



# **Fachbereich 12**

## **Elektrotechnik und Informatik**

### **Informationen zum Sommersemester 2010**

Semesterbeginn	1. April 2010
Semesterende	30. September 2010
Vorlesungszeit	12. April 2010 - 23. Juli 2010
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	21. Mai - 25. Mai 2010

07/04/2010

<b>Deckblatt</b> .....	1
<b>Abkürzungen</b> .....	3
<b>Fachbereich 12 Übersicht</b> .....	4
<b>Äquivalenzliste</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 Basismodule</b> .....	9
<b>Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule</b> .....	10
<b>Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule</b> .....	11
<b>Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule</b> .....	12
<b>Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule</b> .....	12
<b>Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule</b> .....	12
<b>Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule</b> .....	12
<b>Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	13
<b>Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	13
<b>Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	14
<b>Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer</b> .....	14
<b>Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer</b> .....	14
<b>Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer</b> .....	14
<b>Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer</b> .....	14
<b>Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer</b> .....	15
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	17
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	18
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule</b> .....	19
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	20
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	21
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule</b> .....	22
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	23
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	24
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule</b> .....	25
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule</b> .....	26
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule</b> .....	27
<b>Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule</b> .....	28
<b>Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule</b> .....	29
<b>Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule</b> .....	30
<b>Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule</b> .....	30
<b>Master Informatik Wahlpflichtmodule</b> .....	31
<b>Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	32
<b>Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	33
<b>Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule</b> .....	33
<b>Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen</b> .....	34
<b>Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen</b> .....	34
<b>Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik</b> .....	35
<b>Lehramt Berufskolleg Technische Informatik</b> .....	35
<b>Master Mechatronics</b> .....	36
<b>Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot</b> .....	37
<b>IPP</b> .....	37
<b>Telefonnummer der Dozenten</b> .....	38
<b>Stundenplanvordruck</b> .....	39
<b>Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version</b> .....	40

## Abkürzungen

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

**Elektrotechnik**

Diplomstudiengang Elektrotechnik (D I, D II)

Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Vertiefungsrichtungen:

- Automatisierungstechnik
- Automotive Systems Engineering
- Informationstechnik
- Kommunikationstechnik
- Mikrosystemtechnik

Masterstudiengänge

- Automatisierungstechnik
- Kommunikationstechnik
- Mikrosystemtechnik

Int. Masterstudiengang Mechatronik

**Informatik**

Diplomstudiengang Angewandte Informatik (D I, D II)

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik, Maschinenbau, Medienwissenschaften

Bachelorstudiengang Informatik

Anwendungsfächer:

- Automotive System Engineering
- Business Administration
- Elektrotechnik
- Mathematik
- Medienwissenschaften

Masterstudiengänge

- Bildinformatik
- Informatik
- Technische Informatik
- Medieninformatik

Lehramtsstudiengänge

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

+++++			
Dekan:	Prof. Griese	Raum H-F 005	Tel. 4427
Prodekan für Studium und Lehre:	Prof. Ehrhardt	Raum H-E 309	Tel. 4766
Prodekan für Öffentlichkeitsarbeit:	Prof. Blanz	Raum H-B 6402	Tel. 2035
Geschäftsführer:	Dr. Klose	Raum H-F 003	Tel. 4466
Fachbereichssekretariat:	Frau Üster	Raum H-F 004	Tel. 4428
Prüfungsamt FB12			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Müller, Frau Schütz	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Schütz	Raum H-F 010/1	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Inf.	Herr Wunderlich	Raum H-F 010/1	Tel. 4425
Sekretariat Mechatronik	Frau Faber	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum H-F 007	Tel. 2922
Psychologische Beratung	Frau Heimbach	Raum H-D 4211	Tel. 3117
		Raum H-D 4210	Tel. 4300
Fachschaftsrat	Fachbereich 12		
		H-E 116	Tel. 4452
+++++			

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

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

**Äquivalenzliste zu Fächern gemäß der alten DPO ET 1997**

alt	neu	Dozent
Analoge Schaltungstechnik	Analoge Schaltungstechnik I Analoge Schaltungstechnik II	Ehrhardt
Bausteine der Technischen Informatik I + II	Chipdesign und Test I + II, (6 SWS, M)	Wojtkowiak
Betriebssysteme	Betriebssysteme I (3 SWS, K1)+Betriebssysteme II (3 SWS, M)	Wismüller
Compilerbau	Compilerbau I (3 SWS, M)+ Compilerbau II (3 SWS, M)	Sieber
Computergrafik	Computergrafik I (3 SWS, M) Computergrafik II (6 SWS, M)	Blanz
Computertechnik	Systeme mit Controllern I + II, je (6 SWS, K2)	Wojtkowiak/Lang
Datenbanksysteme	Datenbanksysteme I (3 SWS, K1) Datenbanksysteme II (3 SWS, M)	Kelter
Digitale Kommunikationssysteme I	Digitale Kommunikationstechnologie I (3 SWS, M)	Ruland / Zivic
Digitale Kommunikationssysteme II	Digitale Kommunikationstechnologie (3 SWS, M)	Ruland / Tcaciuc
Digitale Kommunikationssysteme II	Digitale Kommunikationstechnologie II (3 SWS, M)	Ruland / Zivic
Elektrische Anlagen und Netze	1. Dezentrale Elektrische Energieversorgung 2. Elektrische Energieversorgung I	Kizilcay
Elektrische Antriebe	Elektrische Antriebe +Regelung elektrischer Antriebe + Regelung elektrischer Antriebe Labor	Pacas
Elektrische Energieversorgung	Regelung von elektrischen Energieversorgungsnetzen+ Elektrische Energieversorgung I	Kizilcay
Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	Elektrische Maschinen und Antriebe + Leistungselektronik +Labor Leistungselektronik und Antriebe	Pacas Schröder
Elektrische und Optische Aufbau- und Verbindungstechnik	Elektrische Signalübertragung + Optische Nachrichtentechnik I	Griese
Entwurf integrierter Schaltungen	Mikrosystementwurf-Geometrie + Mikrosystementwurf-Technologie, M	Brück
Entwurfsautomatisierung integrierter Systeme	Mikrosystementwurf-Verhalten + Mikrosystementwurf-Struktur	Brück
Felder und Wellen	Hochfrequenztechnik I (ab SS 06)	Warnkross
Halbleiterelektronik	Halbleiterelektronik I, (K2) ab. WS 07/08 Halbleiterelektronik II, (K2) ab. WS 07/08	Böhm
Hoch- und Höchsthochfrequenztechnik	Hochfrequenztechnik II (ab SS 06)	Warnkross
Hochfrequenzleitungen und -messtechnik	Hochfrequenztechnik I (ab SS 06)	Warnkross
Hochfrequenztechnik (Kattenborn)	Hochfrequenztechnik I	Warnkross
Information Retrieval	Wissensbasierte Systeme I (3 SWS, M) Wissensbasierte Systeme II (3 SWS, M)	Fathi
Labor Regelungstechnik I	Labor Grundlagen der Regelungstechnik, (2 SWS, M)	Roth
Labor Regelungstechnik II	Labor Moderne Methoden der Regelungstechnik, (2 SWS, M)	Roth
Mikroelektronik	Mikroelektronik I, (K2) ab. WS 07/08 Mikroelektronik II, (K2) ab. WS 07/08	Böhm
Mikrorechner	Systeme mit Controllern I + II, je (6 SWS, K2)	Wojtkowiak/Lang
Numerische Verfahren in der Elektrotechnik	Numerische Verfahren zur Feldberechnung + Implementierung von Algorithmen	Griese
Optische Nachrichtentechnik	Optische Nachrichtentechnik I + Optische Nachrichtentechnik II	Griese Haring Bolivar
Optoelektronik I	Optische Nachrichtentechnik I	Griese
Optoelektronik II	Optische Nachrichtentechnik II	Haring Bolivar
Parallelverarbeitung	Parallelverarbeitung (6 SWS, M)	Wismüller
Prozessdatenverarbeitung	Mobile Robotik + Echtzeitsysteme	Kuhnert
Rechnernetze	Rechnernetze I (3 SWS, K1)+Rechnernetze II (3 SWS, M)	Wismüller
Regelungssysteme	Regelungssystem im Zustandsraum I + II 2*3 SWS + Simulationsversuche	Mayr
Regelungstechnik I, K3, 6 SWS	Grundlagen der Regelungstechnik Regelungssysteme im Zustandsraum I	Mayr
Regelungstechnik II, K3, 6 SWS	Regelungstechnik I+Regelungstechnik II	Roth
Softwaretechnik	Softwaretechnik I (3 SWS, K1) Softwaretechnik II (3 SWS, M)	Kelter
Theoretische Elektrotechnik II	Elektromagnetische Feldtheorie I + Elektromagnetische Feldtheorie II	Griese
Werkstoffe der Elektrotechnik	Grundlagen der Halbleiterphysik II	Haring Bolivar
Grundlagen der Halbleiterphysik	Grundlagen der Halbleiterphysik I	Böhm
Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Halbleiterphysik II	Haring Bolivar

**Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	K	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1		K	Mo	14-16	H-F 114	u
Regelung v. el. Energieversorgungsnetzen	VÜ	Kizilcay	3	4	K	Mi	8-10	H-F 001	w
						Do	14-16	H-F 001	u
Regelungstechnik II / Nicht lineare Regelungstechnik	V	Roth	2	4	K	Di	12-14	H-F 112	w
Regelungstechnik II / Nicht lineare Regelungstechnik	Ü	Hille	1		K	Do	14-16	H-F 001	g
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

**Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		K	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	K	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		K	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	K	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		K	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

**Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld, Nies	2		K	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Loffeld, Peters	2		K	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		K	Mi	10-12	H-F 112	g
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	V	Haring Bolivar	2	4	K	Di	8-10	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	Ü	Haring Bolivar	1		K	Di	10-12	H-E 312	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

**Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	K	Do	10-12	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		K	Mo	10-12	H-E 002	g
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	4	K	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1		K	Fr	10-12	H-F 112	g
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 13.04-01.06	V	Brück	2	4	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 14.04-3.06						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1		K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte)						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	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen	V	Sieber	2	8		Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1			Di	14-16	H-F 001	u
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	4		Mi	8-10	H-E 308/1	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1			Mi	10-12	H-E 308/1	u
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4		Di	12-14	H-E 312	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1			Di	14-16	H-E 312	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4		Mo	12-14	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1			nV		H-E 002	w
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4		Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1			Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4		Do	10-12	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1			Mo	10-12	H-E 002	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4		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	4		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	4		nV		H-A 4104	
Digitale Kommunikationsnetze	V	Tcaciuc	2	4		Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tcaciuc	2			Do	14-16	H-E 213	w
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	4		Fr	10-12	H-F 001	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1			Mo	14-16	H-F 114	g
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4		Mo	12-14	H-F 001	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, Kühler				Mo	14-16	H-F 001	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	4		Fr	12-14	H-F 115	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1			Di	10-12	H-F 115	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
						Di	16-18	PB-H 0103	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Mayr	2	4		Fr	14-16	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Mayr, Will	1			Di	14-16	H-F 116	u
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm, Schäfer-Steph.	2	3					
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	P	Will	1			Do	10-12	H-F 116	w
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	4		Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1			Mi	10-12	H-E 312	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	4		Mo	10-12	H-F 112	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1			Di	8-10	H-F 112	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4					
Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt									
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1			Di	12-14	H-F 114	g
Messsysteme-Labor	P	Kramp	3	4		nV		H-F 013	w
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	4		Di	8-10	H-C 7324	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2			Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 13.04-01.06	V	Brück	2	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 14.04-3.06						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1			Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte)						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 13.04.-1.06.	V	Brück	2	4		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 15.04.-3.06.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1			Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 10.06.-22.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	4		Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	Ü	Bessai	2			Do	10-12	H-E 312	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	4		Mi	10-12	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1			Fr	10-12	H-F 112	u
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	V	Haring Bolivar	2	4		Di	8-10	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	Ü	Haring Bolivar	1			Di	10-12	H-E 312	w



Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8		Di Di	14-16 16-18	H-F 114 H-F 114	w w
Praralleverarbeitung	P	Wismüller	3	4		nV		H-A 4111	w
Prozesssensorik II	V	Kramp	2	4		Do	12-14	H-F 116	w
Prozesssensorik II	Ü	Schmidt	1			Mi	12-14	H-F 112	w
Prozeßautomation	V	Schröder	2	4		Di	12-14	H-F 001	w
Prozeßautomation	Ü	Schröder	1			Do	12-14	H-F 112	g
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2		nV			
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1			Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	4		Do	10-12	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1			Do	12-14	H-F 115	w
Regelungssysteme im Zustandsraum Teil 2 / Zustandsraumtheorie	V	Mayr	2	4		Di	10-12	H-F 114	w
Regelungssysteme im Zustandsraum Teil 2 / Zustandsraumtheorie	Ü	Mayr	1			Di	14-16	H-F 116	g
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3			nV			
Robotic II	V	Roth	1,5	4		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	4		Do	8-10	H-F 112	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2			Di	14-16	H-F 112	w
Speichertechnologien MO Beginn 19.04	V	Wahl	2	4		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 26.04	Ü	Wahl	1			Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Stochastische Modelle und Estimationstheorie II	V	Loffeld	2	4		Mo	14-16	PB-H 0103	w
						Mo	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4		Do	12-14	PB-H 0103	w
						Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	4		Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1			Mo	16-18	H-F 001	g
TI-Praktikum	P	Zurkan	2			nV		H-E 002	
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	4		Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2			Mo	14-16	H-E 312	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2			nV		H-E 204	
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4		Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1			Mo	14-16	H-F 104/05	g



**Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	4	1	Mo	12-14	H-E 312	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		1	Mo	16-18	H-E 312	g
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2						Mo	16-18	H-E 312	u
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	VÜ	Teichmann	3	4	1	Mo	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	VÜ	Teichmann	3	4	1	Di	14-16	H-C 7324	w
						Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Hennings	8	10	1	Di	10-12	H-F 116	w
						Di	12-14	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Do	12-14	H-F 104/05	w
						Do	10-12	H-F 104/05	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Fleck	2	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Schenk	2		1	Di	16-18	H-C 3310	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Wojtkowiak	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		1	Do	16-18	H-F 116	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 112	w
Elektrische Meßtechnik I	V	Kramp	2	4	3	Fr	12-14	H-C 6321	u
						Fr	14-16	H-C 6321	u
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Kramp	1		3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	3	Di	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	Agdemir	1		3	Di	14-16	H-F 104/05	u
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	V	Pacas	2	4	3	Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	Ü	Pacas	1		3	Mo	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	3	Di	10-12	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	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	u
						Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		3	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	3	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		3	Fr	10-12	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Fr	10-12	H-F 116	u
Mathematik für Elektrotechni-Ing. III	V	Hennings	2	4	3	Di	16-18	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	Ü	Hennings	1		3	Fr	14-16	H-F 116	g
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 14.04.2010, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Langer	2	2	3	Mi	16-18	H-C 6321	
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Betsch/Groß	2	4	3	Mo	12-14	PB-A 119	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	Ü	Betsch/Groß	1		3	Do	10-12	PB-A 118	w
Grundlagen d. El. Energieversorgung / Elektrische Energieversorgung I (DPO 2003)	VÜ	Kizilcay	3	4	5	Di	16-18	H-F 104/05	w
						Mi	10-12	H-C 6321	g
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	V	Haring	2	4	5	Mo	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	Ü	Haring	1		5	Mo	10-12	H-E 312	w
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2		BWG				w
Kosten und Erlösrechnung	V		2		BWG	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü		2		BWG	Di	10-12	H-C 3305	w

**Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.	
Elektrische Meßtechnik I	V	Kramp	2	4	2	Fr	12-14	H-C 6321	u	
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Kramp	1		2	Fr	14-16	H-C 6321	u	
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Kramp	1		2	Mo	16-18	H-C 6321	w	
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	2	Di	12-14	H-F 104/05	w	
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	Agdemir	1		2	Di	14-16	H-F 104/05	u	
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	V	Pacas	2	4	2	Di	8-10	H-F 114	w	
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	Ü	Pacas	1		2	Mo	14-16	H-C 6321	w	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	2	Fr	8-10	H-C 6321	w	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		2	Fr	10-12	H-C 6321	w	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2	Ü	Plato	1		2	Mi	12-14	H-C 7324	w	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3	Ü	Plato	1		2	Do	14-16	H-F 116	w	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4	Ü	Plato	1		2	Do	12-14	H-C 7325	w	
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4	Ü	Plato	1		2	Di	12-14	H-C 3311	w	
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Fleck	2	4	2	Mo	10-12	Hörsaal Grün	w	
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Schenk	2		2	Di	16-18	H-C 3310	w	
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w	
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w	
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	14-16	H-F 104/05	w	
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3	Ü	Wojtkowiak	1		2	Fr	12-14	H-E 312	w	
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4	Ü	Wojtkowiak	1		2	Mi	16-18	H-C 6336/37	w	
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5	Ü	Wojtkowiak	1		2	Fr	14-16	H-C 6336/37	w	
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6	Ü	Wojtkowiak	1		2	Mi	14-16	H-C 7324	w	
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Betsch/Groß	2	4	2	Mo	12-14	PB-A 119	w	
Technische Mechanik für Elektroingenieure	Ü	Betsch/Groß	1		2	Do	10-12	PB-A 118	w	
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	4	4	Mo	12-14	H-E 312	w	
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		4	Mo	16-18	H-E 312	g	
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	1		4	Mo	16-18	H-E 312	u	
Grundlagen d. El. Energieversorgung / Elektrische Energieversorgung I (DPO 2003)	VÜ	Kizilcay	3	4	4	Di	16-18	H-F 104/05	w	
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	4	Mi	10-12	H-C 6321	g	
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1		4	Di	10-12	H-C 6321	w	
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2	Ü	Kühler	1		4	Do	12-14	H-F 001	w	
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	V	Haring	2	4	4	Do	16-18	H-F 001	w	
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	Ü	Haring	1		4	Mo	8-10	H-E 312	w	
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	Ü	Haring	1		4	Mo	10-12	H-E 312	w	
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u	
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		4	Mi	10-12	H-C 6321	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	4	Do	14-16	H-F 114	w	
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Fr	10-12	H-F 116	g	
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2	Ü	Mayr	1		4	Fr	10-12	H-F 116	u	
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 14.04.2010, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Langer	2	2	4	Mi	16-18	H-C 6321		
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2			BWG			w	
Kosten und Erlösrechnung	V		2			BWG	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü		2			BWG	Di	10-12	H-C 3305	w

**Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Kramp	2	4	2	Fr	12-14	H-C 6321	u
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Kramp	1		2	Fr	14-16	H-C 6321	u
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Kramp	1		2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	2	Di	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	Agdemir	1		2	Di	14-16	H-F 104/05	u
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	V	Pacas	2	4	2	Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	Ü	Pacas	1		2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		2	Fr	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2	Ü	Plato	1		2	Mi	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3	Ü	Plato	1		2	Do	14-16	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4	Ü	Plato	1		2	Do	12-14	H-C 7325	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4	Ü	Plato	1		2	Di	12-14	H-C 3311	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Fleck	2	4	2	Mo	10-12	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Schenk	2		2	Di	16-18	H-C 3310	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Betsch/Groß	2	4	2	Mo	12-14	PB-A 119	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	Ü	Betsch/Groß	1		2	Do	10-12	PB-A 118	w
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	4	4	Mo	12-14	H-E 312	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		4	Mo	16-18	H-E 312	g
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	1		4	Mo	16-18	H-E 312	u
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	4	Di	10-12	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	Ü	Kühler	1		4	Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	V	Haring	2	4	4	Mo	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	Ü	Haring	1		4	Mo	10-12	H-E 312	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		4	Mi	10-12	H-C 6321	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	4	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Fr	10-12	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2	Ü	Mayr	1		4	Fr	10-12	H-F 116	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	4	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		4	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2	Ü	Wojtkowiak	1		4	Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3	Ü	Wojtkowiak	1		4	Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4	Ü	Wojtkowiak	1		4	Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5	Ü	Wojtkowiak	1		4	Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6	Ü	Wojtkowiak	1		4	Mi	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen d. El. Energieversorgung / Elektrische Energieversorgung I (DPO 2003)	VÜ	Kizilcay	3	4	6	Di	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen d. El. Energieversorgung / Elektrische Energieversorgung I (DPO 2003)	VÜ	Kizilcay	3	4	6	Mi	10-12	H-C 6321	g
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 14.04.2010, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Langer	2	2	6	Mi	16-18	H-C 6321	

**Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	6	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1		6	Mo	14-16	H-F 114	u
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	4	6	Mo	10-12	H-F 112	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1		6	Di	8-10	H-F 112	g
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	4	W	Fr	12-14	H-F 115	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1		W	Di	10-12	H-F 115	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	P	Will	1		W	Do	10-12	H-F 116	w
Messsysteme-Labor	P	Kramp	3	4	W	nV		H-F 013	w
Prozesssensorik I	V	Kramp	2	4	W	Do	12-14	H-F 116	w
Prozesssensorik II	Ü	Schmidt	1		W	Mi	12-14	H-F 112	w
Prozeßautomation	V	Schröder	2	4	W	Di	12-14	H-F 001	w
Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		W	Do	12-14	H-F 112	g
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2	W	nV			

**Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	6	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		6	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	6	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		6	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	W	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		W	Di	14-16	H-F 001	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	4	W	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		W	Mo	14-16	H-F 104/05	g

**Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Kommunikationsnetze	V	Tcaciuc	2	4	6	Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tcaciuc	2		6	Do	14-16	H-E 213	w
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese	2	4	6	Mo	8-10	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Kühler	1		6	Mo	10-12	H-F 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	W	Mo	12-14	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		W	nV		H-E 002	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	V	Bessai	2	4	W	Di	8-10	H-F 104/05	w
Netzwerke, Signale, Systeme II	Ü	Bessai	2		W	Do	10-12	H-E 312	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	4	W	Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2		W	Mo	14-16	H-E 312	w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2		W	nV		H-E 204	

**Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	6	Di	12-14	H-E 312	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		6	Di	14-16	H-E 312	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	u
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	4	6	Di	8-10	H-C 7324	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		6	Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 13.04-01.06	V	Brück	2	4	6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 14.04-3.06						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1		6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte)						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	W	Mo	12-14	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		W	nV		H-E 002	w
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	W	Do	10-12	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		W	Mo	10-12	H-E 002	g
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3	4	W	nV		H-E 120	

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	4	2	Mi	10-12	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1		2	Fr	10-12	H-F 112	u
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	4	2	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1		2	Do	12-14	H-F 115	w
Regelung v. el. Energieversorgungsnetzen	VÜ	Kizilcay	3	4	2	Mi Do	8-10 14-16	H-F 001 H-F 001	w u
Regelungssysteme im Zustandsraum Teil 2 / Zustandsraumtheorie	V	Mayr	2	4	2	Di	10-12	H-F 114	w
Regelungssysteme im Zustandsraum Teil 2 / Zustandsraumtheorie	Ü	Mayr	1		2	Di	14-16	H-F 116	g
Regelungstechnik II / Nicht lineare Regelungstechnik	V	Roth	2	4	2	Di	12-14	H-F 112	w
Regelungstechnik II / Nicht lineare Regelungstechnik	Ü	Hille	1		2	Do	14-16	H-F 001	g
Fahrerassistenzsysteme	V	Mayr	2	4	W	Fr	14-16	H-F 112	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Mayr, Will	1		W	Di	14-16	H-F 116	u
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2	W	nV			
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3		W	nV			
Robotic II	V	Roth	1,5	4	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	4	W	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		W	Mo	16-18	H-F 001	g
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		W	nV		H-E 002	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld, Nies	2		2	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Loffeld, Peters	2		2	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	2	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		2	Mi	10-12	H-F 112	g
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	V	Haring Bolivar	2	4	2	Di	8-10	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	Ü	Haring Bolivar	1		2	Di	10-12	H-E 312	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4	W	Mo	12-14	H-F 001	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, Kühler			W	Mo	14-16	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	4	W	Di Di	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	4	W	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1		W	Mi	10-12	H-E 312	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt	V	Ruland	2	4	W				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		W	Di	12-14	H-F 114	g
Signal-und Systemtheorie II	V	Bessai	2	4	W	Do	8-10	H-F 112	w
Signal-und Systemtheorie II	Ü	Bessai	2		W	Di	14-16	H-F 112	w
Stochastische Modelle und Estimationstheorie II	V	Loffeld	2	4	W	Mo Mo	14-16 16-18	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	W	Do Do	12-14 14-16	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	4	2	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1		2	Fr	10-12	H-F 112	g
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 13.04.-1.06.	V	Brück	2	4	2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 15.04.-3.06.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1		2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 10.06.-22.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	V	Haring Bolivar	2	4	2	Di	8-10	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	Ü	Haring Bolivar	1		2	Di	10-12	H-E 312	w
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	4	W	Mi	8-10	H-E 308/1	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1		W	Mi	10-12	H-E 308/1	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4	W	Mo	12-14	H-F 001	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, Kühler			W	Mo	14-16	H-F 001	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm, Schäfer-Steph.	2	3	W				w
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	4	W	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1		W	Mi	10-12	H-E 312	w
Speichertechnologien MO Beginn 19.04	V	Wahl	2	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 26.04	Ü	Wahl	1		W	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	4	W	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		W	Mo	16-18	H-F 001	g
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		W	nV		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	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		5	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	7	Mo	16-18	H-C 7324	w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	6	Mo	16-18	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u

**Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		5	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen									

**Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik Praktikum	P	Lindner	3	6	6	Do	16-18	H-A 7118	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen									



**Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld, Nies	2		ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Loffeld, Peters	2		ET	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Analoge Schaltungstechnik II	V	Ehrhardt	2	4	ET	Mi	8-10	H-E 308/1	w
Analoge Schaltungstechnik II	Ü	Ehrhardt	1		ET	Mi	10-12	H-E 308/1	u
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	ET	Di	12-14	H-E 312	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		ET	Di	14-16	H-E 312	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	u
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3	4	ET	nV		H-A 4104	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	4	ET	Fr	10-12	H-F 001	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1		ET	Mo	14-16	H-F 114	g
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4	ET	Mo	12-14	H-F 001	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Griese, Kühler			ET	Mo	14-16	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	4	ET	Di	14-16	PB-H 0103	w
						Di	16-18	PB-H 0103	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm, Schäfer-Steph.	2	3	ET				w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	ET	Di	10-12	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	4	ET	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1		ET	Fr	10-12	H-F 112	g
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	4	ET	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik II	Ü	Warnkross	1		ET	Mi	10-12	H-E 312	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	4	ET	Mo	10-12	H-F 112	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1		ET	Di	8-10	H-F 112	g
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	4	ET	Di	8-10	H-C 7324	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		ET	Fr	8-10	H-C 7324	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	V	Haring Bolivar	2	4	ET	Di	8-10	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	Ü	Haring Bolivar	1		ET	Di	10-12	H-E 312	w
Prozeßautomation	V	Schröder	2	4	ET	Di	12-14	H-F 001	w
Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		ET	Do	12-14	H-F 112	g
Stochastische Modelle und Estimationstheorie II	V	Loffeld	2	4	ET	Mo	14-16	PB-H 0103	w
						Mo	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	ET	Do	12-14	PB-H 0103	w
						Do	14-16	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	4	ET	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		ET	Mo	16-18	H-F 001	g
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	V	Bessai	2	4	ET	Mi	8-10	H-C 7324	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	Ü	Bessai	2		ET	Mo	14-16	H-E 312	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2		ET	nV		H-E 204	
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	4	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	Tcaciuc	2	4	ET,PI	Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tcaciuc	2		ET,PI	Do	14-16	H-E 213	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	ET,PI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		ET,PI	Mi	10-12	H-F 112	g
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	ET,TI	Do	10-12	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		ET,TI	Mo	10-12	H-E 002	g
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 13.04-01.06	V	Brück	2	4	ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 14.04-3.06						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1		ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte)						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 13.04.-1.06.	V	Brück	2	4	ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 15.04.-3.06.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1		ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 10.06.-22.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
TI-Praktikum	P	Zurkan	2		ET,TI	nV		H-E 002	
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	IK	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		IK	Di	14-16	H-F 001	g



Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	IK	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		IK	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IK	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		IK	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		IK	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Gestaltungspraktikum	P	Keller	2	4	PGP	Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	nV		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum E-Learning Anmeldung erforderlich	P	Schubert	2		PGP	nV		H-A 7117	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	nV		H-E 214/15	
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	PI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		PI	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	PI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	Klinkert	1		PI	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Computergraphik Praktikum	P	Lindner	3	6	PI	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	V	Schubert	2	6	PI	Di	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	Ü	Schubert	2		PI	nV		H-A 7117	
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	PI				
Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt									
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		PI	Di	12-14	H-F 114	g
Mathematik für Medieninformatiker	V	Blanz	2	4	PI	Do	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Medieninformatiker	Ü	Breuer	1		PI	Do	14-16	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8	PI	Di	14-16	H-F 114	w
						Di	16-18	H-F 114	w
Prarallelverarbeitung	P	Wismüller	3	4	PI	nV		H-A 4111	w
Statische Lerntheorie	V	Blanz	2	4	PI	Di	14-16	H-F 115	w
Statische Lerntheorie	Ü	Banf	1		PI	Di	16-18	H-F 115	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	4	PI	Mi	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality in 2. Sem. Hälfte	Ü	Lambers	1		PI	Di	16-18	H-C 7324	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	4	PI	Mo	14-16	H-F 115	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	Ü	Breuer	1		PI	Mo	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	PI	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		PI	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Wissensmanagement II	V	Fathi	2	4	PI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Holland	1		PI	Mo	14-16	H-F 104/05	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	PI, TI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		PI, TI	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Algorithmen	V	Sieber	2	8	THI	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1		THI	Di	14-16	H-F 001	u
Komplexitätstheorie	V	Spreen	4	8	THI	Mo	10-12	EN-D 201	w
						Di	15-17	EN-D 201	w
Komplexitätstheorie	Ü	Diener	2		THI	Mi	10-12	EN-B 030	w
Ordnung und Verbände	V	Spreen	4	8	THI	Mo	15-17	EN-D 201	w
Ordnung und Verbände	Ü	Diener	2		THI	Do	15-17	EN-D 224	w
Robotic II	V	Roth	1,5	4	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 19.04	V	Wahl	2	4	TI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 26.04	Ü	Wahl	1		TI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	1		TI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	V	Hahn	2	4	TI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	TI, ET	Mo	12-14	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		TI, ET	nV		H-E 002	w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Fr	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		1	Mo	18-20	PB-i 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Hennings	8	10	1	Di	10-12	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Di	12-14	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Do	12-14	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Do	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Wojtkowiak	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		1	Do	16-18	H-F 116	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 112	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	4	3	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		3	Fr	10-12	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Fr	10-12	H-F 116	u
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	3	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weiter Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	V	Fleck	2	4	3	Mo	10-12	Hörsaal Grün	w
gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer									
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Schenk	2		3	Di	16-18	H-C 3310	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		3	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Di	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		5	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Fr	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weiter Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Programmierpraktikum KW 15-19	P	Kelter, MA	4	8	4	Mo	8-10	H-C 6321	w
						Mo	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Di	14-16	H-F 001	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	14-16	PB-I 001	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	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Fleck	2	4	2	Mo	10-12	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Schenk	2		2	Di	16-18	H-C 3310	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	4	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Fr	10-12	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Fr	10-12	H-F 116	u
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weiter Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	4	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		4	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Di	14-16	H-F 001	g

**Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Fr	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		1	Mo	18-20	PB-i 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Hennings	8	10	1	Di	10-12	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Di	12-14	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Do	12-14	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Do	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Wojtkowiak	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		1	Do	16-18	H-F 116	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 112	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	VÜ	Teichmann	3	4	3	Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	VÜ	Teichmann	3	4	3	Mo	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II						Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	V	Haring	2	4	3	Mo	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	Ü	Haring	1		3	Mo	10-12	H-E 312	w
Programmierpraktikum KW 15-19	P	Kelter, MA	4	8	3	Mo	8-10	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 15-19						Mo	12-14	H-C 6321	w
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	3	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		3	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Di	14-16	H-F 001	g
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	5	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weitere Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		5	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	5	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		5	Mo	14-16	H-F 104/05	g

**Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Fr	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	2	Fr	8-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		2	Fr	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2						Mi	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Do	14-16	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4						Do	12-14	H-C 7325	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Di	14-16	H-F 001	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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 Beginn 19.04	V	Haring	2	4	4	Mo	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	Ü	Haring	1		4	Mo	10-12	H-E 312	w
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weiter Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Programmierpraktikum KW 15-19	P	Kelter, MA	4	8	4	Mo	8-10	H-C 6321	w
						Mo	12-14	H-C 6321	w
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	6	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		6	Mo	14-16	H-F 104/05	g



**Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	14-16	PB-I 001	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	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weiter Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	4	Fr	8-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		4	Fr	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2						Mi	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Do	14-16	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4						Do	12-14	H-C 7325	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	4	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		4	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Di	14-16	H-F 001	g
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	V	Haring	2	4	6	Mo	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II Beginn 19.04	Ü	Haring	1		6	Mo	10-12	H-E 312	w



**Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Fr	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		1	Mo	18-20	PB-i 001	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	1	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		1	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Wojtkowiak	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		1	Do	16-18	H-F 116	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 112	w
Analysis II	V	Fricke	4	10	3	Di	13-14	EN-D 114	w
Analysis II	Ü	Fricke	2		3	Di	14-15	EN-D 114	w
Analysis II						Fr	13-14	EN-D 114	w
Analysis II						Fr	14-15	EN-D 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	P	Schäfer	4	6	3	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weitere Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	3	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	3	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		3	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Di	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		5	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u

**Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II	V	Fricke	4	10	2	Di	13-14	EN-D 114	w
Analysis II						Di	14-15	EN-D 114	w
Analysis II						Fr	13-14	EN-D 114	w
Analysis II						Fr	14-15	EN-D 114	w
Analysis II	Ü	Fricke	2		2				w
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1						Mi	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2	Ü	Fathi	2		2	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	8-10	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1						Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2	Ü	Ring	2		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						Fr	12-14	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Di	14-16	H-F 001	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weiter Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	4	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		4	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u

**Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	14-16	PB-I 001	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	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Analysis II	V	Fricke	4	10	4	Di	13-14	EN-D 114	w
Analysis II	Ü	Fricke	2		4	Di	14-15	EN-D 114	w
Analysis II						Fr	13-14	EN-D 114	w
Analysis II						Fr	14-15	EN-D 114	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weitere Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Di	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	1	Di	12-14	H-E 312	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		1	Di	14-16	H-E 312	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	u
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mi	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	8-10	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Mi	14-16	PB-i 001	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	V	Ring	2		1	Fr	12-14	H-F 112	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2010	P	Ehrhardt	2	2	1	Mo	18-20	PB-i 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Wojtkowiak	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		1	Do	16-18	H-F 116	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 112	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen					1				w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 15-19	P	Kelter, MA	4	8	3	Mo	8-10	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 15-19						Mo	12-14	H-C 6321	w
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	3	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		3	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Di	14-16	H-F 001	g
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	5	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weitere Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		5	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	5	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		5	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	6	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		6	Fr	10-12	H-C 7324	g
Datenbanksysteme II						Fr	10-12	H-C 7324	u
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen									

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	2	Di	12-14	H-E 312	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		2	Di	14-16	H-E 312	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	u
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mi	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	8-10	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	14-16	PB-I 001	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	V	Ring	2		2	Fr	12-14	H-F 112	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2010	P	Ehrhardt	2	2	2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen					2				w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Di	14-16	H-F 001	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weitere Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	6	Do	16-18	H-F 115	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		6	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen									

**Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-i 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	14-16	PB-I 001	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	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen					3				w
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	4	Di	12-14	H-E 312	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		4	Di	14-16	H-E 312	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	u
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Di	14-16	H-F 001	g
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weiter Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		4	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2010	P	Ehrhardt	2	2	6	sA			
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen									



**Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	GET	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		GET	Mi	10-12	H-C 6321	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	4	GET	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		GET	Fr	10-12	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2	Ü	Mayr	1		GET	Fr	10-12	H-F 116	u
Algorithmen	V	Sieber	2	8	IV	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1		IV	Di	14-16	H-F 001	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	IV	Mo	12-14	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		IV	nV		H-E 002	w
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IV	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IV	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2	Ü	Wismüller	1		IV	Do	16-18	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	IV	Do	10-12	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		IV	Mo	10-12	H-E 002	g
Computergraphik Praktikum	P	Lindner	3	6	IV	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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	4	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	4	IV	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		IV	Mi	10-12	H-F 112	g
Komplexitätstheorie	V	Spreen	4	8	IV	Mo	10-12	EN-D 201	w
Komplexitätstheorie	Ü	Diener	2		IV	Di	15-17	EN-D 201	w
Komplexitätstheorie	Ü	Diener	2		IV	Mi	10-12	EN-B 030	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	IV				
Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt									
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		IV	Di	12-14	H-F 114	g
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 13.04-01.06	V	Brück	2	4	IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 1. Semesterhälfte) 14.04-3.06	V	Brück	2	4	IV	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1		IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte)	P	Brück	1		IV	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8	IV	Di	14-16	H-F 114	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8	IV	Di	16-18	H-F 114	w
Robotic II	V	Roth	1,5	4	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	4	IV	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IV	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2	Ü	MA	1		IV	Fr	12-14	H-F 001	u
TI-Praktikum	P	Zurkan	2		IV	nV		H-E 002	
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik	P	Althoff, Hietsch	2		SK				w
Kosten und Erlösrechnung	V		2		SK	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü		2		SK	Di	10-12	H-C 3305	w



**Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen	V	Sieber	2	8	BK	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1		BK	Di	14-16	H-F 001	u
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	4	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1		BK	Do	10-12	H-F 112	g
Statische Lerntheorie	V	Blanz	2	4	BK,VB	Di	14-16	H-F 115	w
Statische Lerntheorie	Ü	Banf	1		BK,VB	Di	16-18	H-F 115	w
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VBI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	Klinkert	1		VBI	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
						Do	14-16	PB-H 0103	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	4	VBI	Mi	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality in 2. Sem. Hälfte	Ü	Lambers	1		VBI	Di	16-18	H-C 7324	w
Wissensmanagement II	V	Fathi	2	4	VBI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Holland	1		VBI	Mo	14-16	H-F 104/05	u
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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	4	VSTBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		VSTBI	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	VSYBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VSYBI	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8	VSYBI	Di	14-16	H-F 114	w
						Di	16-18	H-F 114	w
Prarallelverarbeitung	P	Wismüller	3	4	VSYBI	nV		H-A 4111	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

**Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen	V	Sieber	2	8	BK	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1		BK	Di	14-16	H-F 001	u
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	4	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1		BK	Do	10-12	H-F 112	g
Statische Lerntheorie	V	Blanz	2	4	BK,VB	Di	14-16	H-F 115	w
Statische Lerntheorie	Ü	Banf	1		BK,VB	Di	16-18	H-F 115	w
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VBI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	Klinkert	1		VBI	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	VBI	Do	12-14	PB-H 0103	w
						Do	14-16	PB-H 0103	w
Virtual Reality	V	Kolb	2	4	VBI	Mi	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality in 2. Sem. Hälfte	Ü	Lambers	1		VBI	Di	16-18	H-C 7324	w
Wissensmanagement II	V	Fathi	2	4	VBI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Holland	1		VBI	Mo	14-16	H-F 104/05	u
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	VSYBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VSYBI	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8	VSYBI	Di	14-16	H-F 114	w
						Di	16-18	H-F 114	w
Prarallelverarbeitung	P	Wismüller	3	4	VSYBI	nV		H-A 4111	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	VSYBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		VSYBI	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u

**Master Informatik Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld, Nies	2		ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Loffeld, Peters	2		ET	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	4	ET	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1		ET	Fr	10-12	H-F 112	g
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	V	Haring Bolivar	2	4	ET	Di	8-10	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik II / Photonik II Beginn 20.04	Ü	Haring Bolivar	1		ET	Di	10-12	H-E 312	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	4	ET	Do	10-12	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1		ET	Do	12-14	H-F 115	w
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IK	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		IK	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VPI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	Klinkert	1		VPI	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	V	Schubert	2	6	VPI	Di	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	Ü	Schubert	2		VPI	nV		H-A 7117	
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	4	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	4	VPI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		VPI	Mi	10-12	H-F 112	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt	V	Ruland	2	4	VPI				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		VPI	Di	12-14	H-F 114	g
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8	VPI	Di	14-16	H-F 114	w
						Di	16-18	H-F 114	w
Prarallelverarbeitung	P	Wismüller	3	4	VPI	nV		H-A 4111	w
Robotic II	V	Roth	1,5	4	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	4	VPI	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		VPI	Mo	16-18	H-F 001	g
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		VPI	nV		H-E 002	w
Wissensmanagement II	V	Fathi	2	4	VPI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Holland	1		VPI	Mo	14-16	H-F 104/05	u
Algorithmen	V	Sieber	2	8	VTHI	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1		VTHI	Di	14-16	H-F 001	u
Komplexitätstheorie	V	Spreen	4	8	VTHI	Mo	10-12	EN-D 201	w
						Di	15-17	EN-D 201	w
Komplexitätstheorie	Ü	Diener	2		VTHI	Mi	10-12	EN-B 030	w
Ordnung und Verbände	V	Spreen	4	8	VTHI	Mo	15-17	EN-D 201	w
Ordnung und Verbände	Ü	Diener	2		VTHI	Do	15-17	EN-D 224	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

**Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Mathematik für Medieninformatiker	V	Blanz	2	4	2	Do	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Medieninformatiker	Ü	Breuer	1		2	Do	14-16	H-C 7324	w
Medieninformatik in der Bildung II Anmeldung erforderlich	V	Schubert	2	4	2	nV		H-A 7117	
Medieninformatik in der Bildung II	Ü	Schubert	1		2	nV		H-A 7117	
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	4	2	Mo	14-16	H-F 115	w
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	Ü	Breuer	1		2	Mo	16-18	H-F 115	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	nV		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum E-Learning Anmeldung erforderlich	P	Schubert	2		PGP	nV		H-A 7117	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	nV		H-E 214/15	
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	VMI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VMI	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VMI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	Klinkert	1		VMI	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	VMI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		VMI	Fr	10-12	H-C 7324	g
Datenbanksysteme II						Fr	10-12	H-C 7324	u
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	VMI				
Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt									
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		VMI	Di	12-14	H-F 114	g
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	VMI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		VMI	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	VMI	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		VMI	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Wissensmanagement II	V	Fathi	2	4	VMI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Holland	1		VMI	Mo	14-16	H-F 104/05	u
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen									
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IK	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		IK	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	KK	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		KK	Mi	10-12	H-F 112	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt	V	Ruland	2	4	KK				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		KK	Di	12-14	H-F 114	g
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VPI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	Klinkert	1		VPI	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		VPI	nV		H-E 002	w
Speichertechnologien MO Beginn 19.04	V	Wahl	2	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 26.04	Ü	Wahl	1		VTI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	1		VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	V	Hahn	2	4	VTI	Di	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	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IK	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Do	14-16	H-E 312	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	Ü	Sieber	1		IK	Fr	14-16	H-F 001	g
Theorie der Programmierung I Gruppe 2						Fr	14-16	H-F 001	u
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	KS	Do	10-12	H-F 114	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		KS	Mo	10-12	H-E 002	g
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 13.04.-1.06.	V	Brück	2	4	KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 1. Semesterhälfte) 15.04.-3.06.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1		KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 10.06.-22.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern II	V	Lang	2	4	KS	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern II	Ü	Lang	1		KS	Mo	16-18	H-F 001	g
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VPI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	Klinkert	1		VPI	Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		VPI	nV		H-E 002	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	VTI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		VTI	Mi	10-12	H-F 112	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Bockveranstaltung Termin noch nicht bekannt	V	Ruland	2	4	VTI				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		VTI	Di	12-14	H-F 114	g
Speichertechnologien MO Beginn 19.04	V	Wahl	2	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 26.04	Ü	Wahl	1		VTI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g

Telematik Multimedia	Ü	Hahn	1		VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	V	Hahn	2	4	VTI	Di	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	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht	HS	Schubert	2	4	DDI	nV		H-A 7117	
Didaktik der Informatik II für GHR-HR	V	Schubert	2		DIE-B	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für GHR-HR	Ü	Schubert	2	6	DIE-B	nV		H-A 7117	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		IS	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w

**Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
						Mi	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	8-10	H-B 8409/10	w
Programmierpraktikum KW 15-19	P	Kelter, MA	4	8	4	Mo	8-10	H-C 6321	w
						Mo	12-14	H-C 6321	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	4	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		4	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	V	Schubert	2	6	DIE-B	Di	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	Ü	Schubert	2		DIE-B	nV		H-A 7117	
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht	HS	Schubert	2	4	DIE-B	nV		H-A 7117	
Gestaltungspraktikum E-Learning Anmeldung erforderlich	P	Schubert	2		DIE-V	nV		H-A 7117	
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	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
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	3	8	IM-V	Di	14-16	H-F 114	w
						Di	16-18	H-F 114	w
Prarallelverarbeitung	P	Wismüller	3	4	IM-V	nV		H-A 4111	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IM-V	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IM-V	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		IS-B	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IS-V	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IS-V	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	IS-V	Fr	10-12	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		IS-V	Di	14-16	H-F 001	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	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 21.04	V	Wahl	2	4	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		IS-V	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Algorithmen	V	Sieber	2	8	THI-V	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1		THI-V	Di	14-16	H-F 001	u

**Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik	V	Ehrhardt	2	4	2	Mo	12-14	H-E 312	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		2	Mo	16-18	H-E 312	g
Bauelemente und Schaltungstechnik Gruppe 2						Mo	16-18	H-E 312	u
Elektrische Meßtechnik I	V	Kramp	2	4	2	Fr	12-14	H-C 6321	u
						Fr	14-16	H-C 6321	u
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Kramp	1		2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	2	Di	12-14	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	Agdemir	1		2	Di	14-16	H-F 104/05	u
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	V	Pacas	2	4	2	Di	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Elektrotechnik IV Magn.Feld	Ü	Pacas	1		2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u
						Mi	10-12	H-C 6321	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	4	Do	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Fr	10-12	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Fr	10-12	H-F 116	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	DAT-V	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		DAT-V	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	ENT-B	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1		ENT-B	Mo	14-16	H-F 114	u
Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld, Nies	2		NAT-V	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Loffeld, Peters	2		NAT-V	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	NAT-V	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Weber	1		NAT-V	Mi	10-12	H-F 112	g

**Lehramt Berufskolleg Technische Informatik**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
						Mi	10-12	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Di	16-18	H-C 7327	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Fr	10-12	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Fr	14-16	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	16-18	H-A 8107	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Di	14-16	H-B 8409/10	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Di	8-10	H-B 8409/10	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Wojtkowiak	2	4	2	Do	8-10	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak	1		2	Do	16-18	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Do	14-16	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 5						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 15-19	P	Kelter, MA	4	8	4	Mo	8-10	H-C 6321	w
						Mo	12-14	H-C 6321	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	V	Schubert	2	6	DIE-B	Di	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	Ü	Schubert	2		DIE-B	nV		H-A 7117	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Fr	8-10	H-C 3305	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Kasco	1		IS-B	Mi	12-13	H-C 6336/37	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						Fr	12-13	H-C 7324	w
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IS-V	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IS-V	Do	12-14	H-E 312	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Do	16-18	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 21.04	V	Wahl	2	4	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1	Ü	Wahl	1		IS-V	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2						Mi	14-16	H-C 6336/37	u



Rechnerarchitekturen I Gruppe 3						Do	16-18	H-C 6336/37	u
---------------------------------	--	--	--	--	--	----	-------	-------------	---

**Master Mechatronics**

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Control II	V	Roth	1,5	2	2	Di	10-12	H-F 104/05	w
Advanced Control II	Ü	Wahrburg	0,5		2	Do	10-12	H-F 112	u
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2	2,5	2	nV			
Electrical and Electronical Engineering II	VÜ	Teichmann	2	2,5	2	Mi	12-14	H-F 104/05	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	5	2	Mo	12-14	H-F 116	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2		2	Mi	10-12	H-F 116	w
Engineering Design I	VÜ	Lohe, Wigger	2	2,5	2	Do	12-14	PB-A 401	w
Engineering Design II	VÜ	Lohe, Marchthaler	2	2,5	2	Di	12-14	PB-A 406	w
German Language Courses siehe Aushang	V	N.N.	4		2	Do	14-18		w
Introduction to Programming	V	Wismüller	2		2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Wisnüller	2		2	Fr	10-12	H-A 4111	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen u. MA	4	5	2	Mo	10-12	PB-A 406	w
						Mo	14-16	PB-A 406	w
Mechatronic design in Production Machines	V	John	2	2,5	2	Mo	16-18	H-F 116	w
Project Management II	VÜ	Adlbrecht	2	2,5	2	Mi	8-10	PB-A 401	w
Sensorics	V	Nelles/Stöhr	4	5	2	Di	8-10	PB-A 406	w
Sensorics	Ü	Nelles/Stöhr			2	Fr	12-14	PB-A 401	w
Robotic II	V	Roth	1,5	4	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	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2						w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht	HS	Schubert	2	4		nV		H-A 7117	
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2			Fr	14-16	H-C 7324	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik	K	Ehrhardt, Böhm,	2			Di	16-18	H-C 6336/37	w
Oberseminar für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter	OS	Brück				sA		H-E 213	
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter	OS	Wismüller	2			nV		H-B 8409/10	
Computergraphik Praktikum	P	Lindner	3	6		Do	16-18	H-A 7118	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2	2,5		nV			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3	4		nV		H-A 4104	
Fachdidaktisches Praktikum	P	Schubert	2	5		nV		H-A 7117	
Gestaltungspraktikum	P	Keller	2	4		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	4		nV		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum E-Learning Anmeldung erforderlich	P	Schubert	2			nV		H-A 7117	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	4		nV		H-E 214/15	
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	P	Will	1			Do	10-12	H-F 116	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 13.04.2010, weitere Termine nV, Anmeldung vorab über Moodle erforderlich.	P	Schäfer	4	6		Di	16-18	H-F 112	
Messsysteme-Labor	P	Kramp	3	4		nV		H-F 013	w
Mikroelektronik II	P	Bablich	2			nV			w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1			Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie , ( 2. Semesterhälfte)						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 8.06.-20.07.	P	Brück	1			Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten , ( 2. Semesterhälfte) 10.06.-22.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Programmierpraktikum KW 15-19	P	Kelter, MA	4	8		Mo Mo	8-10 12-14	H-C 6321 H-C 6321	w w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 14.04.2010, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Langer	2	2		Mi	16-18	H-C 6321	
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2010	P	Ehrhardt	2	2		sA			
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2		nV			
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3			nV			
TI-Praktikum	P	Zurkan	2			nV		H-E 002	
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2			nV		H-E 204	
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Kuhnert	2			nV			
Analoge Schaltungstechnik	PG	Ehrhardt	2	12		nV		H-E 308/1	
Medizinportal f. Alzheimererkrankung	PG	Fathi, Holland		12		nV			
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3	4		nV		H-E 120	
Projektgruppe Immersiver Fahrsimulator	PG	Kolb, Lambers				nV			
Proseminar Webtechnologien	PS	Hoffmann	2			nV			
Doktoranden und Diplomandenseminar	S	Schubert	2			nV		H-A 7117	
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1			Fr	10-12	H-E 313	g
Informatik und Gesellschaft Blockveranstaltung Einzeltermin Vorbesprechung Do 22.04.2010	S	Wahl	2	4		nV		H-C 6336/37	
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4		Mo	16-18	H-C 7324	w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1			Fr	10-12	H-E 313	u
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2	4		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar Wissensmanagement	S	Fathi, Holland	2	4		nV			w
Seminar zur theoretischen Informatik	S	Spren							w

**Telefonnummer der Dozenten des Fachbereich 12**

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Frau Anders	H-A 7107	3315
Didaktik der Informatik und E-Learning (DIE)	Prof. Schubert	H-A 7106	3457
	Sekr. Frau Offerdinger	H-A 7102	3314
Digitale Kommunikationssysteme (DCS)	Prof. Ruland	H-E 206	2522
	Prof. Bessai	H-E 207	4144
	Dr. Tcaciuc	H-E 301	2332
	Sekr. Frau Haßler	H-E 205	2521
Elektrische Energieversorgung (EEV)	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
	Sekr. Frau Setzer	H-A 5115	3307
Echtzeitlearnsysteme (ELS)	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
	Sekr. N.N.	H-A 5110	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
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe (LEA)	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
	Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
	Prof. Schröder	H-A 5109	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 5110	3305
Medieninformatik (MI)	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
	Sek. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Messtechnik (MT)	Prof. Kramp	H-F 014	4417
	Dr. Schmidt	H-F 015	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 Eifler	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
	Fr. Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics	Sekr. Frau Faber	H-F 007	2922
Technische Informatik (TI)	Prof. Wojtkowiak	H-E 010	3334
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Syska	H-E 008	3335
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
	N.N.	H-C 8111	3037

**Stundenplan für das Semester**

<b>Std.</b>	<b>Beginn</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
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: 12. April 2010 bis 23. Juli 2010  
 Vorlesungsfreie Tage Pfingsten 21. Mai 2010 bis 25. Mai 2010

**Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen**

in Version	Änderung
5.03.2010	Semesterende auf Deckblatt von 30. Oktober 2010 auf 30. September 2010 geändert Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Vorbesprechungstermin entfernt Veranstaltungen Fachgruppe Didaktik der Informatik u. E-Learning Dozentin korregiert. Fahrzeugassistenzsysteme in Fahrerassistenzsysteme korregiert und Dozent Will hinzugefügt
15.03.2010	Regelungstechnik II / Nicht lineare Regelungstechnik, LP von 2,5 auf 4 korregiert. Computergrafik III Übung von gerader Woche auf wöchentlich geändert TI-Praktikum Name Dozent geändert Chipdesign und Test Raum H-C7324 in H-E 002 geändert Kryptographische Verfahren und Anwendungen II (V) wird als Blockveranstaltung angeboten, Termin noch nicht bekannt
30.03.2010	Vorlesung el. Messtechnik verschoben nach H-C 6321, Fr. 12-16 ungerade Woche Mathe III Übung geändert in Fr. 14-16, 14 tägig, gerade Woche Grunlagen der Elektrotechnik IV Übung verschoben nach Mo 14-16, H-C 6321 Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II (Ü) Gruppe 4 verschoben von Do 14-16 nach Di 12-14, H-C 3311 Computergraphik I (Ü) Gruppe 1 verschoben von Do 12-14 nach Mi 8-10 H-F 116 GHP und ONT II (Haring) erste Veranstaltung in KW 16
7.04.2010	Electrical Machines and Power Electronics Termin Vorlesung und Übung getauscht Vorlesung jetzt Mo 12-14 Physik II für Studierende der Elektrotechnik korregiert in Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1