



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

**Informationen zum
Wintersemester 2013/14**

Semesterbeginn	1. Oktober 2013
Semesterende	31. März 2014
Vorlesungszeit	14. Oktober 2013 - 07. Februar 2014
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	21. Dezember 2013 - 05. Januar 2014

16/10/2013

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	7
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	9
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	9
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule	10
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule	12
Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule	12
Bachelor Elektrotechnik Automotive System Engineering Vertiefungsmodule	14
Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule	14
Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule	15
Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule	15
Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule	15
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	16
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	16
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	16
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	17
Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	17
Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	18
Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	18
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer	19
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer	19
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer	20
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer	20
Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer	20
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	27
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule	27
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	28
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	29
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule	30
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	31
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	32
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule	33
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule	34
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule	35
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule	36
Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule	37
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	38
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	38
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	38
Master Informatik Visual Computing PO 2012	38
Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012	40
Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule	40
Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule	41
Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule	41
Master Informatik Wahlpflichtmodule	42
Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	43
Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	44
Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	45
Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen	46

Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen.....	46
Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik.....	48
Lehramt Berufskolleg Technische Informatik.....	49
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs.....	50
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs.....	50
Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg.....	50
Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik.....	50
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs.....	50
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs.....	50
Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg.....	50
Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik.....	50
Master Mechatronics.....	51
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot.....	52
Telefonnummer der Dozenten.....	53
Stundenplanvordruck.....	54
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version.....	55
Semesterkalender.....	56

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

Elektrotechnik

Diplomstudiengang Elektrotechnik (D I, D II)

Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Vertiefungsrichtungen:

 Automatisierungstechnik
 Automotive Systems Engineering
 Informationstechnik
 Kommunikationstechnik
 Mikrosystemtechnik

Masterstudiengänge

 Automatisierungstechnik
 Kommunikationstechnik
 Mikrosystemtechnik

Int. Masterstudiengang Mechatronik

Informatik

Diplomstudiengang Angewandte Informatik (D I, D II)

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik, Medienwissenschaften

Bachelorstudiengang Informatik

Anwendungsfächer:

 Automotive System Engineering
 Elektrotechnik
 Mathematik
 Medienwissenschaften

Masterstudiengänge

 Bildinformatik
 Informatik
 Technische Informatik
 Medieninformatik/Medizinische Informatik

Lehramtsstudiengänge

 Lehramt Berufskolleg Technische Informatik
 Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik
 Lehramt Informatik Gymnasium und Gesamtschule
 Lehramt Informatik Haupt- und Realschule/Gesamtschule

++++++

Departmentsprecher :	Prof. Ruland	Raum H-E 206	Tel. 2522
Stellvertreter:	Prof. Loffeld	Raum PB-H 105	Tel. 3125
Sprecherbüro:	Frau Üster	Raum H-F 002	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papies	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 Mechatronik	Fr. Düber	Raum H-F 007	Tel. 2478
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.
Leistungselektronik	V	Pacas	2	K	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	K	Fr	12-14	H-C 6321	w
Prozesssensorik I	V	Schmidt	2	K	Di	10-12	H-F 001	w
Prozesssensorik I	S	Schmidt	1	K	Do	10-12	H-C 6336/37	u
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	K	Di	14-16	H-C 7324	w
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	K	Do	14-16	H-B 4419/20	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	K	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	K	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	K	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	K	Di	10-12	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	K	Di	8-10	H-F 110	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	K	Do	8-10	H-F 107/108	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	V	Griese	3	K	Mo	12-14	H-C 7324	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	Ü	Kühler		K	Di	12-14	H-F 112	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2	K	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1	K	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4	K	Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	W	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	W	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	W				w
Termine siehe LSF 1051609004								
Computergraphik II	V	Kolb	4	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	W	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1	W	Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Mobilfunksysteme	V	Zivic	2	W	Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Schantin	2	W	Fr	12-14	H-F 114	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	W	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung im EEV-Labor								
Elektromagnetische Feldtheorie I	V	Griese	2	W				w
Elektromagnetische Feldtheorie I	Ü	Kühler	1	W				w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	1	W	Di	16-18	H-F 112	u
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahm, Will	2	W	n.V.			w
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	W	Mi	10-12	H-F 114	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	W	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	W	Mi	10-12	H-F 001	u
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2	W	Mo	10-12	H-A 3110	w
Mikroelektronik I	V	Böhm	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2	W	Fr	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	L	Bablich		W	n.V.			w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.010.13	VÜ	Wahl	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	W	Di	10-12	H-C 7324	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1	W	Fr	10-12	H-F 112	u
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2	W	s.A.		H-A 4104	
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai		W	Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai		W	Do	8-10	H-F 115	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1	W	Do	8-10	H-F 116	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	W	Mo	10-12	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2	W	Di	10-12	H-F 115	w
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	W	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-F 115	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	2	Mo	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	2	Mi	10-12	H-C 6321	w

Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Seel	6	2	Di	12-14	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
					Do	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Seel	2	2	Di	14-16	H-F 112	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Risse	2	2	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	2	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 110	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Seifried	2	2	Di	8-10	AR-B 2014/15	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Seifried	1	2	Fr	12-14	Hörsaal Gelb	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	3	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	3	Di	12-14	H-F 104/05	u
Digitaltechnik	V	Obermaisser	4	4	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	4	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Mo	16-18	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 4					Do	8-10	H-F 110	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	4	Do	12-14	H-C 6321	w
					Mi	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	4	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	4	Di	12-14	H-F 104/05	g
Leistungselektronik	V	Pacas	2	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	4	Fr	12-14	H-C 6321	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-C 7324	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Mi	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	5				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	5				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Seel	2	6	Mo	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Seel	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	6	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	6	Di	16-18	H-F 112	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	6	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	6	Mi	10-12	H-F 114	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik	V	Obermaisser	4	1	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Mo	16-18	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 4					Do	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II für Bachelor ET nur Teil I in 1. Semeserhälfte				1				
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	AR-B 2014/15	w
					Mo	8-9	H-C 3311	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	Ü	Bessai	1	1	Mo	9-10	H-C 3311	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Wrase	6	1	Di	12-14	Hörsaal Grün	w
					Mi	8-10	H-C 3305	w
					Fr	8-10	H-C 3305	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Wrase	2	1	Mi	14-16	AR-SK 303	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3					Mi	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4					Mi	14-16	AR-SK 207	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Seifried	2	1	Di	8-10	AR-B 2014/15	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Seifried	1	1	Fr	12-14	Hörsaal Gelb	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	3	Mo	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	3	Do	12-14	H-C 6321	w
					Mi	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	3	Di	12-14	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	V	Michel	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1	Ü	Michel	1	3	Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2					Di	8-10	H-F 104/05	u
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Risse	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 110	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	4	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	4	Di	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	4				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Seel	2	5	Mo	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Seel	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	5	Di	16-18	H-F 112	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	5	Mi	10-12	H-F 114	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai		5	Di	8-10	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	6	Di	14-16	H-C 7324	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	6	Mi	8-10	H-C 7324	w

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w

Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3						Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4						Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5						Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7						Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8						Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9						Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10						Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11						Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik	V	Obermaisser	4	1		Do	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1		Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik Gruppe 2						Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3						Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik Gruppe 4						Mo	16-18	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 4						Do	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II für Bachelor ET nur Teil I in 1. Semeserhälfte				1					
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	V	Bessai	3	1		Mi	10-12	AR-B 2014/15	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	Ü	Bessai	1	1		Mo	8-9	H-C 3311	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)						Mo	9-10	H-C 3311	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Wrase	6	1		Di	12-14	Hörsaal Grün	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Wrase	2	1		Mi	8-10	H-C 3305	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2						Fr	8-10	H-C 3305	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	14-16	AR-SK 303	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Mi	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Mi	14-16	AR-SK 207	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Seifried	2	1		Di	8-10	AR-B 2014/15	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Seifried	1	1		Fr	12-14	Hörsaal Gelb	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	3		Mo	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3		Mi	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1						Mo	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	3		Do	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III						Mi	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	3		Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	3		Di	12-14	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	V	Michel	2	3		Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1	Ü	Michel	1	3		Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2						Di	8-10	H-F 104/05	u
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Risse	2	3		Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3		Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3						Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1						Di	16-18	H-F 110	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	4		Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	4		Di	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4					w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	4					w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2									w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Seel	2	5		Mo	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Seel	2	5		Mo	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	5		Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	5		Di	16-18	H-F 112	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	5		Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	5		Mi	10-12	H-F 114	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5		Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	5		Fr	12-14	H-C 6321	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai		5		Di	8-10	H-F 116	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	6		Di	14-16	H-C 7324	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	6		Mi	8-10	H-C 7324	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
Algorithmen und Datenstrukturen					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w

Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Do	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Seel	6	2	Di	12-14	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II					Do	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Seel	2	2	Do	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II					Di	14-16	H-F 112	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Risse	2	2	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	2	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 110	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	4	Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	Ü	Bessai	1	4	Di	14-16	H-F 001	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)								
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	4	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	4	Di	12-14	H-F 104/05	g
Grundlagen der Feldtheorie	V	Seel	2	4	Mo	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Seel	2	4	Mo	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	4	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	4	Di	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	4				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	4	Mi	14-16	H-A 5104/08	w
					Mi	16-18	H-A 5104/08	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	3	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	3	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	3	Mo	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	3	Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	Ü	Bessai	1	3	Di	14-16	H-F 001	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)								
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	3	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	3	Di	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	3				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	3				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	V	Michel	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1	Ü	Michel	1	3	Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2					Di	8-10	H-F 104/05	u
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Risse	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 110	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi	14-16	H-A 5104/08	w
Praktikum Elektrische Messtechnik					Mi	16-18	H-A 5104/08	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	5	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	5	Di	12-14	H-F 104/05	g

Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	3	Mo	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-C 6321	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	3	Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	Ü	Bessai	1	3	Di	14-16	H-F 001	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)								
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	3	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	3	Di	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	3				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	3				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	V	Michel	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1	Ü	Michel	1	3	Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2					Di	8-10	H-F 104/05	u
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Risse	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 110	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi	14-16	H-A 5104/08	w
Praktikum Elektrische Messtechnik					Mi	16-18	H-A 5104/08	w
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	5	Di	10-12	Hörsaal Grün	w

Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Bilanz	2	5	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	5	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	5	Di	12-14	H-F 104/05	g

Bachelor Elektrotechnik Automotive System Engineering Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Mo	8-10	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1	W	Do	10-12	H-A 5104/08	g
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2	W	Mo	10-12	H-A 3110	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2	W	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	W	Fr	12-14	H-C 6321	w
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4	W	Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Prozesssensorik I	V	Schmidt	2	W	Di	10-12	H-F 001	w
Prozesssensorik I	S	Schmidt	1	W	Do	10-12	H-C 6336/37	u
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	14-16	H-C 7324	w
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	W	Do	14-16	H-B 4419/20	w

Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Prozesssensorik I	V	Schmidt	2	5	Di	10-12	H-F 001	w
Prozesssensorik I	S	Schmidt	1	5	Do	10-12	H-C 6336/37	u
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-C 7324	w
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Do	14-16	H-B 4419/20	w
Dezentrale elektrische Energieversorgung	V	Kizilcay	2	W	Fr	8-10	H-F 114	w
					Mi	14-16	H-F 114	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Mo	8-10	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1	W	Do	10-12	H-A 5104/08	g
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahm, Will	2	W	n.V.			w
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2	W	Mo	10-12	H-A 3110	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	W	Di	10-12	H-C 7324	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1	W	Fr	10-12	H-F 112	u
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	WBG				w
Termine siehe LSF 1051609004								
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	WBG	Fr	12-14	PB-A 406	w

Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	5	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	5	Mo	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	W	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	W	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	W	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	W	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	WBG				w
Termine siehe LSF 1051609004								
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	WBG	Fr	12-14	PB-A 406	w

Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektromagnetische Felder und Wellen	V	Griese	2	5	Di	10-12	H-F 116	w
Elektromagnetische Felder und Wellen	Ü	Kühler	1	5	Do	16-18	H-C 7324	w
Nachrichtentechnik	V	Loffeld, Nies	2	5	Fr	9-11	PB-H 0103	w
Nachrichtentechnik	Ü	Loffeld, Nies	1	5	Fr	11-12	PB-H 0103	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	5	Mi	8-10	H-F 115	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	5	Do	14-16	H-F 116	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Mo	8-10	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1	W	Do	10-12	H-A 5104/08	g
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai		W	Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai		W	Do	8-10	H-F 115	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	WBG				w
Termine siehe LSF 1051609004								
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	WBG	Fr	12-14	PB-A 406	w

Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Mikroelektronik I	V	Böhm	2	5	Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2	5	Fr	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	L	Bablich		5	n.V.			w
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4	W	Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	WBG				w
Termine siehe LSF 1051609004								
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	WBG	Fr	12-14	PB-A 406	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Dezentrale elektrische Energieversorgung	V	Kizilcay	2	1	Fr Mi	8-10 14-16	H-F 114 H-F 114	w w
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	1	Fr	12-14	H-F 115	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schulte	2	1	Mi	10-12	H-C 7324	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	1	Di	8-10	H-F 110	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	1	Do	8-10	H-F 107/108	w
Prozessmesstechnik	V	Schmidt	2	1	Mo	10-12	H-C 7324	w
Prozessmesstechnik	Ü	Schmidt	2	1	Fr	8-10	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	1	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	1	Mi	12-14	H-F 115	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	1	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	1	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	1	Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	1	Di	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	1	Di	8-10	H-F 112	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	1	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	1	Mi	10-12	H-F 114	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	V	Griese	3	1	Mo	12-14	H-C 7324	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	Ü	Kühler		1	Di	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	1	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	1	Mi	12-14	H-F 115	w
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Stochastic Models (IPP)	Ü	Loffeld	4	W	Di	16-18	PB-H 0103	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2	1	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1	1	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.010.13	VÜ	Wahl	4	1	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13	Ü	Wahl			Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	V	Griese	3	1	Mo	12-14	H-C 7324	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	Ü	Kühler		1	Di	12-14	H-F 112	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	1	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	1	Do	16-18	H-F 116	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	1	Do	12-14	H-F 114	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	1	Mi	12-14	H-F 115	w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2		Fr	12-14	PB-H 0103	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4		Di	10-12	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-F 104/05	w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung	VÜ	Griese	4		n.V.			w
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4		Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w

Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	3	Fr	12-14	H-F 115	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schulte	2	3	Mi	10-12	H-C 7324	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	W	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung im EEV-Labor								
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	1	W	Di	16-18	H-F 112	u
Mechatronics Systems	V	Roth	3	W	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	W	Di	14-16	H-F 116	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2	W	n.V.			w
Robotik I	V	Wahrburg	2	W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1	W	Do	8-10	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2	W				w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1	W				g
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Mobilfunksysteme	V	Zivic	2	3	Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Schantin	2	3	Fr	12-14	H-F 114	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	VÜ	Ender	4	W	Mo	14-16	H-F 114	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing					Mo	16-18	H-F 114	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	W	Mo	10-12	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2	W	Di	10-12	H-F 115	w
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, 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								w

Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	W	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	W	Mi	10-12	H-F 114	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.010.13	VÜ	Wahl	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2	W				w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1	W				g
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w

Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	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.
Computergraphik II	V	Kolb	4	5	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	5	Do	12-14	H-C 6336/37	w
E-Learning I 15.10.2013 - 05.11.2013	V	Schubert	2	5	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I 12.11.2013 - 03.12.2013	Ü	Büchner, Jaschke	1	5	Di	10-12	H-A 7117	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Visualisierung	V	Kolb	4		Fr	10-12	H-F 014/15	w
Visualisierung	Ü	Lambers			Fr	12-14	H-A 7118	w

Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	4	5	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	5	Do	12-14	H-C 6336/37	w
E-Learning I 15.10.2013 - 05.11.2013	V	Schubert	2	5	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I 12.11.2013 - 03.12.2013	Ü	Büchner, Jaschke	1	5	Di	10-12	H-A 7117	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik II 16.10.2013 - 06.11.2013	V	Schubert	2	W	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II	Ü	Ohrndorf	1	W	n.V.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Einführung 21.10.2013	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2		Mo	10-12	H-A 7117	w
Visualisierung	V	Kolb	4		Fr	10-12	H-F 014/15	w
Visualisierung	Ü	Lambers			Fr	12-14	H-A 7118	w

Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	ET	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Elektromagnetische Feldtheorie I	V	Griese	2	ET				w
Elektromagnetische Feldtheorie I	Ü	Kühler	1	ET				w
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2	ET	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1	ET	Fr	8-10	H-C 7324	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	ET	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	ET	Mi	10-12	H-F 114	w
Mikroelektronik I	V	Böhm	2	ET	Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2	ET	Fr	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	L	Bablich		ET	n.V.			w

Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2	ET	s.A.		H-A 4104	
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	V	Griese	3	ET	Mo	12-14	H-C 7324	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	Ü	Kühler		ET	Di	12-14	H-F 112	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	ET	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	ET	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	ET	Do	16-18	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	ET	Mi	8-10	H-F 115	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	ET	Do	14-16	H-F 116	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IK	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IK	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	IK	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IK	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IK	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	IK	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Compilerbau II	V	Sieber	2	PI	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	PI	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computational Intelligence	V	Berlik	2	PI	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1	PI	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	PI	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	PI	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	PI	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	PI	Mi	10-12	H-A 7117	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	PI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	PI	Mi	10-12	H-F 001	u
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13	VÜ	Wahl	4	PI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	PI	Fr	12-14	PB-A 401	w
					Fr	14-16	PB-A 401	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	PI	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	PI	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Softwareentwicklungsumgebungen nicht im WS1314	P	Kelter	2	PI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	PI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1	PI	n.V.			w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	PI	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1	PI	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	PI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	PI	n.V.		H-A 8107	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	PI,ET	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1	PI,ET	Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	PI,ET	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	PI,ET	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Digitale Mobilfunksysteme	V	Zivic	2	PI,ET	Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Schantin	2	PI,ET	Fr	12-14	H-F 114	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	PI,ET	Di	10-12	H-C 7324	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1	PI,ET	Fr	10-12	H-F 112	u
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	TI	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	TI	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	TI	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1	TI	Do	8-10	H-F 116	w
Telematik Multimedia	V	Hahn	2	TI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	2	TI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4	TI,ET	Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2	TI,ET	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik II 16.10.2013 - 06.11.2013	V	Schubert	2	W	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II	Ü	Ohrndorf	1	W	n.V.		H-A 7117	w

Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w

Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-F 112	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Do	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	8-10	H-F 116	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
	Mi	12-14	H-F 104/05	w				
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	K	n.V.		H-A 8107	w

Bachelor Informatik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	K	n.V.		H-A 8107	w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen	V	Lohrey	4	W	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmen	Ü	Nöth	2	W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen	Ü	Nöth	2	W	Do	16-18	AR-D 6101	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	W	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	W	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	W	Mi	10-12	H-A 7117	w
Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4	W	Do	10-12	AR-C 3101	w
Komplexitätstheorie	Ü	Nöth	2	W	Do	12-14	AR-C 3101	w
Komplexitätstheorie	Ü	Nöth	2	W	Do	14-16	AR-C 3101	w
Verifikation	S	Lohrey	2	W	Mo	12-14	H-F 115	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2		Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2		Mi	10-12	H-E 002	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2		Do	14-16	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	1		Di	16-18	H-F 112	u
Gestaltungspraktikum	P	Pätzold	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio	P	Ehrhardt	3		n.V.		H-E 214/15	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2		Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2		Di	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2		Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Informationssysteme im Gesundheitswesen	V	Brück	4		Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Informationssysteme im Gesundheitswesen	Ü	Brück			n.V.			w
Medieninformatik in der Bildung I 15.10.-05.11.2013	V	Schubert	2		Di	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I 12.11.-03.12.2013	Ü	Jascke, Büchner	1		Di	10-11	H-A 7117	w
Medizin I	V	Veit Braun	2		Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Mikroelektronik I	V	Böhm	2		Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2		Fr	10-12	H-F 116	w
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4		Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2		Di	8-10	H-F 001	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek	2		Do	10-12	H-F 112	w
Numerik I	V	Reinhardt	2		Do	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I					Fr	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	4		Do	14-16	ENC-D 224	w
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter	OS	Wismüller	2		s.A.		H-B 8409/10	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1 (Dauer 3 Std.)	P	Wismüller, Kacso, Stettner	4		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2 (Dauer 3 Std.)					Di	14-16	H-A 4111	w
Stochastik I	V	NN	4		Di	12-14	EN-D 223	w
Stochastik I					Mi	12-14	ENC-D 224	w
Stochastik I	Ü	NN	2		sLFS			w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2		Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2		Do	16-18	H-F 116	w
Telematik Multimedia	V	Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	2		Mi	8-10	H-C 6336/37	w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
	Ü	Kacso	2	4	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 1					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Mi	12-14	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 4								
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	Fr	14-16	H-C 3305	w
	Ü	Kelter	1	4	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5								
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	3	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	3	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	3	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	3	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	3	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	3	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Wrase	6	3	Di	12-14	Hörsaal Grün	w
					Mi	8-10	H-C 3305	w
					Fr	8-10	H-C 3305	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Do	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	2	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	2	Di	12-14	H-F 104/05	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Seel	6	2	Di	12-14	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II					Do	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II					Do	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Seel	2	2	Di	14-16	H-F 112	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	4	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	4	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	4				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	4	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	5	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	5	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	SK	Fr	12-14	PB-A 406	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	3	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	3	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	2	3	Di	12-14	H-F 104/05	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	V	Michel	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1	Ü	Michel	1	3	Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2					Di	8-10	H-F 104/05	u
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	5	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	5	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	5				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	5				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	6	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	6	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	SK	Fr	12-14	PB-A 406	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Wrase	6	3	Di	12-14	Hörsaal Grün	w
					Mi	8-10	H-C 3305	w
					Fr	8-10	H-C 3305	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Wrase	2	3	Mi	14-16	AR-SK 303	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3					Mi	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4					Mi	14-16	AR-SK 207	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	5	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Analysis I	V	Jahnel	4	2				w
Analysis I	Ü	Jahnel	2	2	sLFS			w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Do	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	4	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	4	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	4	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 42-47					Mo	14-16	H-C 6321	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	4	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Stochastik I	V	NN	4	5	Di	12-14	EN-D 223	w
Stochastik I					Mi	12-14	ENC-D 224	w
Stochastik I	Ü	NN	2	5	sLFS			w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	5	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	5	n.V.		H-A 8107	w
Numerik I	V	Reinhardt	2	6	Do	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I					Fr	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	4	6	Do	14-16	ENC-D 224	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	SK	Fr	12-14	PB-A 406	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Analysis I	V	Jahnel	4	1				w
Analysis I	Ü	Jahnel	2	1	sLFS			w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	3	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	3	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Numerik I	V	Reinhardt	2	3	Do	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	4	3	Do	14-16	ENC-D 224	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	5	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	5	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Stochastik I	V	NN	4	5	Di	12-14	EN-D 223	w
Stochastik I	Ü	NN	2	5	Mi	12-14	ENC-D 224	w
Stochastik I					sLFS			w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	6	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	6	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	SK	Fr	12-14	PB-A 406	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Analysis I	V	Jahnel	4	3				w
Analysis I	Ü	Jahnel	2	3	sLFS			w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Stochastik I	V	NN	4	6	Di	12-14	EN-D 223	w
Stochastik I					Mi	12-14	ENC-D 224	w
Stochastik I	Ü	NN	2	6	sLFS			w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Do	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Medienästhetik II: Filmanalyse siehe LSF	V	Stiglegger	2	2				w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2013	P	Ehrhardt	2	2				w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen				2				w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	2	Mo	14-16	H-C 7324	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	2	Di	14-16	H-F 114	u
Videotechnik Gruppe 2					Di	14-16	H-F 114	g
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	4	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	4	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Medieninformatik in der Bildung I 15.10.-05.11.2013	V	Schubert	2	4	Di	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I 12.11.-03.12.2013	Ü	Jascke, Büchner	1	4	Di	10-11	H-A 7117	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	4	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen				4				w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	5	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	5	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	SK	Fr	12-14	PB-A 406	w
Visualisierung	V	Kolb	4		Fr	10-12	H-F 014/15	w
Visualisierung	Ü	Lambers			Fr	12-14	H-A 7118	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Medienästhetik II: Filmanalyse siehe LSF	V	Stiglegger	2	1				w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2013	P	Ehrhardt	2	1				w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	1	Mo	14-16	H-C 7324	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	1	Di	14-16	H-F 114	u
Videotechnik Gruppe 2					Di	14-16	H-F 114	g
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	3	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	3	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	3	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Medieninformatik in der Bildung I 15.10.-05.11.2013	V	Schubert	2	3	Di	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I 12.11.-03.12.2013	Ü	Jascke, Büchner	1	3	Di	10-11	H-A 7117	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen				3				w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen				5				w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	6	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	6	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	SK	Fr	12-14	PB-A 406	w
Visualisierung	V	Kolb	4		Fr	10-12	H-F 014/15	w
Visualisierung	Ü	Lambers			Fr	12-14	H-A 7118	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	3	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2	Do				8-10	H-C 7324	w	
Betriebssysteme I Gruppe 3	Di				10-12	H-F 114	w	
Betriebssysteme I Gruppe 4	Mi				12-14	H-C 7324	w	
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	3	Mo	14-16	H-C 7324	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	3	Di	14-16	H-F 114	u
Videotechnik Gruppe 2	Di				14-16	H-F 114	g	
Medienästhetik II: Filmanalyse siehe LSF	V	Stiglegger	2	5				w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								w

Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	GE	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	GE	Di	12-14	H-F 104/05	g
Compilerbau II	V	Sieber	2	IV	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	IV	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computational Intelligence	V	Berlik	2	IV	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1	IV	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	IV	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	IV	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	IV	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1	IV	Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	IV	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	IV	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
E-Learning I 15.10.2013 - 05.11.2013	V	Schubert	2	IV	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I 12.11.2013 - 03.12.2013	Ü	Büchner, Jaschke	1	IV	Di	10-12	H-A 7117	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	IV	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	IV	Mi	10-12	H-F 001	u
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	IV	Fr	12-14	PB-A 401	w
					Fr	14-16	PB-A 401	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2	IV	Di	8-10	H-F 001	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek	2	IV	Do	10-12	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IV	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	IV	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	IV	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1	IV	Do	8-10	H-F 116	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IV	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	IV	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Softwareentwicklungsumgebungen nicht im WS1314	P	Kelter	2	IV	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	IV	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1	IV	n.V.			w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	IV,SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	IV,SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Medizin I	V	Veit Braun	2	MI	Mo	18-20	H-C 6336/37	w

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diagnose und Therapie	V	Veit Braun	4		Di	16-18	H-C 6336/37	w
Diagnose und Therapie findet im Jung Stilling KH statt	Ü	Veit Braun			s.A.			w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Medizinische Informatik	Ü	Brück	2		Do	12-14	AR-B 2202	w

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2	VM	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1	VM	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Denotationelle Semantik (Theorie der Prog. III)	Ü	Reh		VM	Mi	14-16	H-C 7324	w
Denotationelle Semantik (Theorie der Prog. III)	V	Sieber	2	VM	Do	12-14	H-C 7324	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	VM	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1	VM	n.V.			w

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	VM	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	VM	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	VM	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2	VM	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2	VM	Mi	10-12	H-E 002	w
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2	VM	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1	VM	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4	VM	Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.01.13	VÜ	Wahl	4	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w

Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Numerik I	V	Reinhardt	2	1	Do	10-12	ENC-D 224	w
					Fr	10-12	ENC-D 224	w
Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w

Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2	Mo				14-16	H-A 4111	w	
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Numerik I	Ü	Reinhardt	4	VM	Do	14-16	ENC-D 224	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	VM	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w

Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	K	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Automotive Electronics	PS	Kordes	2		n.V.		H-B 8409/10	w

Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	V	Schröder	2		Mo	12-14	H-F 112	w
Automation and industrial Communication	Ü	Schröder	2		Mo	14-16	H-F 112	w
Client/Server-Programmierung mit Praktikum	V	Wismüller	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2		Fr	12-14	PB-H 0103	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computational Intelligence	V	Berlik	2		Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1		Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	V	Lambers	4		Do	8-10	H-F 112	w
Computergraphik III	Ü	Lambers	2		Do	10-12	H-A 7118	w
Denotationelle Semantik (Theorie der Prog. III)	Ü	Reh			Mi	14-16	H-C 7324	w
Denotationelle Semantik (Theorie der Prog. III)	V	Sieber	2		Do	12-14	H-C 7324	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2		Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1		Di	10-12	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2		Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2		Mi	10-12	H-E 002	w
Fortgeschr. Halbleiter-u. Mikroelektronik (FHME) siehe Aushang	V	Böhm	2		s.A.			w
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2		Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1		Fr	8-10	H-C 7324	g
Hightechmedizin I	V	Veit Braun	2		Do	18-20	H-C 6336/37	w
Hightechmedizin I findet im Jung-Stilling KH statt	S	Veit Braun	2		n.V.			w
Informationssysteme im Gesundheitswesen	V	Brück	4		Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Informationssysteme im Gesundheitswesen	Ü	Brück			n.V.			w
IT-Sicherheit	PS	Dauwe	2		n.V.		H-B 8409/10	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1		Mi	10-12	H-F 001	u
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4		Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.01.13	VÜ	Wahl	4		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	4		Do	14-16	ENC-D 224	w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung	VÜ	Griese	4		n.V.			w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2		n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		n.V.			w
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4		Di	16-18	PB-H 0103	w
					Do	12-14	PB-H 0103	w
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
					Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2		Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1		n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2		Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		n.V.		H-A 8107	w

Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	4	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	BK	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	VÜ	Ender	4	VBI	Mo	14-16	H-F 114	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing					Mo	16-18	H-F 114	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	VBI	n.V.		H-A 8107	w
Softwareentwicklungsumgebungen nicht im WS1314	P	Kelter	2	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1	VSTBI	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	VSYBI	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	1				w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2								w
Computergraphik II	V	Kolb	4	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	BK	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	VÜ	Ender	4	VBI	Mo	14-16	H-F 114	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing					Mo	16-18	H-F 114	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	VBI	n.V.		H-A 8107	w
Softwareentwicklungsumgebungen nicht im WS1314	P	Kelter	2	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1	VSTBI	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	VSYBI	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Master Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	ET	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2	ET	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1	ET	Fr	8-10	H-C 7324	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	ET	Mi	8-10	H-F 114	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	ET	Mi	10-12	H-F 114	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	V	Griese	3	ET	Mo	12-14	H-C 7324	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	Ü	Kühler		ET	Di	12-14	H-F 112	w
Compilerbau II	V	Sieber	2	IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	IK	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	IK	Do	12-14	H-C 6336/37	w
E-Learning I 15.10.2013 - 05.11.2013	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I 12.11.2013 - 03.12.2013	Ü	Büchner, Jaschke	1	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	IK	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	IK	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1	IK	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	IK,VP	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	IK,VP	n.V.		H-A 8107	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IK,VT	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	IK,VT	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2	VPI	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1	VPI	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik I 16.10.2013 - 06.11.2013 Dauer 4 h	V	Schubert	2	VPI	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf	2	VPI	Mi	10-12	H-A 7117	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	VPI	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1	VPI	Do	14-16	H-C 7324	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	VPI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	VPI	Mi	10-12	H-F 001	u
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	VPI	Fr	12-14	PB-A 401	w
Modeling and Simulation I					Fr	14-16	PB-A 401	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	VPI	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1	VPI	Do	8-10	H-F 116	w
Softwareentwicklungsumgebungen nicht im WS1314	P	Kelter	2	VPI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	VPI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1	VPI	n.V.			w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	VPI	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	VPI	Do	16-18	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2	VPI				w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1	VPI				g
Client/Server-Programmierung mit Praktikum	V	Wismüller	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Visualisierung	V	Kolb	4		Fr	10-12	H-F 014/15	w
Visualisierung	Ü	Lambers			Fr	12-14	H-A 7118	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gestaltungspraktikum Audio	P	Ehrhardt	3	PGP	n.V.		H-E 214/15	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Compilerbau II	V	Sieber	2	VMI	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	VMI	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	VMI	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	VMI	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	VMI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	VMI	Mi	10-12	H-F 001	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VMI	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	VMI	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	VMI	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	VMI	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	VMI	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1	VMI	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	VMI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	VMI	n.V.		H-A 8107	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen								w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.	
Compilerbau II	V	Sieber	2	IK	Do	14-16	H-F 104/05	w	
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	IK	Mi	14-16	H-F 104/05	w	
Computergraphik II	V	Kolb	4	IK	Mo	10-12	H-F 116	w	
Computergraphik II	Ü	Bader	2	IK	Do	12-14	H-C 6336/37	w	
E-Learning I 15.10.2013 - 05.11.2013	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w	
E-Learning I 12.11.2013 - 03.12.2013	Ü	Büchner, Jaschke	1	IK	Di	10-12	H-A 7117	w	
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w	
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w	
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 014/15	w	
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	IK	Do	16-18	H-A 4111	w	
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w	
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IK	Mo	16-18	H-C 7327	w	
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	IK	Fr	14-16	H-C 6336/37	u	
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	IK	Mi	10-12	H-A 8107	w	
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1	IK	n.V.		H-A 8107	w	
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	IK	Fr	10-12	H-A 8107	w	
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	IK	n.V.		H-A 8107	w	
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	K	Di	8-10	H-F 112	u	
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	K	Di	10-12	H-F 112	u	
					Di	10-12	H-F 112	g	
					Di	8-10	H-F 112	g	
Digitale Mobilfunksysteme	V	Zivic	2	K	Fr	10-12	H-F 114	w	
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Schantin	2	K	Fr	12-14	H-F 114	w	
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	K	Mo	8-10	H-F 112	w	
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	K	Mi	10-12	H-F 001	u	
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4	VTI	Di	10-12	H-C 3302	w	
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w	
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2	VTI	Di	10-12	H-C 6336/37	w	
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.010.13	VÜ	Wahl	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w	
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13					Mo	16-18	H-C 6336/37	w	
Telematik Multimedia	V	Hahn	2	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w	
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	2	VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w	
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2	IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1	IK	Mi	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	IK	Do	12-14	H-C 6336/37	w
E-Learning I 15.10.2013 - 05.11.2013	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I 12.11.2013 - 03.12.2013	Ü	Büchner, Jaschke	1	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1	IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	IK	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IK	Mo	16-18	H-C 7327	w
Semantik v Prgsp. II (TP II) 25.10.2013 bis 07.02.2014	Ü	Reh	2	IK	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2	IK	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1	IK	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	IK	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1	IK	n.V.		H-A 8107	w
Mikrosystementwurf Geometrie 15.10.2013-12.11.2013	V	Brück	4	K	Di	10-12	H-C 3302	w
Mikrosystementwurf Geometrie 17.10.2013-14.11.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	K	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	K	Do	16-18	H-F 116	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	VTI	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	VTI	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	VTI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	VTI	Mi	10-12	H-F 001	u
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13	VÜ	Wahl	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL) ab 15.10.13					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	V	Hahn	2	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	2	VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								w

Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	IM	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IM	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IM	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	IM	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IS	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IS	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Einführung 21.10.2013	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2	S	Mo	10-12	H-A 7117	w
Begleitseminar zum fachdidaktischen Praktikum für HR	S	Schubert, Büchner	2					w
Didaktik der Informatik I für HR 16.10.- 6.11.2013	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I für HR 13.11. - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf			Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für HR 16.10.2013 - 06.11.2013	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für HR 13.11.2013 - 20.11.2013	Ü	Ohrndorf			Mi	10-12	H-A 7117	w

Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w

Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	IM-B	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IM-B	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IM-B	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	IM-B	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IS-B	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IS-V	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	IS-V	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	IS-V	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1	IS-V	Do	8-10	H-F 116	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Einführung 21.10.2013	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2	S	Mo	10-12	H-A 7117	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	THI-B	Mo	16-18	H-C 3305	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	THI-B	Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	THI-V	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / NN	1	THI-V	Mi	10-12	H-F 001	u
Begleitseminar zum fachdidaktischen Praktikum für GGB	S	Schubert, Büchner	2					w
Didaktik der Informatik II 16.10.2013 - 06.11.2013	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II	Ü	Ohrndorf	1		n.V.		H-A 7117	w

Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	1	Do Mi	12-14 12-14	H-C 6321 H-C 6321	w w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi Mi	14-16 16-18	H-A 5104/08 H-A 5104/08	w w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	DAT-B	Do Fr	14-16 14-16	Audimax Audimax	w w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	DAT-B	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	DAT-V	Di Do	10-12 16-18	Hörsaal Grün Hörsaal Blau	w w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	DAT-V	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	DAT-V	Mo Mi	16-18 14-16	H-C 3305 Hörsaal Grün	w w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	DAT-V	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2,5	ENT-B	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1,5	ENT-B	Di	12-14	H-F 104/05	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	NAT-B	Di Di	8-10 10-12	H-F 112 H-F 112	u u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1	NAT-B	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Nachrichtentechnik	Ü	Loffeld, Nies	1	NAT-B	Fr	11-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	NAT-V	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	NAT-V	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Einführung 21.10.2013	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2	S	Mo	10-12	H-A 7117	w
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w

Lehramt Berufskolleg Technische Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Grün	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Do	14-16	Audimax	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Di	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Do	10-12	PB-A 118	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 107/108	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	12-14	H-F 112	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
E-Learning I 15.10.2013 - 05.11.2013	V	Schubert	2	DIE-V	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I 12.11.2013 - 03.12.2013	Ü	Büchner, Jaschke	1	DIE-V	Di	10-12	H-A 7117	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IM-B	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1	IM-B	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	12-14	Hörsaal Gelb	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	IS-B	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IS-V	Mo	12-14	H-F 014/15	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Kacso, Stettner	2	IS-V	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-A 4111	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Einführung 21.10.2013	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2	S	Mo	10-12	H-A 7117	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	THI-B	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Mi	14-16	Hörsaal Grün	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	THI-B	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w

Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar zum fachdidaktischen Praktikum für GGB	S	Schubert, Büchner	2					w
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Didaktik der Informatik I BA GGB A1 16.10.-06.11.2013	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA GGB A2 13.11.-20.11.2013	Ü	Schubert, Ohrndorf	1		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA GGB B1 16.10.-06.11.2013	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA GGB B2 13.11.-20.11.2013	Ü	Schubert, Ohrndorf	1		Mi	10-12	H-A 7117	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Einführung 21.10.2013	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2		Mo	10-12	H-A 7117	w

Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA HR C	P	Schubert, Ohrndorf	2	6				w
Begleitseminar zum fachdidaktischen Praktikum für HR	S	Schubert, Büchner	2					w
Didaktik der Informatik I BA HR A1 16.10.-06.11.2013	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA HR A2 13.11.-20.11.2013	Ü	Schubert, Ohrndorf	1		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA HR B1 16.10.-06.11.2013	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA HR B2 13.11.-20.11.2013	Ü	Schubert, Ohrndorf	1		Mi	10-12	H-A 7117	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Einführung 21.10.2013	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2		Mo	10-12	H-A 7117	w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w

Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w

Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Berufswissenschaftliche Methoden	V	Dreher	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Fachdidaktisches Vertiefungsseminar M-Technik	V	Dreher	2		Do	18-20	H-F 115	w
Genese der beruflichen Fachdidaktik	V	Dreher	2		Mi	18-20	H-F 115	w
Qualitätssichernde ? feldumsetzung	V	Dreher	2		Do	16-18	H-F 115	w
Spezielle Methoden der beruflichen Bildung	V	Dreher	2		Di	18-20	H-F 115	w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	V	Schröder	2	1	Mo	12-14	H-F 112	w
Automation and industrial Communication	Ü	Schröder	2	1	Mo	14-16	H-F 112	w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Teichmann	4	1	Mo	8-10	H-F 114	w
					Mo	10-12	H-F 114	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2	1	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2	1	Mi	10-12	H-E 002	w
Fluid Power	VÜ	Carolus	4	1	Di	8-10	PB-A 406	w
					Di	10-12	PB-A 406	w
German language Course sieh Aushang	VÜ	N.N.	4	1	Do	14-16		
German language Course siehe Aushang					Do	16-18		
Linear Control	VÜ	Mayr	1	1	Di	12-14	H-F 114	w
Machine Elements Blockveranstaltung am Semesterende	VÜ	Friedrich	4	1				w
Materials Science and Engineering siehe LSF	V	Staedler	4	1	Mo	8-10	PB-H 0103	w
					Mo	10-12	PB-H 0103	w
Project Management I	V	Adlbrecht	2	1	Fr	10-12	PB-A 406	w
State Space Control	VÜ	Mayr	1	1	Do	10-11	H-F 104/05	w
Actorics	V	Pacas	2	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actorics	Ü	Feuersänger, Steinbring	2	3	Mo	12-14	H-F 114	w
Intercultural communication and cooperation	V	Gembries	2	3	Di	10-12	H-B 6414	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	3	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	3	Di	14-16	H-F 116	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2	3	n.V.			w
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	3	Fr	12-14	PB-A 401	w
					Fr	14-16	PB-A 401	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	3	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Software Engineering	V	Fathi	2	3	Do	14-16	H-A 8107	w
Software Engineering	Ü	Fathi, Ansari	1	3	Do	16-18	H-A 8107	w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Hauptseminar Computergraphik	HS	Lambers	2		Mi	16-18	H-A 7118	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik Tagungsraum H-F010	K	Ehrhardt,Böhm,Brück	2		Di	16-18		w
Graphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahn, Will	2		n.V.			w
Mikroelektronik I	L	Bablich			n.V.			w
Oberseminar für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter Termine siehe Aushang	OS	Ruland	2		Mo	14-16	H-E 213	
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter	OS	Wismüller	2		s.A.		H-B 8409/10	w
Client/Server-Programmierung mit Praktikum, Gestaltungspraktikum	P	Wismüller, Kordes	2		n.V.		H-A 4111	w
Gestaltungspraktikum	P	Pätzold	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio	P	Ehrhardt	3		n.V.		H-E 214/15	w
Gestaltungspraktikum ELE / MiB	P	Büchner, Jaschke	2				H-A 7117	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	P	Grzegorzek	2		Do	8-10	H-C 6336/37	w
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2		Mo	10-12	H-A 3110	w
Mechatronics Systems	P	Sahn	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf Geometrie 3.12.13 - 13.01.14	P	Brück / Mielke	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2		s.A.		H-A 4104	
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2		Mi	14-16	H-A 5104/08	w
Praktische Schaltungstechnik Termin nach Vereinbarung	P	Otto	3		Mi	16-18	H-A 5104/08	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4		Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2013	P	Ehrhardt	2					w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1 (Dauer 3 Std.)	P	Wismüller, Kacso, Stettner	4		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2 (Dauer 3 Std.)	P				Di	14-16	H-A 4111	w
Softwaretechnik Praktikum	P	Kelter, Pietsch,	2		n.V.			w
Adaptive Medical Profession Assessor	PG	Kiefer, Kasand, Khobreh	2		n.V.		H-A 8107	w
aktuelle Liste der Projektgruppen und Seminare auf der Homepage des Fachbereich 12	PG							w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Prof. Kuhnert	2		n.V.			
Audio-Branding -PG	PG	Ehrhardt	2		n.V.			w
Projektgruppe nicht im WS1314	PG	Kehrer						w
Projektgruppe Grafik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Automotive Electronics	PS	Kordes	2		n.V.		H-B 8409/10	w
IT-Sicherheit	PS	Dauwe	2		n.V.		H-B 8409/10	w
Proseminar "Android" nicht im WS1314	PS	Meurer	2					w
Proseminar Praktische Informatik nicht im WS1314	PS		2					w
Beratung für chinesische Studierende	S	Ehrhardt	2		Mo	18-20	H-F 112	w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	9-11	H-E 313	g
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	9-11	H-E 313	u
Seminar experimental mobile robotics	S	Prof. Kuhnert, Ax			n.V.			
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S				n.V.			
Systemzuverlässigkeit	S	Zurkan	2					w
Wissensmanagement Methoden, Werkzeuge und Technologien im Bereich des Gesundheitswesens (KnowCare)	S	Dornhöfer, Khobreh, Bohlouli,	2		n.V.		H-A 8107	w

Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Baule	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der Informatik und E-Learning (DIE)	Prof. Schubert	H-A 7106	3457
	Sekr. Frau Baule	H-A 7102	3314
Digitale Kommunikationssysteme (DCS)	Prof. Ruland	H-E 206	2522
	Dr. Tcaciuc	H-E 301	2332
	Sekr. Frau Wichmann	H-E 205	2521
Embedded Systems	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Zwetlich	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung (EEV)	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlearnsysteme (ELS)	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
	Sekr. N.N.	H-A 5110	3305
El. Energietechnik - Leistungselekt. und El. Antriebe	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
	Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
El. Maschinen, Antriebe und Steuerungen	Prof. Schröder	H-A4106/2	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
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)	Prof. Böhm	H-E 114	3294
	Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-E 115	3293
Mikrosystemtechnik - Mikrosystementwurf (MSE)	Prof. Brück	H-C 6329	2375
	Dr. Hahn	H-C 6324	2472
	Dr. Wahl	H-C6326	2474
	Sekr. Frau Zwetlich	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik (AS)	Prof. Ehrhardt	H-E 309	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Nachrichtentechnik und Signalverarbeitung (NTS)	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
Praktische Informatik (PI)	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
	Sekr. Frau Eifler	H-C 8322	2612
Programmiersprachen (PS)	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 Dueber	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
Wissensbasierte Systeme (WBS)	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
	Sekr. Frau Wenderoth	H-C 8111	3037
Mustererkennung	Jun.-Prof. Grzegorzek	H-F 016	3972
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	Prof. Ender	PB-H 103	4015

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: 14. Oktober 2013 bis 07. Januar 2014
 Vorlesungsfreie Zeit Weihnachten 21. Dezember 2013 bis 07. Januar 2014

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
16.09.2013	1122080165 Praktikum Elektrische Messtechnik Terminänderung
18.09.2013	1122103650 Einführung in die Medizinische Informatik Ü Raum AR-B 2202
07.10.2013	1122417000 Algorithm. u. Datenstrukturen Prof. Blanz Raumänderung, siehe auch Änder. im LSF neu Di 10-12 Uhr grün HS
09.10.2013	1062200031 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Prof. Wrase Termin und Raumänderung Gr.1+4
09.10.2013	1122145200 Grundlagen der Elektrotechnik I (GET_I) Prof. Bessai Mo 8-10 Uhr Raumänderung
09.10.2013	1122312300 Wissensmanagement I Fathi Termin geändert
10.10.2013	1122141200 Netzwerke, Signale, Systeme I Ü Prof. Bessai Terminänderung
14.10.2013	1110039020 Materials Science and Engineering Staedler V Mo 8-12 PB-H 0103
15.10.2013	1122221102 /1002 Regelungstechnik/Dig. Regelungstechnik Ü Wahrburg Termin und Raumänderung

Semesterkalender Wintersemester 2013/14

October								November								December							
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
		1	2	3	4	5	6						1	2	3								1
41	7	8	9	10	11	12	13	45	4	5	6	7	8	9	10	49	2	3	4	5	6	7	8
42	14	15	16	17	18	19	20	46	11	12	13	14	15	16	17	50	9	10	11	12	13	14	15
43	21	22	23	24	25	26	27	47	18	19	20	21	22	23	24	51	16	17	18	19	20	21	22
44	28	29	30	31				48	25	26	27	28	29	30		52	23	24	25	26	27	28	29
																01	30	31					
January								February								March							
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
			1	2	3	4	5							1	2							1	2
02	6	7	8	9	10	11	12	06	3	4	5	6	7	8	9	10	3	4	5	6	7	8	9
03	13	14	15	16	17	18	19	07	10	11	12	13	14	15	16	11	10	11	12	13	14	15	16
04	20	21	22	23	24	25	26	08	17	18	19	20	21	22	23	12	17	18	19	20	21	22	23
05	27	28	29	30	31			09	24	25	26	27	28			13	24	25	26	27	28	29	30
																14	31						

Vorlesungsfrei:

1. November Allerheiligen

21. Dezember bis 07. Januar vorlesungsfreie Zeit Weihnachten

Vorlesungszeit:

14. Oktober bis 07. Januar