



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

## **Informationen zum Sommersemester 2013**

Semesterbeginn	1. April 2013
Semesterende	31. September 2013
Vorlesungszeit	8. April 2013 - 19. Juli 2013
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	17. Mai 2013 - 21. Mai 2013

24/04/2013

<b>Deckblatt</b> .....	1
<b>Abkürzungen</b> .....	4
<b>Department Übersicht</b> .....	5
<b>Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium</b> .....	6
<b>Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium</b> .....	6
<b>Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium</b> .....	6
<b>Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium</b> .....	6
<b>Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog</b> .....	7
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012</b> .....	8
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012</b> .....	9
<b>Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012</b> .....	9
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule</b> .....	9
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule</b> .....	11
<b>Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule</b> .....	11
<b>Bachelor Elektrotechnik Automotive System Engineering Vertiefungsmodule</b> .....	12
<b>Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule</b> .....	12
<b>Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule</b> .....	13
<b>Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule</b> .....	13
<b>Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule</b> .....	13
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012</b> .....	14
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012</b> .....	14
<b>Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012</b> .....	14
<b>Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012</b> .....	15
<b>Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	15
<b>Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	16
<b>Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	16
<b>Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer</b> .....	17
<b>Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer</b> .....	17
<b>Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer</b> .....	18
<b>Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer</b> .....	18
<b>Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer</b> .....	18
<b>Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012</b> .....	21
<b>Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012</b> .....	22
<b>Bachelor Informatik DUAL PO 2012</b> .....	23
<b>Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule</b> .....	24
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	25
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	27
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule</b> .....	28
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	30
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	32
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule</b> .....	34
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	36
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	38
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule</b> .....	40
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	42
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	44
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule</b> .....	46
<b>Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule</b> .....	48
<b>Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012</b> .....	49
<b>Master Informatik Softwaretechnik PO 2012</b> .....	49
<b>Master Informatik Technische Informatik PO 2012</b> .....	49
<b>Master Informatik Visual Computing PO 2012</b> .....	49
<b>Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012</b> .....	50
<b>Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule</b> .....	50
<b>Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule</b> .....	51
<b>Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule</b> .....	51
<b>Master Informatik Wahlpflichtmodule</b> .....	52
<b>Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	53
<b>Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	54
<b>Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	55
<b>Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen</b> .....	56

Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen.....	56
Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik.....	58
Lehramt Berufskolleg Technische Informatik.....	59
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs.....	60
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs.....	60
Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg.....	60
Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik.....	60
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs.....	61
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs.....	61
Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg.....	61
Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik.....	61
Master Mechatronics.....	63
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot.....	64
Telefonnummer der Dozenten.....	65
Stundenplanvordruck.....	66
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version.....	67
Semesterkalender.....	68

## Abkürzungen

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

**Elektrotechnik**

Diplomstudiengang Elektrotechnik (D I, D II)

Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Vertiefungsrichtungen:

 Automatisierungstechnik  
 Automotive Systems Engineering  
 Informationstechnik  
 Kommunikationstechnik  
 Mikrosystemtechnik

Masterstudiengänge

 Automatisierungstechnik  
 Kommunikationstechnik  
 Mikrosystemtechnik

Int. Masterstudiengang Mechatronik

**Informatik**

Diplomstudiengang Angewandte Informatik (D I, D II)

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik, Medienwissenschaften

Bachelorstudiengang Informatik

Anwendungsfächer:

 Automotive System Engineering  
 Elektrotechnik  
 Mathematik  
 Medienwissenschaften

Masterstudiengänge

 Bildinformatik  
 Informatik  
 Technische Informatik  
 Medieninformatik/Medizinische Informatik

Lehramtsstudiengänge

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

++++++

Departmentsprecher :	Prof. Ruland	Raum H-E 206	Tel. 2522
Stellvertreter:	Prof. Loffeld	Raum PB-H 105	Tel. 3125
Sprecherbüro:	Frau Üster	Raum H-F 002	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Müller	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Müller	Raum H-F 010/1	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Informatik	Herr Wunderlich	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Sekretariat Mechatronik	Fr. Düber	Raum H-F 007	Tel. 2478
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum AR-SSC 009	Tel. 3117
Psychologische Beratung	Fr. Haake	Raum AR-SSC 018	Tel. 4300
Fachschaftsrat		Raum H-E 116	Tel. 4452

++++++

 Termine für Vorkurse siehe Homepage Studienberatung <http://www.studienberatung.uni-siegen.de>.

Hinweis: Verbindliche Informationen zu den Studiengängen sind den jeweiligen Prüfungsordnungen zu entnehmen. Dieser Stundenplan ist nur eine Empfehlung für den Studienverlauf. Irrtum vorbehalten.

**Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	K	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	K	Mo	8-10	H-F 114	u
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	K	Mi	10-12	H-F 104/05	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	K	Fr	8-10	H-C 7327	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	K	Mi	8-10	H-B 6414	w
					Mi	16-18	H-B 4419/20	w
Grundlagen der Elektrotechnik III (BPO 2006)	V	Kizilcay/Mackow	3		Di	10-12	PB-A 342	w
Grundlagen der Elektrotechnik III (BPO 2006)	U	Kizilcay/Mackow			Di	14-16	H-C 6321	u
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	K	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	K	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	K	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	K	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	K	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	V	Loffeld	2	K	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	2	K	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	K	Fr	8-10	H-F 001	
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	K	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	K	Mo	10-12	H-F 107/108	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	K	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	K	Fr	10-12	H-F 001	g
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2		Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1		Mi	10-12	H-E216	u
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2		Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2		Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2		Do	10-12	H-E 002	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1		Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2		Mo	12-14	H-F 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2		Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1		Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3		n.V.		H-A 4104	
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2		Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2		n.V.		H-E 213	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1		Mo	14-16	H-F 115	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Kühler			Di	10-12	H-F 001	w
Elektromagnetische Feldtheorie II Nach Vereinbarung	V	Griese	2		n.V.			w
Elektromagnetische Feldtheorie II Nach Vereinbarung	Ü	N.N.	1		n.V.			w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2		Fr	12-14	H-F 115	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1		Di	10-12	H-F 115	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm	2		s.A.			
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2		Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1		Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2		Mo	10-12	H-F 104/05	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1		Di	8-10	H-F 112	g
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2		Di	12-14	H-F 114	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Böhm	2		Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke, Brück	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 25.6.-16.7.2013	P	Mielke	1		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 27.6.-18.7.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2		Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	Ü	Bessai	2		Do	14-16	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1		Do	14-16	H-F 115	g
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2		Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1		Mo	10-12	H-F 107/108	w
Praktikum Grundlagen der Regelungstechnik (DPO 2003)	P	Will	1		n.V.			
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2		Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		Do	10-12	H-F 115	g
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2		n.V.			
Prozesssensorik II	V	Schmidt	2		Do	12-14	H-F 116	w
Prozesssensorik II	Ü	Schmidt	1		Mi	12-14	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2		Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1		Mi	12-14	H-F 001	w
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3		n.V.			
Robotic II	V	Roth	1,5		Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	1,5		Mo	12-14	H-C 7324	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2		Do	8-10	H-F 112	w

Signal- und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1		Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4		Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2		Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		Mo	16-18	H-F 001	u
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2		Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2		Mo	14-16	H-F 107/108	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2		n.V.		H-E 204	
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2		Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		Di	16-18	H-A 8107	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	V	Mayr	3		Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2					Do	9-10	H-B 6414	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	Ü	Mayr	2		Do	10-12	H-C 6336/37	w

**Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	1	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	1	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I	V	Bessai	3	1	Di	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der Elektrotechnik I 1 h Vorl. 1 h Übung	Ü	Bessai	1	1	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Seel	8	1	Di	12-14	H-F 001	w
					Do	10-12	H-F 104/05	w
					Do	12-14	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung					Fr	8-10	H-F 104/05	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	1	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Risse	1	1	Di	16-18	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-F 104/05	w
					Do	16-18	H-F 116	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	3	Mo	8-10	H-F 114	u
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	3	Fr	8-10	H-C 5324/25	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV außer 12.7.2013	Ü	Pacas	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV nur am 12.7.2013					Fr	12-14	H-F 107/108	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Seel	2	3	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	Ü	Seel	2	3	Mi	14-16	H-F 001	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Seifried	2	3	Mo	10-12	PB-A 122	u
					Mo	12-14	PB-A 118	u
Technische Mechanik für Elektroingenieure	Ü	Seifried	1	3	Do	10-12	PB-A 118	w

**Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 5324/25	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV außer 12.7.2013	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV nur am 12.7.2013					Fr	12-14	H-F 107/108	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Michel	6	2	Di	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
					Do	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Michel	2	2	Fr	8-10	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
					Di	12-14	H-C 7324	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II (Ausweichtermin)		Michel (Ausweichterm.)		2	Mi	14-16	H-C 6321	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	2	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Risse	1	2	Di	16-18	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-F 104/05	w
					Do	16-18	H-F 116	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Seifried	2	2	Mo	10-12	PB-A 122	u
					Mo	12-14	PB-A 118	u
Technische Mechanik für Elektroingenieure	Ü	Seifried	1	2	Do	10-12	PB-A 118	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	4	Mo	8-10	H-F 114	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Seel	2	4	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	Ü	Seel	2	4	Mi	14-16	H-F 001	w

**Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 5324/25	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV außer 12.7.2013	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV nur am 12.7.2013					Fr	12-14	H-F 107/108	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Michel	6	2	Di	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
					Do	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Michel	2	2	Fr	8-10	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
					Di	12-14	H-C 7324	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II (Ausweichtermin)		Michel (Ausweichterm.)		2	Mi	14-16	H-C 6321	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	2	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Risse	1	2	Di	16-18	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-F 104/05	w
					Do	16-18	H-F 116	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Seifried	2	2	Mo	10-12	PB-A 122	u
					Mo	12-14	PB-A 118	u
Technische Mechanik für Elektroingenieure	Ü	Seifried	1	2	Do	10-12	PB-A 118	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	4	Mo	8-10	H-F 114	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Seel	2	4	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	Ü	Seel	2	4	Mi	14-16	H-F 001	w

**Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	3	Fr	8-10	H-C 5324/25	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV außer 12.7.2013	Ü	Pacas	2	3	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV nur am 12.7.2013					Fr	12-14	H-F 107/108	
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	3	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1	3	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2					Do	16-18	H-F 001	w

Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	3	Mi	8-10	H-C 5324/25	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	3	Mi Mi	10-12 8-10	H-C 5324/25 H-C 6321	u g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	3	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	3	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Seel	2	3	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	Ü	Seel	2	3	Mi	14-16	H-F 001	w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 10.04.2013, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	3	Mi	16-18	H-C 6321	
Grundlagen d. El. Energieversorgung / Elektrische Energieversorgung I (DPO 2003)	VÜ	Kizilcay	3	5	Di	16-18	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	5	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	5	Mo	14-16	H-C 3310	w
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2	BWG				
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	BWG	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung Termine siehe LSF 1051350010	Ü	Hoch / Kachel	2	BWG	Fr Di	8-10 10-12	Hörsaal Blau PB-I 001	w w

**Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 5324/25	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV außer 12.7.2013	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV nur am 12.7.2013					Fr	12-14	H-F 107/108	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Michel	2	2	Fr	8-10	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
					Di	12-14	H-C 7324	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Grundlagen d. El. Energieversorgung / Elektrische Energieversorgung I (DPO 2003)	VÜ	Kizilcay	3	4	Di	16-18	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1	4	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	4	Mo	14-16	H-C 3310	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 5324/25	u
					Mi	10-12	H-C 5324/25	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 10.04.2013, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	4	Mi	16-18	H-C 6321	
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2	BWG				
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	BWG	Fr	8-10	Audimax	w
					Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
Kosten und Erlösrechnung Termine siehe LSF 1051350010	Ü	Hoch / Kachel	2	BWG	Di	10-12	PB-I 001	
Grundlagen der Elektrotechnik III (BPO 2006)	V	Kizilcay/Mackow	3		Di	10-12	PB-A 342	w

**Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 5324/25	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV außer 12.7.2013	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV nur am 12.7.2013					Fr	12-14	H-F 107/108	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Michel	2	2	Fr	8-10	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
					Di	12-14	H-C 7324	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1	4	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2					Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	4	Mo	14-16	H-C 3310	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 5324/25	u
					Mi	10-12	H-C 5324/25	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Grundlagen d. El. Energieversorgung / Elektrische Energieversorgung I (DPO 2003)	VÜ	Kizilcay	3	6	Di	16-18	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-F 104/05	g
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 10.04.2013, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	6	Mi	16-18	H-C 6321	

**Bachelor Elektrotechnik Automotive System Engineering Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	W	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 112	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Haring, Kühler	1	W	Mo	12-14	H-F 001	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	W	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	W	Do	10-12	H-F 115	g
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	W	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	W	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	W	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w

**Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	6	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	6	Mo	8-10	H-F 114	u
Elektrische Antriebstechnik	V	Pacas	2	W	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Fr	12-14	H-F 115	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1	W	Di	10-12	H-F 115	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	W	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	W	Di	8-10	H-F 112	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	W	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	W	Do	10-12	H-F 115	g
Prozesssensorik II	V	Schmidt	2	W	Do	12-14	H-F 116	w
Prozesssensorik II	Ü	Schmidt	1	W	Mi	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik III (BPO 2006)	U	Kizilcay/Mackow			Di	14-16	H-C 6321	u

**Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	6	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	6	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	6	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	6	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	W	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	W	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	W	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	W	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	W	Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	W	Di	16-18	H-A 8107	w

**Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2	6	Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2	6	n.V.		H-E 213	
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	6	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Haring, Kühler	1	6	Mo	12-14	H-F 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	W	Do	10-12	H-E 002	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	Ü	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	W	Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2	W	Mo	14-16	H-F 107/108	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2	W	n.V.		H-E 204	

**Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	6	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	6	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	6	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2	6	Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2	6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1	6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	W	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	W	Do	10-12	H-E 002	w
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3	W	n.V.		H-E 120	

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Mi	10-12	H-F 104/05	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	P	Fr	8-10	H-C 7327	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1	P	Do	14-16	H-F 115	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	P	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	P	Mi	12-14	H-F 001	w
Regelung und Berechnung elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	P	Mi	8-10	H-B 6414	w
					Mi	16-18	H-B 4419/20	w
Theoretische Elektrotechnik II	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-B 6414	w
Theoretische Elektrotechnik II	Ü	Kühler	2	P	Mi	14-16	H-F 115	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	V	Mayr	3	P	Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2					Do	9-10	H-B 6414	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	Ü	Mayr	2	P	Do	10-12	H-C 6336/37	w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	V	Loffeld	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	2	P	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	P	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	P	Fr	8-10	H-F 001	w
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Ruland	2	P	n.V.			w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 107/108	w
Theoretische Elektrotechnik II	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-B 6414	w
Theoretische Elektrotechnik II	Ü	Kühler	2	P	Mi	14-16	H-F 115	w

**Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	P	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1	P	Mi	10-12	H-E216	u
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	P	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	P	Fr	10-12	H-F 001	g
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke, Brück	2	P	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 25.6.-16.7.2013	P	Mielke	1	P	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 27.6.-18.7.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	P	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	P	Mo	10-12	H-F 107/108	w
Theoretische Elektrotechnik II	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-B 6414	w
Theoretische Elektrotechnik II	Ü	Kühler	2	P	Mi	14-16	H-F 115	w

**Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1		Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3		n.V.		H-A 4104	
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2		Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2		n.V.		H-E 213	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1		Mo	14-16	H-F 115	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Kühler			Di	10-12	H-F 001	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2		Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm	2		s.A.			
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 112	w
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Böhm	2		Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Nanotechnologie	V	Lemme	2		Do	8-10	H-F 115	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung Nach Vereinbarung	V	Griese	4					w
Numerische Verfahren der Feldberechnung Nach Vereinbarung	Ü	Griese						w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1		Do	14-16	H-F 115	g
Programmierpraktikum für Elektrotechniker	P	Kuhnert, Smielik	2		Mi	16-18	H-C 6321	
Einführungsveranst. 10.04.2013, weitere Termine nV								
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3		n.V.			
Robotic II	V	Roth	1,5		Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	1,5		Mo	12-14	H-C 7324	w
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2		Do	8-10	H-F 112	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2		Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		Mo	16-18	H-F 001	u
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1		Mi	8-10	H-C 6336/37	w

**Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	2	Mi	10-12	H-F 104/05	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	2	Fr	8-10	H-C 7327	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	2	Di	12-14	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1	2	Do	14-16	H-F 115	g
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	2	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	2	Mi	12-14	H-F 001	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	V	Mayr	3	2	Di	10-12	H-F 114	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2					Do	9-10	H-B 6414	w
Zustandsraumtheorie / Regelungssyst. im Zustandsraum Teil 2	Ü	Mayr	2	2	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Elektrische Energieversorgung - Labor Blockveranstaltung	P	Kizilcay	2	W	n.V.			
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	W	n.V.			
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3	W	n.V.			
Robotic II	V	Roth	1,5	W	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	1,5	W	Mo	12-14	H-C 7324	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	W	Mo	16-18	H-F 001	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3	W	n.V.		H-E 002	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	V	Loffeld	2	2	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	2	2	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	2	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	2	Fr	8-10	H-F 001	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	2	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	2	Mo	10-12	H-F 107/108	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1	W	Mo	14-16	H-F 115	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Kühler		W	Di	10-12	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
					Mo	16-18	H-C 7324	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	W	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2	W	Di	12-14	H-F 114	g
Signal- und Systemtheorie II	V	Bessai	2	W	Do	8-10	H-F 112	w
Signal- und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2	W	Fr	12-14	H-F 116	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	W	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	2	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	2	Fr	10-12	H-F 001	g
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke, Brück	2	2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 25.6.-16.7.2013	P	Mielke	1	2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 27.6.-18.7.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	2	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	2	Mo	10-12	H-F 107/108	w
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	W	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1	W	Mi	10-12	H-E216	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Kühler		W	Di	10-12	H-F 001	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm	2	W	s.A.			
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1	W	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	W	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	W	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	W	Mo	16-18	H-F 001	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3	W	n.V.		H-E 002	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	1	5	s.A.		H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w

**Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	1	5	s.A.		H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w

**Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	5	s.A.		H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für HR Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w
Medieninformatik in der Bildung I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	2		s.A.		H-A 7117	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								

**Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	5	s.A.		H-A 7117	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3	6	Do	16-18	H-A 7118	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für HR Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w
Medieninformatik in der Bildung I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	2		s.A.		H-A 7117	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								

**Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	V	Loffeld	2	ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	2	ET	Fr	10-12	PB-H 0103	w

Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	ET	Mi	8-10	H-E216	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1	ET	Mi	10-12	H-E216	u
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	ET	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	ET	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3	ET	n.V.		H-A 4104	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	ET	Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1	ET	Mo	14-16	H-F 115	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	ET	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Kühler		ET	Di	10-12	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	ET	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm	2	ET	s.A.			
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	ET	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1	ET	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2					Do	16-18	H-F 001	w
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	ET	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	ET	Fr	10-12	H-F 001	g
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	ET	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1	ET	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	ET	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1	ET	Di	8-10	H-F 112	g
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	ET	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2	ET	Fr	8-10	H-C 7324	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	ET	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	ET	Mo	10-12	H-F 107/108	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	ET	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	ET	Do	10-12	H-F 115	g
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	ET	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	ET	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	ET	Mo	16-18	H-F 001	u
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	ET	Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2	ET	Mo	14-16	H-F 107/108	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2	ET	n.V.		H-E 204	
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	ET,PI	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1	ET,PI	Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2	ET,PI	Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Zivic	2	ET,PI	n.V.		H-E 213	
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	ET,PI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	ET,PI	Fr	8-10	H-F 001	
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2	ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1	ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke, Brück	2	ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 25.6.-16.7.2013	P	Mielke	1	ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 27.6.-18.7.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	IK	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	IK	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	IK	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	IK	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	IK	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	IK	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IK	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	IK	Mi	10-11	H-F 112	w

Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w
Gestaltungspraktikum	P	Pätzold	2	PGP	Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	PI	Di	14-16	H-F 115	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	PI	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	PI	Mo	12-14	H-F 114	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3	PI	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	PI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	PI	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	PI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2	PI	Di	12-14	H-F 114	g
Mathematik für Medieninformatiker	V	Blanz	2	PI	Do	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Medieninformatiker	Ü	Banf	1	PI	Do	14-16	H-C 7324	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	PI	Mo	14-16	H-F 116	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	PI	Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	PI	Di	16-18	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	PI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	PI	Do	12-14	H-A 8107	g
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	PI, TI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	PI, TI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Logik in der Informatik siehe LSF 1062196000	V	Spreen / Uhrhan	6	TI	Di	10-12		w
					Do	10-12		w
Robotic II	V	Roth	1,5	TI	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	1,5	TI	Mo	12-14	H-C 7324	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	TI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	TI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	TI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	TI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	TI, ET	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	TI, ET	Do	10-12	H-E 002	w
Logik in der Informatik siehe LSF	Ü	Spreen / Uhrhan	2	VI				w

**Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	1	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	1	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1 Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2 Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w
					Mi	12-14	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-F 114	w
					Di	10-12	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Ü	Fathi	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
					Mo	8-10	H-C 7324	w
					Di	8-10	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-F 112	w
					Mi	8-10	H-F 001	w
					Mi	16-18	H-C 7324	w
					Do	8-10	H-C 6336/37	w
					Do	10-12	H-C 7324	w
					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
					Fr	12-14	H-C 7324	w
Do	16-18	H-C 7324	w					

**Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	2	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	2	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1 Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2 Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
					Mi	12-14	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-F 114	w
					Di	10-12	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
					Mo	8-10	H-C 7324	w
					Di	8-10	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-F 112	w
					Mi	8-10	H-F 001	w
					Mi	16-18	H-C 7324	w
					Do	8-10	H-C 6336/37	w
					Do	10-12	H-C 7324	w
					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
					Fr	12-14	H-C 7324	w
Do	16-18	H-C 7324	w					

**Bachelor Informatik DUAL PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	2	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	2	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1 Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2 Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
					Mi	12-14	H-F 114	w
					Mi	16-18	H-F 114	w
					Di	10-12	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9 Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
					Mo	8-10	H-C 7324	w
					Di	8-10	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-F 112	w
					Mi	8-10	H-F 001	w
					Mi	16-18	H-C 7324	w
					Do	8-10	H-C 6336/37	w
					Do	10-12	H-C 7324	w
					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
					Fr	12-14	H-C 7324	w
Do	16-18	H-C 7324	w					

**Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Medizin II	V	Veit Braun	2	MI	Mo	18-20	H-F 112	w
Medizin II 30.04.2013					Di	18-20	H-F 112	
Medizin II ab 07.05.2013					Di	18-20	H-F 112	w
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Veit Braun	2	MI	n.V.			w
Strukturen des Gesundheitswesens	V	Oligmüller, Müller, Bergmann	2	MI	Di	16-18	PB-B 019	w
Strukturen des Gesundheitswesens 14.06.2013 14:30 -18:15					Fr	14-16	H-C 3311	
Strukturen des Gesundheitswesens 05.07.2013 14:30 - 18:15					Fr	14-16	H-C 3311	
Strukturen des Gesundheitswesens	S	Oligmüller, Müller,	2	MI				w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Bergmann	2	MI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	MI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik A Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Embedded Systems	Ü	Owda	2		Mo	10-12	H-C 7324	w
Medieninformatik in der Bildung II Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	
Medieninformatik in der Bildung II Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Büchner			s.A.		H-A 7117	w
Nanotechnologie	V	Lemme	2		Do	8-10	H-F 115	w
Semantische Technologien und Cloud Computing	S	Fathi, Dornhöfer, Bohlouli, Kh	2		Fr	8-10		

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	3	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	3	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	3	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	3	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Risse	1	3	Di	16-18	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-F 104/05	w
					Do	16-18	H-F 116	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	3	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	3	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w

					Di Do Fr	16-18 16-18 12-14	H-C 7324 H-F 112 H-C 6336/37	w w w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-C 7324	w				
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	2	Mo	8-10	Audimax	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
					Fr	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	6	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	6	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	10-12	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 11					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 12					Do	16-18	H-C 7324	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	2	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Risse	1	2	Di	16-18	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-F 104/05	w
					Do	16-18	H-F 116	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	2	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	4	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	4	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w

Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	4	Mi	14-16	H-F 112	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w

**Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-C 7324	w				
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	V	Teichmann	3	3	Di	8-10	H-F 115	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	Ü	Teichmann	3	3	Di	14-16	H-C 3309	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II					Mi	10-12	H-F 115	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	3	Mo	14-16	H-C 3310	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	3	Fr	10-12	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	3	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	3	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	10-12	H-C 7326	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	16-18	H-C 3302	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik	Fr	12-14	H-C 6336/37	w				
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	5	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w

Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	5	Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	5	Di	16-18	H-A 8107	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik								
Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Michel	2	2	Fr	8-10	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
					Di	12-14	H-C 7324	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	4	Mo	14-16	H-C 3310	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
					Fr	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w

					Di Do Fr	16-18 16-18 12-14	H-C 7324 H-F 112 H-C 6336/37	w w w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	6	Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	6	Di	16-18	H-A 8107	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-C 7324	w				
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	2	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	V	Teichmann	3	3	Di	8-10	H-F 115	w
					Di	14-16	H-C 3309	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	Ü	Teichmann	3	3	Mi	10-12	H-F 115	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	4	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	4	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Michel	6	4	Di	8-10	H-C 6321	w
					Do	12-14	H-C 6321	w
					Do	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Michel	2	4	Fr	8-10	H-F 112	w
					Fr	10-12	H-F 112	w
					Di	12-14	H-C 7324	w
					Di	14-16	H-F 112	w
					Di	14-16	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II (Ausweichtermin)		Michel (Ausweichterm.)		4	Mi	14-16	H-C 6321	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w

Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	4	Mi	14-16	H-F 112	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	6	Mo	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1	6	Mo	14-16	H-C 3310	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik								
Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.	
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w	
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w	
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w	
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w	
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w	
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	16-18	H-F 114	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w	
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-C 7324	w					
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	1	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w	
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	1	Mi	10-11	H-F 112	w	
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w	
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w	
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w	
Analysis II siehe LSF	V	Jahnel	4	3	Di	12-14	ENC-D 114	w	
Analysis II	Ü	Michel	2	3	Mi	16-18		w	
Terminie siehe LSF 1062410021								w	
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w	
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w	
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w	
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	3	Mi	16-18	H-F 110		
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337		
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15		
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15		
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112		w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112		w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112		w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112		w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-B 4419/20	w	
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g	
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u	
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u	
					Do	16-18	H-C 6336/37	u	
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	3	Mi	14-16	H-D 3206	w	
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	3	Di	16-18	H-A 8107	w	
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-C 3305	w	
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w	
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w	
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	w	
					Fr	14-16	H-F 116	w	
					Do	10-12	H-F 001	w	
					Fr	14-16	H-F 001	w	
					Do	10-12	H-C 7326	w	
					Fr	12-14	H-F 112	w	
					Mi	16-18	H-C 3302	w	
					Mo	8-10	H-F 116	w	
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w	
					Mi	12-14	H-C 7324	w	
					Di	16-18	H-C 7324	w	
					Do	16-18	H-F 112	w	

					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5	Mi	14-16	H-F 112	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II siehe LSF	V	Jahnel	4	2	Di	12-14		w
Analysis II	Ü	Michel	2	2	Mi	16-18	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062410021								w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 114	w
					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	4	Di	16-18	H-A 8107	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	10-12	H-C 7326	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	16-18	H-C 3302	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	16-18	H-F 112	w

					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10	Do	16-18	H-C 7324	w				
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	2	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Analysis II siehe LSF	V	Jahnel	4	4	Di	12-14		w
Analysis II	Ü	Michel	2	4	Mi	16-18	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062410021								
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	6	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	6	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
					Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2

Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	1	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	1	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	1	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	1	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2013	P	Ehrhardt	2	1	s.A.			
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen				1				w
Computergraphik I	V	Kolb	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	3	Fr	10-12	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 14-21					Fr	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	3	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	3	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	3	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	3	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	5	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	5	Do	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	5	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	5	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	14-16	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	10-12	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	10-12	H-C 7326	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	16-18	H-C 3302	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mo	8-10	H-F 116	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theor. Informatik					Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik					Di	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik					Do	16-18	H-F 112	w
Grundlagen der theor. Informatik					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	5	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	

Hardwarepraktikum						Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum						Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum						Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum						Do	14-16	H-A 6112	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	5		Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	5		Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	5		Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	5		Di	16-18	H-A 8107	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	6		Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	6		Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Didaktik der Informatik A Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2						w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2						w
Didaktik der Informatik I für HR Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2						w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen									
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik									
Wahlpflichtmodule									

**Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	2	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	2	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
					Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	16-18	H-F 114	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
					Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2013	P	Ehrhardt	2	2	s.A.			
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen				2				w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	4	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	4	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w

					Do Fr	16-18 12-14	H-F 112 H-C 6336/37	w w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	6	Mi	14-16	H-D 3206	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1	6	Di	16-18	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik A Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für HR Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule								

**Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	2	Mo	16-18	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2	2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2					Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2	2	Di	10-12	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	2	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	2	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen				3				w
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	Di	12-14	H-F 112	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1	4	Di	14-16	H-F 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2					Di	14-16	H-F 001	u
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4	4	Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	6	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	6	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	6	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	6	Do	14-16	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w

PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2013	P	Ehrhardt	2	6	s.A.				
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	6	Mo	14-16	H-F 001		w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	6	Mi	14-16	H-F 112		w
Didaktik der Informatik A Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2						w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2						w
Didaktik der Informatik I für HR Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2						w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen									
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule									

**Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	GET	Mi	8-10	H-C 5324/25	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	GET	Mi	10-12	H-C 5324/25	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	GET	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	GET	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	GET	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2	Ü	Mayr	1	GET	Do	14-16	H-F 116	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	IV	Fr	10-12	H-E 002	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Lang	2	IV	Do	10-12	H-E 002	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	IV	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2	Ü	Kacso	1	IV	Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IV	Mo	12-14	H-F 114	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3	IV	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IV	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IV	Fr	10-12	H-C 7324	g
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IV	Fr	10-12	H-C 7324	u
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	IV	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1	IV	Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	IV	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	IV	Fr	8-10	H-F 001	w
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IV	s.A.		H-A 7117	w
E-Learning I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	1	IV	s.A.		H-A 7117	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	IV	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2	IV	Di	12-14	H-F 114	g
Logik in der Informatik siehe LSF 1062196000	V	Spreen / Uhrhan	6	IV	Di	10-12		w
Logik in der Informatik siehe LSF 1062196000	V	Spreen / Uhrhan	6	IV	Do	10-12		w
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2	IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013	V	Brück	2	IV	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1	IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013	P	Schäfer	1	IV	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Robotic II	V	Roth	1,5	IV	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	1,5	IV	Mo	12-14	H-C 7324	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IV	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IV	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2	Ü	MA	1	IV	Di	8-10	H-F 116	u
Medizin II	V	Veit Braun	2	MI	Mo	18-20	H-F 112	w
Medizin II 30.04.2013	V	Veit Braun	2	MI	Di	18-20	H-F 112	w
Medizin II ab 07.05.2013	V	Veit Braun	2	MI	Di	18-20	H-F 112	w
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Veit Braun	2	MI	n.V.			w
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2	SK				
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	SK	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2	SK	Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü	Hoch / Kachel	2	SK	Di	10-12	PB-I 001	w
Terminie siehe LSF 1051350010	Ü	Hoch / Kachel	2	SK	Di	10-12	PB-I 001	w
Logik in der Informatik siehe LSF	Ü	Spreen / Uhrhan	2	TI				w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	WASE	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	WASE	Mo	8-10	H-F 114	u
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	WASE	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	WASE	Mo	16-18	H-C 6321	w
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	WASE	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Haring, Kühler	1	WASE	Mo	12-14	H-F 001	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	WASE	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1	WASE	Do	10-12	H-F 115	g
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	WASE	n.V.			

**Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergrafik III	V	Kolb	4	MI	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Computergrafik III	Ü	Lambers	2	MI	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	MI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	MI	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	MI	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	MI	Mo	10-12	H-C 7324	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2	MI	Mo	8-10	H-F 001	w
Pattern Recognition	Ü	Grzegorzek	2	MI	Di	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	MI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	MI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	MI	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	MI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	MI	Do	12-14	H-A 8107	g
Medizin II Ev. JSt. KRH	P	Veit Braun	2		n.V.			w

**Master Informatik Softwaretechnik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-C 3302	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u

**Master Informatik Technische Informatik PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-C 3302	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u

**Master Informatik Visual Computing PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergrafik III	V	Kolb	4	GM	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Computergrafik III	Ü	Lambers	2	GM	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	GM	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1	GM	Do	10-12	H-F 112	g
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-C 3302	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u

**Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	IK	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	IK	Mo	10-12	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	IK	Di	14-16	H-C 3302	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	VM	Fr	10-12	H-F 001	g

**Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodulare**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	VM	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VM	Mo	12-14	H-F 114	w
Computergrafik III	V	Kolb	4	VM	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Computergrafik III	Ü	Lambers	2	VM	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	VM	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1	VM	Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	VM	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	VM	Fr	8-10	H-F 001	w
Embedded Systems	V	Obermaisser	2	VM	Mi	10-12	H-C 7324	w
Embedded Systems	Ü	Owda	2	VM	Mo	10-12	H-C 7324	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm	2	VM	s.A.			
Funktionale Programmierung	V	Sieber	2	VM	Mo	10-12	H-F 112	w
Funktionale Programmierung	Ü	Sieber	2	VM	Di	10-12	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	VM	Do	8-10	H-F 116	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VM	Mo	8-10	H-F 112	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 9.4.-18.6.2013	V	Brück	2	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 11.4.-13.6.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke, Brück	2	VM	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzec	2	VM	Mo	8-10	H-F 001	w
Pattern Recognition	Ü	Grzegorzec	2	VM	Di	8-10	H-F 001	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	VM	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Statistische Lerntheorie	V	Blanz	2	VM	Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz	2	VM	Mi	12-14	H-F 115	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	VM	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VM	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VM	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Numerische Verfahren der Feldberechnung Nach Vereinbarung	Ü	Griese						w
Semantische Technologien und Cloud Computing	S	Fathi, Dornhöfer, Bohlouli, Kh	2		Fr	8-10		

**Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1	BK	Do	10-12	H-F 112	g
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	VBI	Di	14-16	H-F 115	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VBI	Do	12-14	H-A 8107	g
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	VSTBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	VSTBI	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	VSTBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	VSTBI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	VSYBI	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
					Mo	16-18	H-C 7324	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1	BK	Do	10-12	H-F 112	g
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	VBI	Di	14-16	H-F 115	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
					Do	14-16	PB-H 0103	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VBI	Do	12-14	H-A 8107	g
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	VSYBI	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VSYBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	VSYBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	VSYBI	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	VSYBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	VSYBI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2	W	Mo	14-16	H-C 7324	w
					Mo	16-18	H-C 7324	w

**Master Informatik Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	V	Loffeld	2	ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	2	ET	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	ET	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1	ET	Fr	10-12	H-F 001	g
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	ET	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1	ET	Mo	10-12	H-F 107/108	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	ET	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1	ET	Mi	12-14	H-F 001	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	IK	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IK	s.A.		H-A 7117	w
E-Learning I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	1	IK	s.A.		H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	IK	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	VPI	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1	VPI	Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	VPI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	VPI	Fr	8-10	H-F 001	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VPI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2	VPI	Di	12-14	H-F 114	g
Robotic II	V	Roth	1,5	VPI	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	1,5	VPI	Mo	12-14	H-C 7324	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	VPI	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	VPI	Mo	16-18	H-F 001	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3	VPI	n.V.		H-E 002	w
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VPI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VPI	Do	12-14	H-A 8107	g
Logik in der Informatik siehe LSF 1062196000	V	Spreen / Uhrhan	6	VTHI	Di	10-12		w
					Do	10-12		w
Logik in der Informatik siehe LSF	Ü	Spreen / Uhrhan	2	VTHI				w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2		Di	14-16	H-C 3302	w
Pattern Recognition	V	Grzegorzek	2		Mo	8-10	H-F 001	w
Semantische Technologien und Cloud Computing	S	Fathi, Dornhöfer,	2		Fr	8-10		
Statistische Lerntheorie	V	Blanz, Kh	2		Do	16-18	H-F 115	w
Statistische Lerntheorie	Ü	Blanz	2		Mi	12-14	H-F 115	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Mathematik für Medieninformatiker	V	Blanz	2	2	Do	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Medieninformatiker	Ü	Banf	1	2	Do	14-16	H-C 7324	w
Medieninformatik in der Bildung II Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	2	n.V.		H-A 7117	
Medieninformatik in der Bildung II Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Büchner		2	s.A.		H-A 7117	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	2	Mo	14-16	H-F 116	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	PGP	n.V.		H-E 214/15	
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	VMI	Di	14-16	H-F 115	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	VMI	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	VMI	Mo	12-14	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	VMI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	VMI	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	VMI	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	VMI	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VMI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2	VMI	Di	12-14	H-F 114	g
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	VMI	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	VMI	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	VMI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	VMI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Wissensmanagement II	V	Fathi, Klahold	2	VMI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Uhr, Dienst	1	VMI	Do	12-14	H-A 8107	g
Pattern Recognition	Ü	Grzegorzek	2		Di	8-10	H-F 001	w
Veranstaltungen FB 3 Medienwissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen								
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächer- katalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	IK	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IK	s.A.		H-A 7117	w
E-Learning I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	1	IK	s.A.		H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	IK	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-F 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	KK	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	KK	Fr	8-10	H-F 001	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	KK	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2	KK	Di	12-14	H-F 114	g
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3	VPI	n.V.		H-E 002	w
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	VTI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	IK	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
E-Learning I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2	IK	s.A.		H-A 7117	w
E-Learning I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	1	IK	s.A.		H-A 7117	w
Grundlagen der theor. Informatik	V	Sieber	4	IK	Di	14-16	Hörsaal Rot	w
					Do	14-16	Hörsaal Blau	w
Grundlagen der theor. Informatik	Ü	Sieber, Mitarbeiter	4	IK	Fr	14-16	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 001	w
					Fr	14-16	H-F 001	w
					Do	10-12	H-C 7326	w
					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-C 3302	w
					Mo	8-10	H-F 116	w
					Mi	16-18	H-C 6336/37	w
					Mi	12-14	H-C 7324	w
					Di	16-18	H-C 7324	w
					Do	16-18	H-F 112	w
					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	IK	Mo	14-16	H-F 001	w
Semantik von Programmiersprachen I / Theorie der Programmierung I	Ü	Sieber	2	IK	Mi	14-16	H-F 112	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke, Brück	2	KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 25.6.-16.7.2013	P	Mielke	1	KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 27.6.-18.7.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	KS	Do	16-18	H-F 104/05	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1	KS	Mo	16-18	H-F 001	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3	VPI	n.V.		H-E 002	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	VTI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	VTI	Fr	8-10	H-F 001	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	VTI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2	VTI	Di	12-14	H-F 114	g
Speichertechnologien MO Beginn 15.04.	V	Wahl	2	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 22.04.	Ü	Wahl	1	VTI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	V	Hahn	2	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik -Technologien und Anwendungen inkl. Telemedizin	Ü	Hahn	1	VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen								

**Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S	Schubert	2	DDI	n.V.		H-A 7117	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IS	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	IS	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für GHR.HR Anmeldung erforderlich	S	Büchner	2		n.V.		H-A 7117	
Didaktik der Informatik A Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für HR Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für HR Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w

**Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
					Fr	12-14	H-C 6321	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S	Schubert	2	DIE-B	n.V.		H-A 7117	
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	IM-V	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2	IM-V	Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	IM-V	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1	IM-V	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	IS-B	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	IS-V	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteilte Systeme	V	Wismüller	2	IS-V	Mo	12-14	H-F 114	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	IS-V	Fr	8-10	H-C 3305	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2	IS-V	Do	14-16	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	IS-V	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2	IS-V	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	IS-V	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	IS-V	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK Anmeldung erforderlich	S	Büchner	2		n.V.		H-A 7117	

Didaktik der Informatik A Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf							w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2						w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2						w

**Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	2	2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV	V	Pacas	2	2	Fr	8-10	H-C 5324/25	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV außer 12.7.2013	Ü	Pacas	2	2	Di	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II (EF, MF) früher GET IV nur am 12.7.2013					Fr	12-14	H-F 107/108	
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	Mi	8-10	H-C 5324/25	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1	4	Mi	10-12	H-C 5324/25	u
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1	4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2					Do	14-16	H-F 116	u
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	ENT-B	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1	ENT-B	Mo	8-10	H-F 114	u
Elektrische Antriebstechnik	V	Pacas	2	ENT-V	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	V	Loffeld	2	NAT-V	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II / Communications Engineering II	Ü	Behner/Reuter	2	NAT-V	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	NAT-V	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Schantin	1	NAT-V	Fr	8-10	H-F 001	

## Lehramt Berufskolleg Technische Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4	2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4	2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
					Fr	12-14	H-C 6321	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	IS-B	Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Wismüller	1	IS-B	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2					Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3					Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4					Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 1	Ü	Kacso	1	IS-V	Do	12-14	H-F 112	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme Gruppe 2					Di	10-12	H-C 7324	w
Betriebssysteme II / Verteile Systeme	V	Wismüller	2	IS-V	Mo	12-14	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2	IS-V	Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1	IS-V	Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK Anmeldung erforderlich	S	Büchner	2		n.V.		H-A 7117	
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik I für Gym/GS+BK Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf	2					w

**Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik A Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik A Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf						w
Medieninformatik in der Bildung I Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	5		s.A.		H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Jaschke, Büchner	2		s.A.		H-A 7117	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4		Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Mo	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4		Fr	10-12	H-C 6321	w
					Fr	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 10.04.2013	V	Wahl	2		Mi	12-14	H-B 4419/20	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 17.04.2013	Ü	Wahl	1		Mi	14-16	H-C 7324	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 10.04.2013					Mi	14-16	H-C 7324	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn ab 17. KW					Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik A Termine siehe Lehrstuhlhomepage	V	Schubert	2					w
Didaktik der Informatik A Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben	Ü	Ohrndorf						w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		Mo	12-14	Hörsaal Rot	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	4		Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
					Mo	8-10	H-C 7324	w

Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 3					Di	16-18	H-F 112	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 4					Mi	8-10	H-F 001	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 5					Mi	16-18	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 6					Do	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 7					Do	10-12	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 8					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 9					Fr	12-14	H-C 7324	w
Objektorientierung u. funkt. Programmierung/ Einführung in die Informatik II Gruppe 10					Do	16-18	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4		Fr	10-12	H-C 6321	w
					Fr	12-14	H-C 6321	w
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers/Orthmann			Mo	16-18	H-A 7114	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2		Do	16-18	Hörsaal Gelb	w
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für GHR.HR Anmeldung erforderlich	S	Büchner	2		n.V.		H-A 7117	
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK Anmeldung erforderlich	S	Büchner	2		n.V.		H-A 7117	
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2		Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		Fr	10-12	H-C 7324	g
					Fr	10-12	H-C 7324	u
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers/Orthmann			Mo	16-18	H-A 7114	
Softwaretechnik II	V	Kelter	2		Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2					Di	8-10	H-F 116	u
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w

**Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für GHR.HR Anmeldung erforderlich	S	Büchner	2		n.V.		H-A 7117	
Begleitseminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK Anmeldung erforderlich	S	Büchner	2		n.V.		H-A 7117	
Veranstaltungen BA / MA Lehramt bitte dem LSF und den Modulhandbüchern entnehmen								w
Website Modulhandbuch <a href="http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de">http://www.uni-siegen.de/zlb/las/bama/?lang=de</a>								w



**Master Mechatronik**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Control II / Digital Control	V	Roth	1,5	2	Di	10-12	H-F 104/05	w
Advanced Control II / Digital Control	Ü	Wahrburg	0,5	2	Fr	12-14	H-F 110	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2	2	n.V.			
Electrical and Electrical Engineering II	VÜ	Teichmann	2	2	Mi	12-14	H-F 104/05	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	2	Mo	12-14	H-F 116	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2	2	Fr	14-16	H-F 112	w
Engineering Design I	VÜ	Lohe, Wigger	2	2	Do	12-14	PB-A 401	w
Engineering Design II	VÜ	Lohe, Merten	2	2	Di	12-14	PB-A 406	w
German Language Courses siehe Aushang	V	N.N.	4	2	Do	14-18		w
German Language Courses					Do	16-20		w
Introduction to Programming	V	Kacso	2	2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Kacso	2	2	Do	10-12	H-A 4111	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen u. MA	4	2	Mo	10-12	PB-A 406	w
					Mo	14-16	PB-A 406	w
Mechatronic design in Production Machines	V	Dahbour	2	2	Mo	16-18	H-F 116	w
Project Management II	VÜ	Adlbrecht	2	2	Mi	8-10	PB-A 401	w
Sensorics	V	Nelles	4	2	Di	8-10	PB-A 342	w
Sensorics	Ü	Nelles		2	Di	14-16	PB-A 406	w
Robotic II	V	Roth	1,5	4	Di	16-18	H-F 001	w
Robotic II	Ü	Sahm	1,5	4	Mo	12-14	H-C 7324	w
weitere Wahlveranstaltungen werden per Aushang bekannt gegeben				4				w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik Block Siehe LSF 1051609005		Althoff, Hietsch	2					
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik Beginn 16.04.	K	Ehrhardt, Böhm, Brück	2		Di	16-18	H-C 6336/37	w
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter	OS	Wismüller	2		n.V.		H-B 8409/10	
Bauelemente und Schaltungstechnik Einführungsveranstaltung in der 2. Woche	P	Ehrhardt	2		Mo	16-18	H-F 104/05	
Bauelemente und Schaltungstechnik					Mi	12-14	H-E 120	w
					Fr	8-10	H-E 120	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Bader	3		Do	16-18	H-A 7118	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2		n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3		n.V.		H-A 4104	
Gestaltungspraktikum	P	Pätzold	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum E-Learning / Medieninformatik	P	Jaschke, Büchner	2					w
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 10.04.2013	P	Schäfer	4		Mi	16-18	H-F 110	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 22.05.13					Mi	16-18	PB-A 337	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 19.06.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum Vortrag/Fragestunde Mittwoch 17.07.13					Mi	16-18	H-F 014/15	
Hardwarepraktikum					Mo	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Di	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Mi	14-16	H-A 6112	w
Hardwarepraktikum					Do	14-16	H-A 6112	w
Kommunikations- und Informationssicherheit II / Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Prakti	P	Holle/Schick	2		Di	12-14	H-F 114	g
Laborpraktikum Kommunikationstechnik	P	Ruland	2		n.V.			w
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II Nach Vereinbarung	P	Bablich	2		n.V.			w
Mikrosystementwurf-Fertigung 09.04.-18.6.2013	P	Schäfer	1		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Fertigung 20.06.-18.07.2013					Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 25.6.-16.7.2013	P	Mielke	1		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 27.6.-18.7.2013					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Nanotechnologie Nach Absprache in eig. Laborräumen	P	Lemme	1		n.V.			w
Parallelverarbeitung	P	Wismüller	2		n.V.			w
Praktikum Grundlagen der Regelungstechnik (DPO 2003)	P	Will	1		n.V.			
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4		Fr	10-12	H-C 6321	w
					Fr	12-14	H-C 6321	w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 10.04.2013, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2		Mi	16-18	H-C 6321	
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2013	P	Ehrhardt	2		s.A.			
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2		n.V.			
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3		n.V.			
Soft Skills in der Softwareentwicklung Blockveranstaltung Termin wird n. bekannt gegeben	P	Kelter	2		n.V.			w
Softwaretechnik Praktikum Blockveranstaltung, Termin wird noch bekanntgegeben	P	Kelter	2		s.A.			w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2		n.V.		H-E 204	
ALWIP	PG	Fathi, Holland	2		n.V.			w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Kuhnert	2		n.V.			
Audio-Branding PG	PG	Ehrhardt	2		n.V.		H-E216	
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3		n.V.		H-E 120	
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers/Orthmann			Mo	16-18	H-A 7114	
Proseminar Android	PS	Sigmund	2		n.V.			
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Informatik-Grundseminar siehe LSF	S	Spreen / Diener	2					w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar Aktuelle Fragen in der Energietechnik	S	Kizilcay/Mackow	2					w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar zur theoretischen Informatik	S	Spreen			n.V.			w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	

**Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik**

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Baule	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der Informatik und E-Learning (DIE)	Prof. Schubert	H-A 7106	3457
	Sekr. Frau Baule	H-A 7102	3314
Digitale Kommunikationssysteme (DCS)	Prof. Ruland	H-E 206	2522
	Dr. Tcaciuc	H-E 301	2332
	Sekr. N.N.	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-F 016	3972
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	Prof. Ender	PB-H 103	4015

## Stundenplan für das Semester

Std.	Beginn	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8:15					
2						
3	10:15					
4						
5	12:15					
6						
7	14:15					
8						
9	16:15					
10						
11	18:15					
12						

Vorlesungszeit: 08. April 2013 bis 19. Juli 2013  
 Vorlesungsfreie Zeit Pfingsten 17. Mai 2013 bis 21. Mai 2013

**Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen**

in Version	Änderung
26.03.2013	Veranstaltung 1122132200 (Grundlagen der Nachrichtentechnik/ Einf.)Dr. Zivic Raumänderung Mi 8-12 neuer Raum H-C 5324/25
06.03.2013	Veranstaltung 1122311100 (Wissensbasierte Systeme I ) Prof. Fathi neu Mi 14-16 Uhr H-D 3206
13.03.2013	Veranstaltung 1122211025 V (Zustandsraumtheorie) Prof. Mayr zus. Vorlesungstermin Do 9-10 Uhr H-B 6414
26.03.2013	Veranstaltung 1122335100 (Grundlagen der Elektrotechnik BPO 2006) Prof. Kizilcay Vorlesung und Übung hinzugefügt
26.03.2013	Veranstaltung 1122333300 (Regelung und Berechnung elektr. Netze) Prof. Kizilcay LV nach neuer MPO 2012 für alle Stud.
26.03.2013	Veranstaltung 1122103100 (Rechnerarchitekturen I) Dr. Wahl Raumänderung Mi 12-14 neuer Raum H-B 4419/20
26.03.2013	Veranstaltung 1112205121 V (TM 1) Prof.Betsch/Seifried Termin und Raumänderung
28.03.2013	Veranstaltung 1122191401 (Compilerbau I) Dr. Sieber Raumänderung Fr 8-12 neuer Raum H-C 3305
10.04.2013	Veranstaltung 1122111100 (Bauelemente und Schaltungstechnik) Prof. Erhardt Termin Mi 12-14 Uhr H-E 120
11.04.2013	Veranstaltung 1122335100 (Grundlagen der Elektrotechnik III (BPO 2006)) Prof. Kizilcay Raumänderung Di 10-12 neuer Raum
11.04.2013	Veranstaltung 1122041324 Ü (GET II) Prof Pacas Di 10-12 neuer Raum H-C 6321
11.04.2013	Veranstaltung 1122041324 Ü (GET II) Prof Pacas Fr 8-10 neuer Raum H-C 5324/25
23.04.2013	Veranstaltung 1122500101 V (Aufbau- und Verbindungstechnik) Dr. Lang Raumänderung Fr 10-12 neuer Raum H-E 002
23.04.2013	Veranstaltung 1122500102 Ü (Aufbau- und Verbindungstechnik) Dr. Lang Raumänderung Do 10-12 neuer Raum H-E 002
23.04.2013	Veranstaltung 11103800 V (Medizin II) Prof. Braun Mo 18-20 Uhr H-F 112 u. Di 18-20 Uhr H-F 112

## Semesterkalender Sommersemester 2013

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

**Vorlesungsfrei:**

1. Mai Tag der Arbeit

9. Mai Christi Himmelfahrt

17. Mai bis 21. Mai vorlesungsfreie Zeit Pfingsten

30. Mai, Fronleichnam

**Vorlesungszeit:**

8. April bis 19. Juli