



Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Department Elektrotechnik und Informatik

Informationen zum Sommersemester 2011

Semesterbeginn	1. April 2011
Semesterende	30. September 2011
Vorlesungszeit	4. April 2011 - 15. Juli 2011
Vorlesungsfreie Tage Ostern	21. April 2011 - 26. April 2011
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	10. Juni 2011 - 14. Juni 2011

31/03/2011

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Äquivalenzliste	5
Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog	7
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule	9
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule	10
Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule	11
Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule	12
Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	13
Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	13
Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	14
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer	15
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer	15
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer	15
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer	15
Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer	15
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Sommersemester Pflichtmodule	18
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Wintersemester Pflichtmodule	19
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule	20
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	21
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	22
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule	23
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	24
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	25
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule	26
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule	27
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule	28
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule	29
Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule	30
Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule	31
Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule	31
Master Informatik Wahlpflichtmodule	32
Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	33
Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	33
Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	34
Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen	35
Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen	35
Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik	36
Lehramt Berufskolleg Technische Informatik	37
Master Mechatronics	38
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage des Department - Studium - Lehrangebot	39
Telefonnummer der Dozenten	40
Stundenplanvordruck	41
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	42
Semesterkalender	43

Abkürzungen

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

Elektrotechnik

Diplomstudiengang Elektrotechnik (D I, D II)

Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Vertiefungsrichtungen:

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

Masterstudiengänge

- Automatisierungstechnik
- Kommunikationstechnik
- Mikrosystemtechnik

Int. Masterstudiengang Mechatronik

Informatik

Diplomstudiengang Angewandte Informatik (D I, D II)

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik, Maschinenbau, Medienwissenschaften

Bachelorstudiengang Informatik

Anwendungsfächer:

- Automotive System Engineering
- Elektrotechnik
- Mathematik
- Medienwissenschaften

Masterstudiengänge

- Bildinformatik
- Informatik
- Technische Informatik
- Medieninformatik

Lehramtsstudiengänge

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

++++++

Sprecher für Studium und Lehre:	Prof. Ehrhardt	Raum H-E 309	Tel. 4766
Sprecher für Struktur und Strategie:	Prof. Brück	Raum H-B 6329	Tel. 2375
Sprecherbüro:	Frau Zwetzig	Raum H-C 6328	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Müller	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Müller	Raum H-F 010/1	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Informatik	Herr Wunderlich	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Sekretariat Mechatronik	Fr. Düber	Raum H-F 007	Tel. 2478
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum H-D 4211	Tel. 4473
Psychologische Beratung	Frau Heimbach	Raum H-D 4212	Tel. 4300
	Frau Mertins	Raum H-D 4204	Tel. 3058
Fachschaftsrat		Raum H-E 116	Tel. 4452

++++++

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

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

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 Kontrollern 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 Kommunikationsnetze (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 Höchstfrequenztechnik	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 Kontrollern 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 06.04.2011	V	Wahl	2	4	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		K	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	K	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		K	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	K	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Kehrer	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 Übung im WS 2011/12 als Praktikum	Ü		1		K				
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	4	K	Mo	8-10	H-E 312	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1		K	Mo	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	Di	8-10	H-F 001	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		K	Mo	10-12	H-E 002	u
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 001	g
Mikrosystementwurf-Technologie 05.04.-31.05.	V	Schäfer	2	4	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.04.-26.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.06.-12.07.	P	Schäfer	1		K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 02.06.-14.07.						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			Do	14-16	H-E 312	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			Do	14-16	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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4		Di	8-10	H-F 001	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1			Mo	10-12	H-E 002	u
Computergraphik I	V	Kolb	2	4		Do	10-12	H-C 3310	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		n.V.		H-A 4104	
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2	4		Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tivic	2			n.V.		H-E 213	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	4		Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1			Mo	14-16	H-F 115	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4		Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Waldschmidt				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
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm	2	3		s.A.			
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		Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1			Di	12-14	H-F 114	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	4		n.V.		H-A 5121	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 05.04.-31.05.	V	Schäfer	2	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.04.-26.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.06.-12.07.	P	Schäfer	1			Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 02.06.-14.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 05.04.-31.05.	V	Mielke	2	4		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 07.04.-26.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 7.06.-12.07.	P	Mielke	1			Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 09.06.-14.07.						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 001	u
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	4		Mo	8-10	H-E 312	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1			Mo	10-12	H-E 312	w
Prozesssensorik II	V	Schmidt	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		n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1			Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						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			Mo	10-12	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			Fr	14-16	H-C 7324	w
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3			n.V.			
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 114	w
Speichertechnologien MO Beginn 11.04.	V	Wahl	2	4		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 18.04.	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	u
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			n.V.		H-E 204	
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4		Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1			Do	16-18	H-A 8107	w

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	Seel	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	Risse	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	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	4	3	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	1		3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	3	Di	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	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	Fr	12-14	H-F 114	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	3	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1		3	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2						Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Taciuc	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	Tcaciuc	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	Seel	2	4	3	Di	16-18	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	Ü	Seel	1		3	Fr	14-16	H-F 116	w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 13.04.2011, 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
						Di	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	5	Di	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1		5	Di	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				w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	4	2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	1		2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	2	Di	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	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	Fr	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	2	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		2	Do	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2						Fr	8-10	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Fr	10-12	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4						Di	12-14	H-F 115	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4						Di	14-16	H-F 112	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	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	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	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						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
						Di	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1		4	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2						Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	4	Di	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1		4	Di	10-12	H-E 312	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Taciuc	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	Tcaciuc	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
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 13.04.2011, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Langer	2	2	4	Mi	16-18	H-C 6321	
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2						w
Kosten und Erlösrechnung	V		2						w
Kosten und Erlösrechnung	Ü		2			Fr	8-10	Audimax	w

Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	4	2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	1		2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	2	Di	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	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	Fr	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	2	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		2	Do	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2						Fr	8-10	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Fr	10-12	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Di	12-14	H-F 115	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4						Di	14-16	H-F 112	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	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						Mo	16-18	H-E 312	u
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	4	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1		4	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2						Do	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	4	Di	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1		4	Di	10-12	H-E 312	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Taciuc	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Tcaciuc	1		4	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker						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	Obermaisser	2	4	4	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		4	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	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)						Di	14-16	H-F 104/05	g
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 13.04.2011, 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	Dietrich	2	4	W	n.V.		H-A 5121	w
Prozesssensorik II	V	Schmidt	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	n.V.			

Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	6	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		6	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	6	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		6	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	W	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		W	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	W	Do	10-12	H-C 3310	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	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		W	Do	16-18	H-A 8107	w

Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Kommunikationsnetze	V	Zivic	2	4	6	Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tivic	2		6	n.V.		H-E 213	
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	4	6	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Haring, Kühler	1		6	Mo	12-14	H-F 001	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	W	Mo	12-14	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		W	Do	14-16	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	n.V.		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 05.04.-31.05.	V	Schäfer	2	4	6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.04.-26.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.06.-12.07.	P	Schäfer	1		6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 02.06.-14.07.						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	Do	14-16	H-E 002	w
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	W	Di	8-10	H-F 001	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		W	Mo	10-12	H-E 002	u
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3	4	W			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 001	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	Mo	10-12	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	Fr	14-16	H-C 7324	w
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
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2	W	n.V.			
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3		W	n.V.			
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	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		W	n.V.		H-E 002	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	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 Übung im WS 2011/12 als Praktikum	Ü		1		2				
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	4	2	Mo	8-10	H-E 312	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1		2	Mo	10-12	H-E 312	w
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Waldschmidt			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	V	Ruland	2	4	W	Mo	8-10	H-F 112	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 114	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 001	g
Mikrosystementwurf-Verhalten 05.04.-31.05.	V	Mielke	2	4	2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 07.04.-26.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 7.06.-12.07.	P	Mielke	1		2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 09.06.-14.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	4	2	Mo	8-10	H-E 312	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1		2	Mo	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 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Waldschmidt			W	Mo	14-16	H-F 001	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	V	Böhm	2	3	W	s.A.			
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 11.04.	V	Wahl	2	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 18.04.	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	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		W	n.V.		H-E 002	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Di	14-16	H-F 001	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	Di	14-16	H-F 001	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	Di	14-16	H-F 001	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 gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen									

Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Orthm.	3	6	6	Do	16-18	H-A 7118	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	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 gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 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	n.V.		H-A 4104	
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	4	ET	Fr	10-12	H-F 115	w
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1		ET	Mo	14-16	H-F 115	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4	ET	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Waldschmidt			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	2	3	ET	s.A.			
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	4	ET	Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	1		ET	Do	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie Gruppe 2						Do	16-18	H-F 001	w
Halbleiterelektronik II	V	Böhm	2	4	ET	Do	8-10	H-F 116	w
Halbleiterelektronik II	Ü	Seibel	1		ET	Fr	10-12	H-F 001	g
Hochfrequenztechnik II	V	Warnkross	2	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
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	4	ET	Mo	8-10	H-E 312	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1		ET	Mo	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	u
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	n.V.		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	Zivic	2	4	ET,PI	Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tivic	2		ET,PI	n.V.		H-E 213	
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	ET,PI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü		1		ET,PI				
Übung im WS 2011/12 als Praktikum									
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	ET,TI	Di	8-10	H-F 001	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		ET,TI	Mo	10-12	H-E 002	u
Mikrosystementwurf-Technologie 05.04.-31.05.	V	Schäfer	2	4	ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.04.-26.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.06.-12.07.	P	Schäfer	1		ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 02.06.-14.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 05.04.-31.05.	V	Mielke	2	4	ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 07.04.-26.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 7.06.-12.07.	P	Mielke	1		ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 09.06.-14.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	IK	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		IK	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	IK	Do	10-12	H-C 3310	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 06.04.2011	V	Wahl	2	4	IK	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		IK	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IK	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		IK	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Di	14-16	H-F 001	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	Brückbauer	2	4	PGP	Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	n.V.		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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	PI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	N.N.	1		PI	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Orthm.	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	Schmidt	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	Jaschke	2		PI	n.V.		H-A 7117	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	PI	Mo	8-10	H-F 112	w
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	Banf	1		PI	Do	14-16	H-C 7324	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	Mo	10-12	H-C 7326	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 116	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	PI	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		PI	Do	16-18	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	V	Fathi	2	4	PI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Holland	1		PI	Mo	16-18	H-A 8107	g
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	PI,TI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Kehrer	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	Do	14-16	H-E 312	u
Berechenbarkeit	VÜ	Spren	6	8	THI	Mo	13-15	EN-D 223	w
						Mi	13-15	EN-D 114	w
Berechenbarkeit						Fr	10-12	EN-D 201	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 11.04.	V	Wahl	2	4	TI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 18.04.	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	Do	14-16	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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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	Seel	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
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 3310	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 05.04.2011, weitere Termine nV									
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	4	3	Mo	10-12	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Schenk	2		3	Di	16-18	H-C 3310	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		3	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Do	14-16	H-E 312	g
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Di	14-16	H-F 001	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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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 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
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	2	4	2	Mo	10-12	Hörsaal Grün	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 05.04.2011, weitere Termine nV	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Programmierpraktikum KW 14-19	P	Kelter, Pietsch	4	8	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
						Fr	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	6	Do	10-12	H-C 3310	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	Di	14-16	H-F 001	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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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 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
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Risse	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 06.04.2011	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 3310	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	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 05.04.2011, weitere Termine nV									
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	4	Di	14-16	H-F 001	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	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Do	14-16	H-E 312	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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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						Fr	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Seel	8	10	1	Di	10-12	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Di	12-14	H-F 116	w
						Do	12-14	H-F 104/05	w
						Do	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 3310	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	Mo	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	VÜ	Teichmann	3	4	3	Di	14-16	H-C 7324	w
						Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	3	Di	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1		3	Di	10-12	H-E 312	w
Programmierpraktikum KW 14-19	P	Kelter, Pietsch	4	8	3	Fr	10-12	H-C 6321	w
						Fr	12-14	H-C 6321	w
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	3	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I						Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		3	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I						V	Sieber	2	4
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Do	14-16	H-E 312	g
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	5	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 05.04.2011, weitere Termine nV									
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Di	14-16	H-F 001	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	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		5	Do	16-18	H-A 8107	w

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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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 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
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	2	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		2	Do	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2						Fr	8-10	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Fr	10-12	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Di	12-14	H-F 115	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4						Di	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 3310	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	4	Di	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1		4	Di	10-12	H-E 312	w
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 05.04.2011, weitere Termine nV									
Programmierpraktikum KW 14-19	P	Kelter, Pietsch	4	8	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
						Fr	12-14	H-C 6321	w
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	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	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		6	Do	16-18	H-A 8107	w

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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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 06.04.2011	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 3310	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 05.04.2011, weitere Termine nV									
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Plato	3	6	4	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Plato	1		4	Do	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 2						Fr	8-10	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 3						Fr	10-12	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 4						Di	12-14	H-F 115	w
	Di	14-16	H-F 112	w					
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	4	Di	14-16	H-F 001	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	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Do	14-16	H-E 312	g
Grundlagen der Halbleiterphysik II	V	Haring	2	4	6	Di	8-10	H-E 312	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	Ü	Haring	1		6	Di	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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		1	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Analysis II	V	Michel	4	10	3	Mo	13-15	EN-D 114	w
Analysis II	Ü	Michel	2		3	Do	13-15	EN-D 114	w
Termine siehe LSF									
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 3310	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 05.04.2011, weitere Termine nV									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	3	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	3	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		3	Do	16-18	H-A 8107	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Do	14-16	H-E 312	g
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Di	14-16	H-F 001	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	Michel	4	10	2	Mo	13-15	EN-D 114	w
Analysis II	Ü	Michel	2		2	Do	13-15	EN-D 114	w
Termine siehe LSF									w
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Di	8-10	H-F 115	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 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	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 3310	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 05.04.2011, weitere Termine nV									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	4	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		4	Do	16-18	H-A 8107	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	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
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Analysis II	V	Michel	4	10	4	Mo	13-15	EN-D 114	w
Analysis II	Ü	Michel	2		4	Do	13-15	EN-D 114	w
Termine siehe LSF									
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 3310	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 05.04.2011, weitere Termine nV									
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		6	Do	14-16	H-E 312	g
Theorie der Programmierung I									
Theorie der Programmierung I Gruppe 1	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I Gruppe 2	Ü	Sieber	1		6	Fr	14-16	H-F 001	g
						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	12-14	Hörsaal Blau	w
						Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		1	Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Di	8-10	H-F 115	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
						Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		1	Mo	18-20	PB-i 001	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2011	P	Ehrhardt	2	2	1	s.A.			
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	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 3310	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-19	P	Kelter, Pietsch	4	8	3	Fr	10-12	H-C 6321	w
						Fr	12-14	H-C 6321	w
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	3	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		3	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		5	Do	14-16	H-E 312	g
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	5	Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 05.04.2011, weitere Termine nV									
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Di	14-16	H-F 001	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	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		5	Do	16-18	H-A 8107	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	6	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	2		6	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 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	12-14	Hörsaal Blau	w
						Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Di	8-10	H-F 115	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
						Mi	14-16	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	V	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-i 001	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2011	P	Ehrhardt	2	2	2	s.A.			
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen					2				w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 3310	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 05.04.2011, weitere Termine nV									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	Mo	16-18	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	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	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		6	Do	16-18	H-A 8107	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 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	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	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 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
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	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	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 05.04.2011, weitere Termine nV	P	Schäfer	4	6	4	Di	16-18	H-F 112	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		4	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	6	Do	10-12	H-C 3310	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 2011	P	Ehrhardt	2	2	6	s.A.			
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	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 gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen									

Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Taciuc	2	4	GET	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Tcaciuc	1		GET	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü					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						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	Do	14-16	H-E 312	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	IV	Mo	12-14	H-F 112	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		IV	Do	14-16	H-E 002	w
Berechenbarkeit	VÜ	Spreen	6	8	IV	Mo	13-15	EN-D 223	w
Berechenbarkeit						Mi	13-15	EN-D 114	w
Berechenbarkeit						Fr	10-12	EN-D 201	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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Chipdesign und Test II	V	Wojtkowiak	2	4	IV	Di	8-10	H-F 001	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		IV	Mo	10-12	H-E 002	u
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Orthm.	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	Schmidt	2		IV	Fr	10-12	H-C 7324	g
Datenbanksysteme II						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 Übung im WS 2011/12 als Praktikum	Ü		1		IV				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	IV	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		IV	Di	12-14	H-F 114	g
Mikrosystementwurf-Technologie 05.04.-31.05.	V	Schäfer	2	4	IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.04.-26.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.06.-12.07.	P	Schäfer	1		IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 02.06.-14.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	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	Kehrer	1		IV	Fr	12-14	H-F 001	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2		SK				w
Kosten und Erlösrechnung	V		2		SK	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü		2		SK				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	Do	14-16	H-E 312	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	N.N.	1		VBI	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
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	Mo	10-12	H-C 7326	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	16-18	H-A 8107	g
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	VSTBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	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	Kehrer	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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	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	Do	14-16	H-E 312	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	N.N.	1		VBI	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
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	Mo	10-12	H-C 7326	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	16-18	H-A 8107	g
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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	VSYBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	2		VSYBI	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	VSYBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Kehrer	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 001	g
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	4	ET	Mo	8-10	H-E 312	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	Ü	Haring Bolivar	1		ET	Mo	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	Mo	10-12	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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	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	Kehrer	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	Di	14-16	H-F 001	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	N.N.	1		VPI	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
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	Jaschke	2		VPI	n.V.		H-A 7117	w
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 Übung im WS 2011/12 als Praktikum	Ü		1		VPI				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	VPI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Groll	1		VPI	Di	12-14	H-F 114	g
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	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		VPI	n.V.		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	16-18	H-A 8107	g
Algorithmen	V	Sieber	2	8	VTHI	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Sieber	1		VTHI	Do	14-16	H-E 312	u
Berechenbarkeit	VÜ	Spren	6	8	VTHI	Mo	13-15	EN-D 223	w
						Mi	13-15	EN-D 114	w
Berechenbarkeit						Fr	10-12	EN-D 201	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	Banf	1		2	Do	14-16	H-C 7324	w
Medieninformatik in der Bildung II Anmeldung erforderlich	V	Schubert	2	4	2	n.V.		H-A 7117	
Medieninformatik in der Bildung II	Ü	Schubert	1		2	n.V.		H-A 7117	
Visuelle Wahrnehmung und Informationsvisualisierung	V	Blanz	2	4	2	Mo	14-16	H-F 116	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	n.V.		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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VMI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	N.N.	1		VMI	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	VMI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	2		VMI	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	VMI	Mo	8-10	H-F 112	w
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	Kehrer	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	Di	14-16	H-F 001	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	16-18	H-A 8107	g
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen									
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächer- katalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	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	Kehrer	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	Di	14-16	H-F 001	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 Übung im WS 2011/12 als Praktikum	Ü		1		KK				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	KK	Mo	8-10	H-F 112	w
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	N.N.	1		VPI	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		VPI	n.V.		H-E 002	w
Speichertechnologien MO Beginn 11.04.	V	Wahl	2	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 18.04.	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 Fächer- katalogen 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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	IK	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	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	Kehrer	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	Di	14-16	H-F 001	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	Di	8-10	H-F 001	w
Chipdesign und Test II	Ü	Zurkan	1		KS	Mo	10-12	H-E 002	u
Mikrosystementwurf-Verhalten 05.04.-31.05.	V	Mielke	2	4	KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 07.04.-26.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 7.06.-12.07.	P	Mielke	1		KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 09.06.-14.07.						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	u
Computergraphik III	V	Rezk-Salama	2	4	VPI	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	Ü	N.N.	1		VPI	Fr	12-14	H-C 6336/37	u
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		VPI	n.V.		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		1		VTI				
Übung im WS 2011/12 als Praktikum									
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	VTI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	P	Groll	1		VTI	Di	12-14	H-F 114	g
Praktikum									
Speichertechnologien MO Beginn 11.04.	V	Wahl	2	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 18.04.	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 Anmeldung erforderlich	HS	Schubert, Jaschke, Linck	2	4	DDI	n.V.		H-A 7117	
Didaktik der Informatik II für GHR-HR	V	Schubert	2	6	DIE-B	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik II für GHR-HR	Ü	Jaschke	2		DIE-B	n.V.		H-A 7117	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		IS	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Fachdidaktisches Praktikum GHR-HR Anmeldung über ZfLB	P	Schubert, Linck	4	5		n.V.			
Seminar zum fachdid. Prakt. für GHR.HR	S	Schubert, Linck	2			n.V.			

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	12-14	Hörsaal Blau	w
						Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Di	8-10	H-F 115	w
Programmierpraktikum KW 14-19	P	Kelter, Pietsch	4	8	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
						Fr	12-14	H-C 6321	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	4	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		4	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	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	Jaschke	2		DIE-B	n.V.		H-A 7117	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	HS	Schubert, Jaschke, Linck	2	4	DIE-B	n.V.		H-A 7117	
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	IM-V	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	Schmidt	2		IM-V	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IM-V	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	Kehrer	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	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		IS-B	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme II	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-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	IS-V	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Sieber	2		IS-V	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	IS-V	Do	10-12	H-C 3310	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 06.04.2011	V	Wahl	2	4	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1		IS-V	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						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	Do	14-16	H-E 312	u
Fachdidaktisches Praktikum Gym/GS+BK Anmeldung über ZfLB	P	Schubert, Linck	2	5		n.V.			
Seminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK	S	Schubert, Linck	2			n.V.			

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	Schmidt	2	4	2	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	1		2	Mo	16-18	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	V	Kizilcay	2	4	2	Di	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	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	Fr	12-14	H-F 114	w
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Taciuc	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Tcaciuc	1		4	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker						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	Obermaisser	2	4	DAT-V	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		DAT-V	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	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 Übung im WS 2011/12 als Praktikum	Ü		1		NAT-V				w

Lehramt Berufskolleg Technische Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 1	Ü	Fathi	2		2	Mo	14-16	Hörsaal Rot	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Mo	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Di	16-18	H-E 312	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	14-16	H-F 115	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
	Di	8-10	H-F 115	w					
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Di	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Do	10-12	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-C 3302	w
Programmierpraktikum KW 14-19	P	Kelter, Pietsch	4	8	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
						Fr	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	Jaschke	2		DIE-B	n.V.		H-A 7117	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Do	16-18	Hörsaal Rot	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1			Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IS-V	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1			Do	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 06.04.2011	V	Wahl	2	4	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 20.04.	Ü	Wahl	1			Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 27.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 28.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Fachdidaktisches Praktikum Gym/GS+BK Anmeldung über ZfLB	P	Schubert, Linck	2	5		n.V.			
Seminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK	S	Schubert, Linck	2			n.V.			

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	Fr	10-12	H-E 312	u
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2	2,5	2	n.V.			
Electrical and Electrical 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	Fr	8-10	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	Kacso	2		2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Kacso	2		2	Do	10-12	H-A 4111	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen u. MA	4	5	2	Mo Mo	10-12 14-16	PB-A 406 PB-A 406	w 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	Di	14-16	PB-A 406	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 des Department - 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 Anmeldung erforderlich	HS	Schubert, Jaschke, Linck	2	4		n.V.		H-A 7117	
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2			Fr	14-16	H-C 7324	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik Beginn 12.04.	K	Ehrhardt, Böhm, Brück	2			Di	16-18	H-C 6336/37	w
Oberseminar für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter Termin siehe DCS-Website	OS	Ruland				Mo	14-16	H-E 213	
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter	OS	Wismüller	2			n.V.		H-B 8409/10	
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke/Orthm.	3	6		Do	16-18	H-A 7118	w
Control Laboratory	P	Roth, Mayr	2	2,5		n.V.			
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3	4		n.V.		H-A 4104	
Fachdidaktisches Praktikum GHR-HR Anmeldung über ZfLB	P	Schubert, Linck	4	5		n.V.			
Fachdidaktisches Praktikum Gym/GS+BK Anmeldung über ZfLB	P	Schubert, Linck	2	5		n.V.			
Gestaltungspraktikum	P	Brückbauer	2	4		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio Labor	P	Ehrhardt	2	4		n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video Labor	P	Ehrhardt	2	4		n.V.		H-E 214/15	
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	P	Will	1			Do	10-12	H-F 116	w
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6		Di	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 05.04.2011, weitere Termine nV									
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	4		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	P	Bablich	2			n.V.			w
Mikrosystementwurf-Technologie 07.06.-12.07.	P	Schäfer	1			Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 02.06.-14.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 7.06.-12.07.	P	Mielke	1			Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 09.06.-14.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker	P	Kuhnert, Langer	2	2		Mi	16-18	H-C 6321	
Einführungveranst. 13.04.2011, weitere Termine nV									
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2011	P	Ehrhardt	2	2		s.A.			
Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2		n.V.			
Regelungstechnik II	P	Roth, Hille	3			n.V.			
Soft Skills in der Softwareentwicklung Blockveranstaltung Termin wird n. bekannt gegeben	P	Kelter	2	4		n.V.			w
Übertragungs-und Vermittlungstechnik II	P	Bessai	2			n.V.		H-E 204	
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Kuhnert	2			n.V.			
Audio-Branding PG	PG	Ehrhardt	2	12		n.V.		H-E 308/1	
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3	4				H-E 120	
Projektgruppe Computergrafik	PG	Kolb, Lambers				n.V.			
Proseminar Webtechnologien	PS	Meurer	2			n.V.			
Doktoranden und Diplomandenseminar	S	Schubert	2			n.V.		H-A 7117	
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1			Fr	8-10	H-E 313	g
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4		Mo	16-18	H-C 7324	w
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1			Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar Aktuelle Fragen der Energietechnik	S					n.V.			
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2	4		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar zum fachdid. Prakt. für GHR.HR	S	Schubert, Linck	2			n.V.			
Seminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK	S	Schubert, Linck	2			n.V.			
Seminar zur theoretischen Informatik	S	Spren				n.V.			w

Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Frau Anders	H-A 7107	3315
Didaktik der Informatik und E-Learning (DIE)	Prof. Schubert	H-A 7106	3457
	Sekr. Frau Stanislawski	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
	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Messtechnik (MT)	N. N.	H-A 51xx	
	Dr. Schmidt	H-A 5122	3349
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik (HE)	Prof. Böhm	H-E 114	3294
	Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-E 115	3293
Mikrosystemtechnik - Mikrosystementwurf (MSE)	Prof. Brück	H-C 6329	2375
	Dr. Hahn	H-C 6324	2472
	Dr. Wahl	H-C 6326	2474
	Sekr. Frau Zwetlich	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik (AS)	Prof. Ehrhardt	H-E 309	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Nachrichtenverarbeitung (NV)	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
Praktische Informatik (PI)	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
	Sekr. Frau Eifler	H-C 8322	2612
Programmiersprachen (PS)	PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik (RST)	Prof. Roth	H-F 008	4439
	Prof. Mayr	H-F 006	3345
	Dr. Wahrburg	H-F 102	4442
	Frau Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics	Sekr. Frau Düber	H-F 007	2922
Embedded Systems	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Zwetlich	H-E 008	3335
Theoretische Elektrotechnik und Photonik (ITP)	Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Wissensbasierte Systeme (WBS)	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
	Sekr. Frau Wenderoth	H-C 8111	3037

Stundenplan für das Semester

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

Vorlesungszeit: 04. April 2011 bis 15. Juli 2011
 Vorlesungsfreie Zeit Ostern 21. April 2011 bis 26. April 2011
 Vorlesungsfreie Zeit Pfingsten 10 Juni 2011 bis 14. Juni 2011

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
31.03.2011	Übung Speichertechnologien MO beginnt am 18.04.2011 Übung Rechnerarchitekturen beginnt am 20.04.2011(Gruppe 1) b.z.b. am 27.04.2011 (Gruppe 2) Vorlesung Rechnerarchitekturen I beginnt am 6.04.2011 Programmierpraktikum Vorlesung Zeitraum auf KW 14-19 geändert Industrielle Kommunikation Ba_ET_AT geändert in Wahlpflichtfach Regelungssysteme im Zustandsraum Teil 2 / Zustandsraumtheorie Übung verschoben nach Fr. 14-16 H-C 7324
09.03.2011	Freie Tage Ostern auf Deckblatt und im Semesterkalender korregiert.

Semesterkalender Sommersemester 2011

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

Vorlesungsfrei

21. bis 26. April, vorlesungsfreie Zeit Ostern

2. Juni, Christi Himmelfahrt

10. bis 14. Juni, vorlesungsfreie Zeit Pfingsten

23. Juni, Fronleichnam

Vorlesungszeit