	VSYBI	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	Ü	Ender	2	W	Mo	16-18	H-C 7324	w
Virtual Reality	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
					Mo	8-10	H-A 7118	w

Master Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	2	ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2	ET	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Halbleiterelektronik II	V	Lemme	2	ET	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	ET	Fr	10-12	H-F 001	g
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	ET	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	ET	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	ET	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	ET	Mi	12-14	H-F 001	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IK	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
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
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	Büchner	1	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	IK	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	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
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	VPI	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, K.Müller	2	VPI	Do	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	VPI	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	VPI	Fr	8-10	H-F 001	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	VPI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2	VPI	Fr	8-10	H-F 116	w
Robotic II	V	Roth	2	VPI	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	2	VPI	Mo	12-14	H-C 7324	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	VPI	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	VPI	Mo	16-18	H-F 001	u
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VPI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VPI	Do	12-14	H-A 8107	g
Logik in der Informatik	V	Lohrey	6	VTHI	Di	10-12	H-F 116	w
Logik in der Informatik	Ü	Nöth	2	VTHI	Do	10-12	H-F 114	w
Logik in der Informatik					Mo	12-14	H-F 115	w
Anforderungsanalyse und Designmöglichkeiten für wissensorientierte Anwendungen n.V.	S	Fathi, Dornhöfer, Bohlouli, Kh	2		Mi	10-12	H-A 8107	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
E-Learning II Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert			s.A.		H-A 7117	w
IT-Sicherheit siehe LSF	S	Dauwe	2		Mi		H-B 8409/10	
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2		Mo	8-10	H-F 001	w
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2		Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Piotraschke	2		Mi	12-14	H-F 115	w
Virtual Reality	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-C 7324	w

					Mo	8-10	H-A 7118	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Medieninformatik in der Bildung II Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	2	s.A.		H-A 7117	
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	2	Mo	14-16	H-F 116	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VMI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	VMI	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	VMI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	VMI	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	VMI	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	VMI	Do	14-16	Hörsaal Blau	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-F 116	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 10					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	VMI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2	VMI	Fr	8-10	H-F 116	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	VMI	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	VMI	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	VMI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	VMI	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VMI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VMI	Do	12-14	H-A 8107	g
Pattern Recognition	Ü	Grzegorzek	2		Di	8-10	H-F 001	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IK	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
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
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	Büchner	1	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	IK	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	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
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	KK	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	KK	Fr	8-10	H-F 001	
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	KK	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2	KK	Fr	8-10	H-F 116	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	VTI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IK	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
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
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	Büchner	1	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Lohrey	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 1	Ü	Lohrey, Mitarbeiter	4	IK	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 2					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 3					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 5					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 7					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 8					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 9					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	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
Mikrosystementwurf-Verhalten 08.04.-06.06.2014	V	Mielke, Brück	2	KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 10.04.-05.06.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 17.6.-15.7.2014	P	Mielke	1	KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.6.-17.7.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	KS	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	KS	Mo	16-18	H-F 001	u
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	VTI	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	VTI	Fr	8-10	H-F 001	
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn 28.04.2014	V	Ruland	2	VTI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr	P	Holle/Schick	2	VTI	Fr	8-10	H-F 116	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	VTI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Büchner, Ohrndorf, R	2	DDI	s.A.		H-A 7117	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IS	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	IS	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		s.A.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		s.A.		H-A 7117	w

Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4	4	Mo Mo	14-16 16-18	H-C 6321 H-C 6321	w w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Büchner, Ohrndorf, R	2	DIE-B	s.A.		H-A 7117	
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IM-V	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 1	Ü	MA	2	IM-V	Fr	8-10	H-F 114	w
Datenbanksysteme II Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 7324	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IM-V	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA, Kelter	1	IM-V	Di	8-10	H-F 116	w
Softwaretechnik II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 115	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	IS-B	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IS-V	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IS-V	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	IS-V	Fr	8-10	H-F 112	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	IS-V	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I					Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	IS-V	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	IS-V	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK+HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	S	Schubert/Büchner	2		s.A.		H-A 7117	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w

Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Mo	14-16	H-F 114	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	2	Mo	16-18	H-F 114	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	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV Ersatztermin					Fr	12-14	H-F 107/108	
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	PB-A 102	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi	10-12	PB-A 102	u
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
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	ENT-B	Mo	8-10	H-F 114	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	ENT-B	Mi	10-12	H-F 001	g
Elektrische Antriebstechnik	VÜ	Pacas	2	ENT-V	Mi	8-10	H-F 104/05	w
					n.V.			w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld	2	NAT-V	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering II/ Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2	NAT-V	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	NAT-V	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum Beginn nach Absprache	Ü	Schantin	1	NAT-V	Fr	8-10	H-F 001	
Automotive meets Electronics siehe LSF	S	Kordes	2		Mi	14-16	H-B 8409/10	
Fachdiaktik I	VÜ	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdiaktik II	VÜ	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Multimedia	VÜ	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 102	w

Lehramt Berufskolleg Technische Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4	4	Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	16-18	AR-B 2014/	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	2	IS-B	Mi	10-12	H-F 110	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-16	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-14	H-F 104/05	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IS-V	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IS-V	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Do	12-14	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	IS-V	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK+HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	S	Schubert/Büchner	2		s.A.		H-A 7117	
Didaktik der Informatik I BA Berufskolleg, Modulelement A1	V	Schubert						w
Didaktik der Informatik I BA Berufskolleg, Modulelement A2	Ü	Schubert, Ohrndorf			Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für Berufskolleg	V	Schubert						w
Didaktik der Informatik I für Berufskolleg	Ü	Schubert, Ohrndorf			Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA Gym/GS+BK Modulelem. A 1 Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA Gym/GS+BK Modulelem. A 2 Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Schubert/Ohrndorf	1		Mi	10-12	H-A 7117	w
Fachdiaktik I	VÜ	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdiaktik II	VÜ	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Multimedia	VÜ	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 102	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Fachdiaktik I	VÜ	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdiaktik II	VÜ	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Multimedia	VÜ	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.
Fachdiaktik I	VÜ	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdiaktik II	VÜ	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Multimedia	VÜ	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.
Didaktik der Informatik I BA Gym/GS+BK Modulelem. A 1 Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		Mi	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA Gym/GS+BK Modulelem. A 2 Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Schubert/Ohrndorf	1		Mi	10-12	H-A 7117	w
Fachdiaktik I	VÜ	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdiaktik II	VÜ	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Medieninformatik in der Bildung I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	5		Di	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Büchner, Reh	2		Di	10-12	H-A 7117	w
Multimedia	VÜ	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 102	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 107/108	w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 09.04.2014	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 23.04.2014					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechneretze I	V	Wismüller	2		Do	16-18	AR-B 2014/	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 Haupt- und Realschule Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA Haupt-, Real-, Gesamtschule Modulelement B1	V	Schubert			Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA Haupt-, Real-, Gesamtschule Modulelement C	P	Schubert, Ohrndorf						w
Didaktik der Informatik I BA HR Modulelement A 1 Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		s.A.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA HR Modulelement A 2 Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Schubert/Ohrndorf	1		s.A.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA HR Modulelement B2 Termine siehe Lehrstuhlhomepage	Ü	Schubert	1		Mi	10-12	H-A 7117	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	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 107/108	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/Orthmann			Mo	16-18	H-A 7114	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	16-18	AR-B 2014/	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	V	Dreher	2		n.V.		BS-B 102	w
Kompetenzmessung	VÜ	Dreher	2		Fr	10-12	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	V	Dreher	2		n.V.		BS-B 102	w
Kompetenzmessung	VÜ	Dreher	2		Fr	10-12	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.
Begleitseminar zum fachdid. Prakt, für Gym/GS+BK+HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	S	Schubert/Büchner	2		s.A.		H-A 7117	
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	V	Dreher	2		n.V.		BS-B 102	w
Kompetenzmessung	VÜ	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	w
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers/Orthmann			Mo	16-18	H-A 7114	
Softwaretechnik II	V	Kelter	2		Do	8-10	H-F 001	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.
Begleitseminar zum fachdid. Prakt, für Gym/GS+BK+HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	S	Schubert/Büchner	2		s.A.		H-A 7117	
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.
Advanced Control II / Digital Control	V	Roth	1,5	2	Di	10-12	H-F 104/05	w
Advanced Control II / Digital Control	Ü	Wahrburg	0,5	2	Fr	12-14	H-F 110	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2	2	n.V.			
Electrical and Electronical Engineering II	VÜ	Teichmann	2	2	Mi	10-12	H-F 104/05	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Mo	12-14	H-F 116	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Fr	14-16	H-F 112	w
Engineering Design I	VÜ	Lohe, Wigger	2	2	Do	12-14	PB-A 401	w
Engineering Design II	VÜ	Lohe, Merten	2	2	Di	12-14	PB-A 406	w
German Language Courses siehe Aushang	V	N.N.	4	2	Do	14-18		w
German Language Courses					Do	16-20		w
Introduction to Programming	V	Kacso	2	2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Kacso	2	2	Do	10-12	H-A 4111	w
					Fr	10-12	H-A 4111	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen u. 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 401	w
Sensorics	V	Nelles	4	2	Di	8-10	PB-A 401	w
Sensorics	Ü	Nelles		2	Di	14-16	PB-A 406	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
Wireless Sensor Networks siehe LSF	S	Kazmi, Kacso	2		Mi	16-18	H-B 8409/10	

Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot

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 08.04.	K	Ehrhardt, Böhm, Brück	2		Di	16-18	H-C 6336/37	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					w
Bauelemente und Schaltungstechnik Labor	P	Ehrhardt	2		Mo	16-18	H-F 104/05	
Einführungsveranstaltung 07.04.2014					Mi	12-14	H-E 120	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Labor					Fr	8-10	H-E 120	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3		Do	16-18	H-A 7118	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2		n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	Kuhnert, Müller	3		n.V.		H-A 4104	
Gestaltungspraktikum	P	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 Einführungsveranstaltung 09.04.2014	P	Schäfer	4		Mi	16-18	H-C 3310	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 21.05.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 11.06.14					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 16.07.13					Mi	16-18	H-C 6321	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Industrielle Kommunikation	P	Schröder	1		n.V.			w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2		Fr	8-10	H-F 116	w
Beginn: Vorbesprechung 25.4. 8.30 Uhr								
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Ruland	2		n.V.			w
Laborpraktikum Nichtlineare RT	P	Roth, Hille	3		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 17.06.-18.7.2014	P	Brück	1		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 26.06.-17.07.2014					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 17.6.-15.7.2014	P	Mielke	1		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.6.-17.7.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Nanotechnologie Nach Absprache in eig. Laborräumen	P	Lemme	1		n.V.			w
Programmierpraktikum KW 15-20	P	Kelter, Pietsch	4		Mo	14-16	H-C 6321	w
					Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker	P	Kuhnert, Smielik	2		Mi	16-18	H-C 6321	
Einführungsveranst. 09.04.2014, weitere Termine nV								
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2		s.A.			
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2		n.V.			
Soft Skills in der Softwareentwicklung Blockveranstaltung	P	Kelter	2		n.V.			w
Termin wird n. bekannt gegeben								
Softwaretechnik Praktikum Blockveranstaltung, Termin wird noch bekanntgegeben	P	Kelter	2		s.A.			w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2		n.V.		H-E 204	
Vertiefungspraktikum Embedded Systems	P	Lang	2		n.V.			w
Vertiefungspraktikum Medizinische Informatik	P	Brück	4		n.V.			w
ALWIP	PG	Fathi, Holland	2		n.V.			w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Kuhnert	2		n.V.			
Audio-Branding PG	PG	Ehrhardt	2		n.V.		H-E216	
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers/Orthmann			Mo	16-18	H-A 7114	
Proseminar Android	PS	Sigmund	2		n.V.			
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Informatik-Grundseminar siehe LSF	S	Spreen / Diener	2					w
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
Seminar zur theoretischen Informatik	S	Spreen			n.V.			w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Büchner, Ohrndorf, R	2		s.A.		H-A 7117	

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 4107	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 311	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 308	4035
	Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-E 115	3293
Mikrosystemtechnik - Mikrosystementwurf (MSE)	Prof. Brück	H-C 6329	2375
	Dr. Hahn	H-C 6324	2472
	Dr. Wahl	H-C6326	2474
	Sekr. Frau Zwetlich	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik (AS)	Prof. Ehrhardt	H-E 309	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Mustererkennung	Jun.-Prof. Grzegorzek	H-F 016	3972
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung (NTS)	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
	Sek. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Praktische Informatik (PI)	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
	Sekr. Frau Eifler	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	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
Wissensbasierte Systeme (WBS)	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
	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 2014 bis 18. Juli 2014

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
26.03.2014	1122287030 Android / Dauwe entfällt
26.03.2014	1122287031 IT-Sicherheit siehe LSF
26.03.2014	1122287032 Automotive meets Electronics siehe LSF
26.03.2014	1122287033 Wireless Sensor Networks siehe LSF
26.03.2014	1122280202 Verteilte Systeme Termine der beiden Gruppen wurden getauscht
26.03.2014	1122097100 Praktische Schaltungstechnik entfällt
28.03.2014	112227xxx Ergänzungen des Lehrstuhls Didaktik der Informatik u. E-Learning Schubert
31.03.2014	Digitale Kommunikationstechnologie II verschoben nach Di 8-10 H-F 107/108 Grundlagen der Nachrichtentechnik Ü verschoben nach Mi 10-12 H-C 3310 gerade Woche Kommunikations- und Informationssicherheit II Beginn 28.04 Digitale Kommunikationstechnologie II Ü Beginn nach Absprache Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn Nachbesprechung 25.4. 8.30 Uhr
8.04.2014	Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Beginn Nachbesprechung geändert in Vorbesprechung Mathe III Dozent geändert in Seel Kryptographische Verfahren und Anwendungen II mit Praktikum von Mi 12.30 – 14.00 Uhr auf Freitag 8.30 – 10.00 in Raum H

Semesterkalender Sommersemester 2014

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	6				1	2	3	4								1	
15	7	8	9	10	11	12	13	19	5	6	7	8	9	10	11	23	2	3	4	5	6	7	8
16	14	15	16	17	18	19	20	20	12	13	14	15	16	17	18	24	9	10	11	12	13	14	15
17	21	22	23	24	25	26	27	21	19	20	21	22	23	24	25	25	16	17	18	19	20	21	22
18	28	29	30					22	26	27	28	29	30	31		26	23	24	25	26	27	28	29
																27	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	6						1	2	3		1	2	3	4	5	6	7
28	7	8	9	10	11	12	13	32	4	5	6	7	8	9	10	37	8	9	10	11	12	13	14
29	14	15	16	17	18	19	20	33	11	12	13	14	15	16	17	38	15	16	17	18	19	20	21
30	21	22	23	24	25	26	27	34	18	19	20	21	22	23	24	39	22	23	24	25	26	27	28
31	28	29	30	31				35	25	26	27	28	29	30	31	40	29	30					

Vorlesungsfreie Zeit:

17. April bis 22. April vorlesungsfreie Zeit Ostern

29. Mai Christi Himmelfahrt

09. Juni bis 13. Juni, vorlesungsfreie Zeit Pfingsten

19. Juni, Fronleichnam

Vorlesungszeit:

07. April bis 18. Juli