



Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Department Elektrotechnik und Informatik

Informationen zum Wintersemester 2012/13

Semesterbeginn	1. Oktober 2012
Semesterende	31. März 2013
Vorlesungszeit	8. Oktober 2012 - 1. Februar 2013
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	22. Dezember 2012 - 6. Januar 2013

16/10/2012

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 Wintersemester PO 2012.....	8
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012.....	9
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule.....	10
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule.....	11
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule.....	12
Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule.....	13
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.....	18
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 Wintersemester PO 2012.....	22
Bachelor Informatik DUAL PO 2012.....	23
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Sommersemester Pflichtmodule.....	24
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Wintersemester Pflichtmodule.....	25
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule.....	25
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule.....	26
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule.....	27
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule.....	28
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule.....	29
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule.....	30
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule.....	31
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule.....	32
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule.....	33
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule.....	34
Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule.....	35
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012.....	36
Master Informatik Technische Informatik PO 2012.....	36
Master Informatik Visual Computing PO 2012.....	36
Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012.....	37
Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule.....	37
Master Medizinische Informatik.....	37
Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule.....	38
Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule.....	38
Master Informatik Wahlpflichtmodule.....	39
Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule.....	40
Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule.....	41
Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule.....	42
Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen.....	43
Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen.....	44
Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik.....	45

Lehramt Berufskolleg Technische Informatik	46
Master Mechatronics	47
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot	48
Telefonnummer der Dozenten	49
Stundenplanvordruck	50
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	51
Semesterkalender	52

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=wBG	Modulkatalog Wahlpflichtmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen
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=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
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

Lehramtsstudiengänge

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

++++++

Sprecher für Studium und Lehre:	Prof. Ehrhardt	Raum H-E 309	Tel. 4766
Sprecher für Struktur und Strategie:	Prof. Brück	Raum H-B 6329	Tel. 2375
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 H-D 4211	Tel. 3117
Psychologische Beratung	Frau Heimbach	Raum H-D 4212	Tel. 4300
Fachschaftsrat		Raum H-E 116	Tel. 4452

++++++

 Termine für Brückenkurse 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	Pacas	1	K	Fr	8-10	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	Mi	8-10	H-C 7324	u
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 Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	K	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	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 (ANT) I	V	Löffeld	2	K	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) 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	2	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
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I (alte PO)	VÜ	Griese	3	K	n.V.			
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	2	K	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Geometrie 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2	K	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2	K			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	WS-A 001	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
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	W	Di	8-10	H-E 312	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	g
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	g
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	W	Do	12-14	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung 14-tägig im EEV-Labor								
Elektromagnetische Feldtheorie I	V	Griese	2	W	Di	16-18	H-C 7324	w
Elektromagnetische Feldtheorie I	Ü	Kühler	1	W	Mo	16-18	H-C 7324	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	u
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahn, Will	2	W	n.V.			w
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	W	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	W	Mi	10-12	H-E 312	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	W	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Tabatabaei	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)	VÜ	Wahl	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)					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	Mo	14-16	H-F 115	w
Objektorientierter Systementwurf	V	Llin Ferrero	2	W	Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf	Ü	Llin Ferrero	1	W	Fr	14-16	H-C 7324	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2	W	Do	8-10	H-F 116	w
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	Mi	14-16	PB-A 102	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	Mo	8-10	H-C 7324	w
Zustandsraummethoden	V	Mayr	2	W	Fr	10-12	H-C 7324	w
Zustandsraummethoden	Ü	Mayr	2	W	Di	16-18	H-F 112	g

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
					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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	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	H-C 6321	w
					Do	14-15	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	Ü	Bessai	1	1	Do	15-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Michel	6	1	Di	12-14	H-C 6321	w
					Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Do	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Michel	3	1	Do	12-14	H-F 116	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					Do	12-14	H-F 104/05	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Betsch	2	1	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Betsch	2	1	Do	8-10	PB-A 118	w

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
					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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	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	H-C 6321	w
					Do	14-15	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	Ü	Bessai	1	1	Do	15-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Michel	6	1	Di	12-14	H-C 6321	w
					Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Do	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Michel	3	1	Do	12-14	H-F 116	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					Do	12-14	H-F 104/05	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Betsch	2	1	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Betsch	2	1	Do	8-10	PB-A 118	w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I	V	Schubert	2		Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jaschke	2		n.V.		H-A 7117	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	2		Di	16-18	H-F 112	u
Gestaltungspraktikum	P	Brückbauer, Pätzold	2		Di	14-16	H-A 7118	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
Medieninformatik in der Bildung I	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I nach Voranmeldung	Ü	Jascke, Büchner	2		n.V.		H-A 7117	w
Medizin I	V	Veit Braun	2		Mo	16-18	H-F 001	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 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2				H-C 6336/37	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	
Rechnernetze II	V	Wismüller	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2		Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Stochastik I	V	Scheffler	4		Mi	13-15	ENC-D 114	w
Stochastik I					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I	Ü	Scheffler	2		sLFS			w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2		Mi	14-16	PB-A 102	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 Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Seel	3	2	Fr	10-12	H-E 312	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Seel	2	2	Do	10-12	H-E 312	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 1	Ü	Schenk, Schenk	2	2	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 110	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Betsch	2	2	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Betsch	2	2	Do	8-10	PB-A 118	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	4	Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 1	Ü	Bessai	1	4	Di	14-16	H-F 001	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	4	Mi	8-10	H-B 4419/20	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1	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	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	4	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	4	Mi	12-14	H-A 5104/08	w
Praktikum Elektrische Messtechnik					Mi	14-16	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 Blau	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	3	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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	3	Mo	16-18	H-E 312	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	3	Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 1	Ü	Bessai	1	3	Di	14-16	H-F 001	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
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	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	3	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Wrase	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 1	Ü	Wrase	1	3	Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III 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 1	Ü	Schenk, Schenk	2	3	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 110	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi	12-14	H-A 5104/08	w
					Mi	14-16	H-A 5104/08	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	5	Mi	8-10	H-B 4419/20	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1	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	16-18	H-E 312	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	8-10	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	3	Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 1	Ü	Bessai	1	3	Di	14-16	H-F 001	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
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	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	3	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Wrase	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 1	Ü	Wrase	1	3	Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III 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 1	Ü	Schenk, Schenk	2	3	Di	16-18	H-F 014/15	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2					Di	16-18	H-F 107/108	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 110	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi	12-14	H-A 5104/08	w
					Mi	14-16	H-A 5104/08	w
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	5	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	5	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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	5	Mi	8-10	H-B 4419/20	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1	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	2	5	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Zustandsraummethoden	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-C 7324	w
Zustandsraummethoden	Ü	Mayr	2	5	Di	16-18	H-F 112	g
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	Pacas	1	W	Fr	8-10	H-C 6321	w
Mikrosystementwurf Geometrie 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2	W			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	Mi	8-10	H-C 7324	u

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	Pacas	1	5	Fr	8-10	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	Mi	8-10	H-C 7324	u
Zustandsraummethoden	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-C 7324	w
Zustandsraummethoden	Ü	Mayr	2	5	Di	16-18	H-F 112	g
Dezentrale elektrische Energieversorgung	V	Kizilcay	2,5	W	Di	12-14	H-F 115	w
Dezentrale elektrische Energieversorgung	Ü	Mackow	1,5	W	Do	8-10	H-F 115	u
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	Mi	14-16	PB-A 102	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	Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
					Do	14-16	H-E 312	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	5	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	W	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Objektorientierter Systementwurf	V	Llin Ferrero	2	W	Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf	Ü	Llin Ferrero	1	W	Fr	14-16	H-C 7324	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, Bundschuh	2	5	Fr	9-11	PB-H 0103	w
Nachrichtentechnik	Ü	Loffeld, Bundschuh	1	5	Fr	10-11	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	Mo	8-10	H-C 7324	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	Mo	14-16	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 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2	W			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.
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
Dezentrale elektrische Energieversorgung	V	Kizilcay	2,5		Di	12-14	H-F 115	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering (ANT) I	V	Löffeld	2	1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) 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					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	1	Di	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationstechnologie I					Di	8-10	H-F 112	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	1	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	1	Mi	10-12	H-E 312	w
Photonik I	V	Griese	2	1	Mo	12-14	H-C 7327	w
Photonik I	Ü	Kühler		1	Di	12-14	H-E 312	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 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	2	1	Fr	8-10	H-C 7324	g
Photonik I	V	Griese	2	1	Mo	12-14	H-C 7327	w
Photonik I	Ü	Kühler		1	Di	12-14	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	1	Mi	14-16	PB-A 102	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
Communications Engineering (ANT) I	V	Löffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder, Weyrich	2		Mo	12-14	H-F 112	w
Communications Engineering (ANT) I	Ü	Behner / Reuter	2		Mo	14-16	H-F 112	w
					Fr	12-14	PB-H 0103	w
Dezentrale elektrische Energieversorgung	V	Kizilcay	2,5		Di	12-14	H-F 115	w
Dezentrale elektrische Energieversorgung	Ü	Mackow	1,5		Do	8-10	H-F 115	u
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1		Do	14-16	H-C 7324	g
Digitale Mobilfunksysteme	V	Zivic	2		Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Schantin	2		Fr	12-14	H-F 114	g
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4		Do	12-14	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung 14-tägig im EEV-Labor								
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	2		Di	16-18	H-F 112	u
Fortgeschr. Halbleiter-u. Mikroelektronik (FHME) siehe Aushang	V	Böhm	2		s.A.			w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Tabatabaei	1		Mi	10-12	H-F 001	u
Mechatronics Systems	V	Roth	3		Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1		Di	14-16	H-F 116	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 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2				H-C 6336/37	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2		Di	10-12	H-C 7324	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1		Fr	10-12	H-F 112	u
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2		s.A.		H-A 4104	
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	8-10	H-F 110	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2		Do	8-10	H-F 107/108	w
Numerische Verfahren zur Feldberechnung	V	Griese	2		n.V.			w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Robotik I	V	Wahrburg	2		Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2		Do	8-10	H-F 116	w
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
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2		Mi	14-16	PB-A 102	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

Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I (alte PO)	VÜ	Griese	3	1	n.V.			
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 (ANT) I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	W	Do	12-14	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung 14-tägig im EEV-Labor								
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	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	2	W	Do	8-10	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2	W	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1	W	Do	14-16	H-F 116	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.
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I (alte PO)	VÜ	Griese	3	1	n.V.			
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	g
Selected Topics on Radar Signal Processing (MiMo-Radar)	VÜ	Ender	3	W	Mo	14-16	H-F 114	w
Selected Topics on Radar Signal Processing (MiMo-Radar)					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.
Objektorientierter Systementwurf	V	Llin Ferrero	2	3	Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf	Ü	Llin Ferrero	1	3	Fr	14-16	H-C 7324	w
Communications Engineering (ANT) I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	W	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	W	Mi	10-12	H-E 312	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)	VÜ	Wahl	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2	W	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1	W	Do	14-16	H-F 116	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	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	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	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	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
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	5	Di	8-10	H-E 312	w
E-Learning I	V	Schubert	2	5	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jaschke	2	5	n.V.		H-A 7117	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	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
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	5	Di	8-10	H-E 312	w
E-Learning I	V	Schubert	2	5	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jaschke	2	5	n.V.		H-A 7117	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w

Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Communications Engineering (ANT) I	Ü	Behner / Reuter	2	ET	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Elektromagnetische Feldtheorie I	V	Griese	2	ET	Di	16-18	H-C 7324	w
Elektromagnetische Feldtheorie I	Ü	Kühler	1	ET	Mo	16-18	H-C 7324	w
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2	ET	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	2	ET	Fr	8-10	H-C 7324	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	ET	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	ET	Mi	10-12	H-E 312	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	
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I (alte PO)	VÜ	Griese	3	ET	n.V.			
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	Mi	14-16	PB-A 102	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	Mo	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IK	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w

Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IK	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IK	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Compilerbau II	V	Sieber	2	PI	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Sieber	2	PI	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2	PI	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	2	PI	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	PI	Mo	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	PI	Di	8-10	H-E 312	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	PI	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	PI	n.V.		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 / Tabatabaei	1	PI	Mi	10-12	H-F 001	u
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)	VÜ	Wahl	4	PI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)					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 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	PI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Softwareentwicklungsumgebungen	P	Kelter	2	PI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	PI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2	PI	n.V.			w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	PI	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	2	PI	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	PI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	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	g
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	2	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	g
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 Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	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	2	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 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2	TI,ET	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2	TI,ET			H-C 6336/37	w
Objektorientierter Systementwurf	Ü	Llin Ferrero	1	TI,ET	Fr	14-16	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf	V	Llin Ferrero	2	TI,ET	Fr	12-14	H-C 7324	w

Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
					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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Di	16-18	PB-I 001	w
Programmierpraktikum KW 41-46	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	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	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 Blau	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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Di	16-18	PB-I 001	w
Programmierpraktikum KW 41-46	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	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	K	n.V.		H-A 8107	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 Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-E 312	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 112	w
	Mo	12-14	H-F 116	w				
	Di	8-10	H-F 107/108	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	Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
	Do	14-16	H-E 312	w				
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	WS-A 001	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
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Mackow	6	4	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik II					Mi	10-12	H-F 114	w
					Di	14-16	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	4	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Mackow	6	5	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik II					Mi	10-12	H-F 114	w
					Di	14-16	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	5	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Michel	6	3	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Di	14-16	H-C 6321	w
					Do	10-12	H-C 6321	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	5	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	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 Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-E 312	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 112	w
	Mo	12-14	H-F 116	w				
	Di	8-10	H-F 107/108	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	Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
	Do	14-16	H-E 312	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	3	2	Fr	10-12	H-E 312	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Seel	2	2	Do	10-12	H-E 312	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	4	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	4	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	5	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	5	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	SK	n.V.		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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	WS-A 001	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 Elektrotechnik I	VÜ	Kizilcay	6	3	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik I					Mi	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik I					Di	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Mackow	6	3	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik II					Mi	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik II					Di	14-16	H-F 104/05	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. III	V	Wrase	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 1	Ü	Wrase	1	3	Di	8-10	H-F 104/05	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III 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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	5	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2	5	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	5	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	5	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	6	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	6	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	SK	n.V.		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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Michel	6	3	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Michel	3	3	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1					Do	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2					Do	12-14	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3					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	Do	12-14	H-F 104/05	w				
Programmierpraktikum KW 41-46	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	5	Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	5	Do	12-14	WS-A 001	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 3					Do	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4					Mi	12-14	H-C 7324	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 Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-E 312	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	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Fr	10-12	H-D 3206	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	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	Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Do	14-16	H-E 312	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Programmierpraktikum KW 41-46	P	Kelter/Pietsch	4	4	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 41-46					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	2	4	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Stochastik I	V	Scheffler	4	5	Mi	13-15	ENC-D 114	w
Stochastik I					Fr	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I	Ü	Scheffler	2	5	sLFS			w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	5	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	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	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	SK	n.V.		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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Numerik I	V	Reinhardt	2	3	Do	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	4	3	Fr	10-12	ENC-D 224	w
Numerik I					Do	14-16	ENC-D 224	w
Programmierpraktikum KW 41-46	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 41-46					Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	5	Do	12-14	WS-A 001	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	2	5	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Stochastik I	V	Scheffler	4	5	Mi	13-15	ENC-D 114	w
Stochastik I	Ü	Scheffler	2	5	Fr	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I					sLFS			w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	6	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	6	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	SK	n.V.		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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	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 41-46	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Stochastik I	V	Scheffler	4	6	Mi	13-15	ENC-D 114	w
Stochastik I	Ü	Scheffler	2	6	Fr	8-10	ENC-D 114	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule					sLFS			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 Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	2	Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	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	Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Do	14-16	H-E 312	w
Medienästhetik II: Filmanalyse	V	Stiglegger	2	2	Di	12-14	Hörsaal Blau	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2	2				w
Blockveranstaltung im März 2013								
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen				2				w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	2	Mo	14-16	H-E 312	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	2	Di	14-16	H-E 312	u
Videotechnik Gruppe 2					Di	14-16	H-E 312	g
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Schubert	2	4	Mi	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I nach Voranmeldung	Ü	Jascke, Büchner	2	4	n.V.		H-A 7117	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	4	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen				4				w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	5	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	5	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	SK	n.V.		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 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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Medienästhetik II: Filmanalyse	V	Stiglegger	2	1	Di	12-14	Hörsaal Blau	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2013	P	Ehrhardt	2	1				w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	1	Mo	14-16	H-E 312	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	1	Di	14-16	H-E 312	u
Videotechnik Gruppe 2					Di	14-16	H-E 312	g
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	WS-A 001	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Schubert	2	3	Mi	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I nach Voranmeldung	Ü	Jascke, Büchner	2	3	n.V.		H-A 7117	w
Programmierpraktikum KW 41-46	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	2	5	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen				5				w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	6	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	6	n.V.		H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	SK	n.V.		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 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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	3	Do	12-14	WS-A 001	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 41-46	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-E 312	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	3	Di	14-16	H-E 312	u
Videotechnik Gruppe 2					Di	14-16	H-E 312	g
Medienästhetik II: Filmanalyse	V	Stiglegger	2	5	Di	12-14	Hörsaal Blau	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	GE	Mi	8-10	H-B 4419/20	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1	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	Sieber	2	IV	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2	IV	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	2	IV	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	IV	Mo	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	IV	Di	8-10	H-E 312	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	g
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	2	IV	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
E-Learning I	V	Schubert	2	IV	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jaschke	2	IV	n.V.		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 / Tabatabaei	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	Grzegorzec	2	IV	Di	8-10	H-F 001	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzec	2	IV	Do	10-12	H-F 112	w
Objektorientierter Systementwurf	V	Llin Ferrero	2	IV	Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf	Ü	Llin Ferrero	1	IV	Fr	14-16	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IV	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	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	2	IV	Do	8-10	H-F 116	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IV	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	IV	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Softwareentwicklungsumgebungen	P	Kelter	2	IV	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	IV	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2	IV	n.V.			w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	IV,SK	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	IV,SK	n.V.		H-A 7117	w
Medizin I	V	Veit Braun	2	MI	Mo	16-18	H-F 001	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	Sieber	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	K	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	K	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Computational Intelligence	V	Berlik	2	VM	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	2	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	2	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	Sieber	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	K	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	K	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Communications Engineering (ANT) I	V	Loffeld	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) 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
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	VM	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	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	2	VM	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Geometrie 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2	VM			H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)	VÜ	Wahl	4	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)					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	Sieber	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	K	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	K	Mo	16-18	H-F 104/05	w
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	Sieber	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	K	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	K	Mo	16-18	H-F 104/05	w

Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder, Weyrich	2		Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 112	w
Communications Engineering (ANT) I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) 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	Sieber	2		Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2		Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	2		Mi	14-16	H-C 6336/37	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
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2		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	2		Fr	8-10	H-C 7324	g
Hightechmedizin I	V	Veit Braun	2		Do	16-18	H-C 6336/37	w
Hightechmedizin I	S	Veit Braun	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf Geometrie 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2				H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)	VÜ	Wahl	4		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)					Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	4		Do	14-16	ENC-D 224	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2		n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2		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
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
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2		Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	2		n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2		Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2		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 Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	BK	Do	10-12	H-F 114	w
Selected Topics on Radar Signal Processing (MiMo-Radar)	VÜ	Ender	3	VBI	Di	8-10	H-E 312	w
Selected Topics on Radar Signal Processing (MiMo-Radar)	VÜ	Ender	3	VBI	Mo	14-16	H-F 114	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	VBI	Mo	16-18	H-F 114	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	VBI	Do	14-16	PB-H 0103	w
Softwareentwicklungsumgebungen	P	Kelter	2	VSTBI	n.V.	10-12	H-A 8107	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	VSTBI	n.V.		H-A 8107	w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2	VSTBI	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	VSYBI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2	Ü	Meurer	2	VSYBI	Mo	14-16	H-C 7324	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	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2	Ü	Kühler	2	1	Mi	10-12	H-F 112	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	BK	Do	10-12	H-F 114	w
Selected Topics on Radar Signal Processing (MiMo-Radar)	VÜ	Ender	3	VBI	Di	8-10	H-E 312	w
Selected Topics on Radar Signal Processing (MiMo-Radar)	VÜ	Ender	3	VBI	Mo	14-16	H-F 114	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	VBI	Mo	16-18	H-F 114	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	VBI	Do	14-16	PB-H 0103	w
Softwareentwicklungsumgebungen	P	Kelter	2	VSTBI	n.V.	10-12	H-A 8107	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	VSTBI	n.V.		H-A 8107	w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2	VSTBI	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	VSYBI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2	Ü	Meurer	2	VSYBI	Mo	14-16	H-C 7324	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 (ANT) 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	2	ET	Fr	8-10	H-C 7324	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	ET	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	2	ET	Mi	10-12	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I (alte PO)	VÜ	Griese	3	ET	n.V.			
Compilerbau II	V	Sieber	2	IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	IK	Di	8-10	H-E 312	w
E-Learning I	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jaschke	2	IK	n.V.		H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	IK	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	IK	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	2	IK	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	IK,VP	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	IK,VP	n.V.		H-A 8107	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IK,VT	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	IK,VT	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Computational Intelligence	V	Berlik	2	VPI	Mi	8-10	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	2	VPI	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	VPI	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	VPI	n.V.		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	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	VPI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Tabatabaei	1	VPI	Mi	10-12	H-F 001	u
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	VPI	Fr	12-14	PB-A 401	w
					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	2	VPI	Do	8-10	H-F 116	w
Softwareentwicklungsumgebungen	P	Kelter	2	VPI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	VPI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2	VPI	n.V.			w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	VPI	Mi	14-16	PB-A 102	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	VPI	Do	16-18	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2	VPI	Mi	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1	VPI	Do	14-16	H-F 116	g
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 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	Sieber	2	VMI	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	VMI	Mo	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	VMI	Di	8-10	H-E 312	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	VMI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Tabatabaei	1	VMI	Mi	10-12	H-F 001	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	VMI	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	VMI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	VMI	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	VMI	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	VMI	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	2	VMI	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	VMI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	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	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	IK	Di	8-10	H-E 312	w
E-Learning I	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jaschke	2	IK	n.V.		H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	IK	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IK	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	IK	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	IK	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	2	IK	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	IK	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	IK	n.V.		H-A 8107	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	K	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	K	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	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2	K	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Tabatabaei	1	K	Mi	10-12	H-F 001	u
Mikrosystementwurf Geometrie 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2	VTI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2	VTI			H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)	VÜ	Wahl	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)					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	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Bader	2	IK	Di	8-10	H-E 312	w
E-Learning I	V	Schubert	2	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jäschke	2	IK	n.V.		H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 19.10.2011	Ü	Wahl	2	IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	IK	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	IK	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp. II (TP II)	Ü	Reh	2	IK	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	IK	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	2	IK	n.V.		H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	IK	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Uhr, Dienst	2	IK	n.V.		H-A 8107	w
Mikrosystementwurf Geometrie 9.10.2012-13.11.2012	V	Brück	2	K	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 11.10.2012-22.11.2012					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2	K			H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	K	Mi	14-16	PB-A 102	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	2	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 / Tabatabaei	1	VTI	Mi	10-12	H-F 001	u
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)	VÜ	Wahl	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test (Speichertechnologien HL)					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 Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-E 312	w
	Do	8-10	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2	Mo	12-14	H-F 116	w				
	Di	8-10	H-F 107/108	w				
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	3	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	3	n.V.		H-A 7117	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	IM	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IM	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IM	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IM	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IS	Do	12-14	WS-A 001	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
Didaktik der Informatik A	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik A nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2		n.V.		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 Blau	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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	3	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	3	n.V.		H-A 7117	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	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	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IM-B	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IM-B	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	12-14	WS-A 001	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 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	IS-V	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	w
Robotik I	V	Wahrburg	2	IS-V	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2	IS-V	Do	8-10	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	THI-B	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	THI-B	Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Do	14-16	H-E 312	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 / Tabatabaei	1	THI-V	Mi	10-12	H-F 001	u
Didaktik der Informatik B	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik B nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	1		n.V.		H-A 7117	w

Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I	VÜ	Kizilcay	6	1	Do	14-16	H-F 114	w
					Mi	10-12	H-F 114	w
					Di	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik II	VÜ	Kizilcay, Mackow	6	1	Do	14-16	H-F 114	w
ab KW 48 Räume wie GET I					Mi	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik II					Di	14-16	H-F 104/05	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	3	Mi	12-14	H-A 5104/08	w
					Mi	14-16	H-A 5104/08	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	DAT-B	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
					Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	DAT-B	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Objektorientierter Systementwurf	V	Llin Ferrero	2	DAT-B	Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf	Ü	Llin Ferrero	1	DAT-B	Fr	14-16	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	DAT-V	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
					Do	16-18	Hörsaal Blau	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-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Diener	4	DAT-V	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	DAT-V	Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Do	14-16	H-E 312	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	ENT-B	Mi	8-10	H-B 4419/20	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1	ENT-B	Di	12-14	H-F 104/05	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	NAT-B	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	NAT-B	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Nachrichtentechnik	Ü	Loffeld, Bundschuh	1	NAT-B	Fr	10-11	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) I	V	Loffeld	2	NAT-V	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering (ANT) I	Ü	Behner / Reuter	2	NAT-V	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Didaktik der Informatik B	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik B nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	1		n.V.		H-A 7117	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 Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-E 312	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-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-E 312	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Didaktik der Informatik A	V	Schubert	2	1	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik A nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	1	n.V.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	3	Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	2	3	n.V.		H-A 7117	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	3	Mo	8-10	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	3	Fr	12-14	Hörsaal Grün	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mo	10-12	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Fr	8-10	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 6					Mi	14-16	H-E 312	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Mo	16-18	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 110	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	10-12	H-D 3206	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mi	14-16	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 5					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 107/108	w
Programmierpraktikum KW 41-46	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 41-46					Mo	14-16	H-C 6321	w
E-Learning I	V	Schubert	2	DIE-V	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I nach Voranmeldung	Ü	Büchner, Jaschke	2	DIE-V	n.V.		H-A 7117	w
Objektorientierter Systementwurf	V	Llin Ferrero	2	IM-B	Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf	Ü	Llin Ferrero	1	IM-B	Fr	14-16	H-C 7324	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	IM-B	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	IM-B	Fr	10-11	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Fr	11-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	12-13	H-F 001	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	12-14	WS-A 001	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 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Meurer	2	IS-V	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2					Mo	14-16	H-C 7324	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	Di	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Do	14-16	H-E 312	w
Didaktik der Informatik B	V	Schubert	2		Mi	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik B nach Voranmeldung	Ü	Ohrndorf	1		n.V.		H-A 7117	w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder, Weyrich	2	1	Mo	12-14	H-F 112	w
					Mo	14-16	H-F 112	w
Electrical and Electrical 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	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	2	1	Do	10-12	H-F 104/05	w
Actotics	V	Pacas	2	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actotics	Ü	Pacas	2	3	Mo	12-14	H-E 312	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	K	Ehrhardt, Böhm, Brück	2		Di	16-18	H-C 6336/37	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	
Gestaltungspraktikum	P	Brückbauer, Pätzold	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2		Mo	10-12	H-A 3110	w
Mechatronics Systems	P	Sahn	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2				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	12-14	H-A 5104/08	w
					Mi	14-16	H-A 5104/08	w
Programmierpraktikum KW 41-46	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
Soft Skills in der Softwareentwicklung	P	Kelter, Kiefer-Kaufmann	2		n.V.			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
Knowledge Management in Medicine and Technology	PG	Fathi u. MA			n.V.			w
Projektgruppe siehe Web-Seite Pi	PG	Kehrer			n.V.			w
Projektgruppe Grafik	PG	Lambers, Orthmann			Mo	16-18	H-A 7114	w
Proseminar Praktische Informatik	PS		2		n.V.			w
Beratung für chinesische Studierende	S	Ehrhardt	2		Mo	18-20	H-E 312	w
Get Mobile! Anmeldung ab 8.10.12 H-B 8402 Vorbespr. 24.10.12 14:15 Uhr in H-B 8409/10 Blockveranstaltung	S	Wismüller			n.V.			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		Di	14-16	H-E 002	w
Wissens- und soz. Netzwerke im Kontext v Innovation	S	Fathi, Dornhöfer	2		n.V.			w

Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der 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 Tröster-Müller	H-E 205	2521
Embedded Systems	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Zwetlich	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung (EEV)	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlearnsysteme (ELS)	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
	Sekr. N.N.	H-A 5110	3305
El. Energietechnik - Leistungselekt. und El. Antriebe	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
	Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
El. Maschinen, Antriebe und Steuerungen	Prof. Schröder	H-A 5109	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
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
Nachrichtenverarbeitung (NV)	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-E 216	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: 08. Oktober 2012 bis 1. Februar 2013
 Vorlesungsfreie Zeit Weihnachten 22. Dezember 2012 bis 6. Januar 2013

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
02.10.2012	Veranstaltung 1122211541 (State Space Control V) Prof. Mayr 2 SWS und nicht 1 SWS
02.10.2012	Veranstaltung 1122500901 (SMK I) Dr. Lang Verlegung von Montag auf Mittwoch Raum PB-A 102
16.10.2012	Veranstaltung 1122211021 V (ZRM) Prof. Mayr . findet nicht im Masterstudiengang statt.
16.10.2012	Veranstaltung 1112205122 Ü (TM 1) Prof.Betsch. Übung gilt auch für BA_EL_DUAL

Semesterkalender Wintersemester 2012/13

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

Vorlesungsfrei:

22. Dezember bis 6. Januar vorlesungsfreie Zeit Weihnachten

1. November Allerheiligen

Vorlesungszeit:

8. Oktober bis 1. Februar