



Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Department Elektrotechnik und Informatik

Informationen zum Sommersemester 2012

Semesterbeginn	1. April 2012
Semesterende	30. September 2012
Vorlesungszeit	2. April 2012 - 13. Juli 2012
Vorlesungsfreie Tage Ostern	5. April 2012 - 10. April 2012
Vorlesungsfreie Tage Pfingsten	25. Mai 2012 - 29. Mai 2012

16/04/2012

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 Automotive System Engineering Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule	13
Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule	13
Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	14
Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	14
Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	15
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer	16
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer	16
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer	16
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer	16
Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer	16
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	34
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	36
Master Mechatronics	37
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot	38
Telefonnummer der Dozenten	39
Stundenplanvordruck	40
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	41
Semesterkalender	42

Abkürzungen

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

Elektrotechnik

Diplomstudiengang Elektrotechnik (D I, D II)

Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Vertiefungsrichtungen:

 Automatisierungstechnik
 Automotive Systems Engineering
 Informationstechnik
 Kommunikationstechnik
 Mikrosystemtechnik

Masterstudiengänge

 Automatisierungstechnik
 Kommunikationstechnik
 Mikrosystemtechnik

Int. Masterstudiengang Mechatronik

Informatik

Diplomstudiengang Angewandte Informatik (D I, D II)

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik, Medienwissenschaften

Bachelorstudiengang Informatik

Anwendungsfächer:

 Automotive System Engineering
 Elektrotechnik
 Mathematik
 Medienwissenschaften

Masterstudiengänge

 Bildinformatik
 Informatik
 Technische Informatik
 Medieninformatik

Lehramtsstudiengänge

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

++++++

Sprecher für Studium und Lehre:	Prof. Ehrhardt	Raum H-E 309	Tel. 4766
Sprecher für Struktur und Strategie:	Prof. Brück	Raum H-B 6329	Tel. 2375
Sprecherbüro:	Frau Üster	Raum H-F 002	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Müller	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Müller	Raum H-F 010/1	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Informatik	Herr Wunderlich	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Sekretariat Mechatronik	Fr. Düber	Raum H-F 007	Tel. 2478
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum H-D 4211	Tel. 3117
Psychologische Beratung	Frau Heimbach	Raum H-D 4212	Tel. 4300
Fachschaftsrat		Raum H-E 116	Tel. 4452

++++++

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

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

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	Dezentrale elektrische Energieversorgung Grundlagen elektrischer Energieversorgung	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 115	w
						Do	14-16	H-F 115	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 04.04.2012	V	Wahl	2	4	K	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		K	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mo	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	K	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	MA	1		K	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	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	Behner/Reuter	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 2012/13 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.
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 03.04.-5.06.	V	Schäfer	2	4	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.04.-31.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.06.-10.07.	P	Schäfer	1		K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 14.06.-12.07.						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	Reh	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	WS-A 001	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1			Di	14-16	WS-A 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	WS-A 001	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4		Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1			Do	10-12	H-F 115	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
Computergraphik I	V	Kolb	2	4		Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2			Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	4		Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1			Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Bildverarbeitung Praktikum	P	L. Kuhnert	3	4		n.V.		H-A 4104	
Digitale Kommunikationsnetze	V	Tcaciuc	2	4		Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tcaciuc	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	Kühler				Di	10-12	H-F 001	w
Elektromagnetische Feldtheorie II	V	Griese	2	3		n.V.			w
Elektromagnetische Feldtheorie II	Ü	N.N.	1			n.V.			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			Mi	10-12	H-C 7324	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-C 7326	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	Holle/Schick	1			Di	12-14	H-F 114	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	4		Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2			Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Technologie 03.04-5.06.	V	Schäfer	2	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.04.-31.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.06.-10.07.	P	Schäfer	1			Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 14.06.-12.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke	2	4		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.06.-10.07.	P	Mielke	1			Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 14.06.-12.07.						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	14-16	H-F 114	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	V	Roth	2	4		Mi	10-12	H-F 115	w
Optimale und Adaptive Regelungstechnik	Ü	Sahm	1			Do	12-14	H-B 6414	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
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	4		Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1			Do	12-14	H-F 112	g
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2		n.V.			
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
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4		Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1			Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	4		Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1			Do	12-14	H-F 115	w
Regelungssysteme im Zustandsraum Teil 2 / Zustandsraumtheorie	V	Mayr	2	4		Di	10-12	H-F 114	w

Regelungssysteme im Zustandsraum Teil 2 / Zustandsraumtheorie	Ü	Mayr	1			Do	10-12	H-C 6336/37	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-C 7324	w
Speichertechnologien MO Beginn 16.04.	V	Wahl	2	4		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 23.04.	Ü	Wahl	1			Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	4					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		Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1			Di	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-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	VÜ	Teichmann	3	4	1	Di	14-16	H-F 116	w
						Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Seel	8	10	1	Di	12-14	H-F 001	w
						Do	10-12	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Do	12-14	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung						Fr	8-10	H-F 104/05	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Wunderlich	2	4	1	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Wunderlich, N.N.	2		1	Di	16-18	Hörsaal Grün	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Do	8-10	H-E 312	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-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	1		3	Di	14-16	H-C 6321	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	Zivic	2	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	u
						Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		3	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	3	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		3	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Do	14-16	H-F 116	u
Mathematik für Elektrotechni-Ing. III	V	Seel	2	4	3	Mo	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	Ü	Seel	1		3	Mi	14-16	H-F 001	w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 11.04.2012, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	2	3	Mi	16-18	H-C 6321	
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Betsch/Groß	2	4	3	Mo	12-14	PB-A 118	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	Hoch	2		BWG	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü	Hoch / Kachel	2		BWG				w
Termine siehe LSF 1051350010									

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-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	1		2	Di	14-16	H-C 6321	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	Wrased	3	6	2	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Wrased	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-C 7324	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	Wunderlich	2	4	2	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Wunderlich, N.N.	2		2	Di	16-18	Hörsaal Grün	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Betsch/Groß	2	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	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	Zivic	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u
						Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		4	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Do	14-16	H-F 116	u
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungveranst. 11.04.2012, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	2	4	Mi	16-18	H-C 6321	
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2						w
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2			Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü	Hoch / Kachel	2						
Termine siehe LSF 1051350010									

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-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	1		2	Di	14-16	H-C 6321	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	Wrase	3	6	2	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Wrase	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-C 7324	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	Wunderlich	2	4	2	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Wunderlich, N.N.	2		2	Di	16-18	Hörsaal Grün	w
Technische Mechanik für Elektroingenieure	V	Betsch/Groß	2	4	2	Mo	12-14	PB-A 118	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	Zivic	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		4	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker						Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Do	14-16	H-F 116	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	4	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		4	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	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. 11.04.2012, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	2	6	Mi	16-18	H-C 6321	

Bachelor Elektrotechnik Automotive System Engineering Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	4	W	Mo	10-12	H-C 7326	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1		W	Di	8-10	H-F 112	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Mikrosystementwurf-Technologie 03.04-5.06.	V	Schäfer	2	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.04.-31.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.06.-10.07.	P	Schäfer	1		W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 14.06.-12.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	4	W	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Haring, Kühler	1		W	Mo	12-14	H-F 001	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	4	W	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		W	Do	12-14	H-F 112	g
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	W	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		W	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	W	Do	16-18	AR-B 2014/15	w
Rechnernetze I Gruppe 1	Ü	Meurer	1		W	Mi	10-11	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 2						Mo	10-11	H-C 6336/37	w
Rechnernetze I Gruppe 3						Do	14-15	H-F 112	w
Rechnernetze I Gruppe 4						Di	12-13	H-F 104/05	w

Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	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
Elektrische Antriebstechnik	V	Pacas	2	4	W	n.V.			w
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	Mi	10-12	H-C 7324	w
Industrielle Kommunikation	V	Schröder	2	4	W	Mo	10-12	H-C 7326	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1		W	Di	8-10	H-F 112	g
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	2	W	n.V.		H-A 5121	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	4	W	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		W	Do	12-14	H-F 112	g
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

Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	6	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		6	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	6	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Reh	2		W	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	W	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		W	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	W	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		W	Di	16-18	H-A 8107	w

Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Digitale Kommunikationsnetze	V	Tcaciuc	2	4	6	Fr	10-12	H-F 116	w
Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tcaciuc	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	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		W	Do	10-12	H-F 115	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	14-16	H-F 114	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	WS-A 001	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		6	Di	14-16	WS-A 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	WS-A 001	u
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	4	6	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		6	Fr	8-10	H-C 7324	w
Mikrosystementwurf-Technologie 03.04-5.06.	V	Schäfer	2	4	6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.04.-31.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.06.-10.07.	P	Schäfer	1		6	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 14.06.-12.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	W	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		W	Do	10-12	H-F 115	w
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3	4	W	n.V.		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	Do	12-14	H-B 6414	u
Regelung elektrischer Antriebe, REA	V	Pacas	2	4	2	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1		2	Do	12-14	H-F 115	w
Regelung v. el. Energieversorgungsnetzen	VÜ	Kizilcay	3	4	2	Mi	8-10	H-F 115	w
						Do	14-16	H-F 115	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	Do	10-12	H-C 6336/37	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
Echtzeitsysteme	V	Kuhnert	2	4	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Elektrische Energieversorgung - Labor	P	Kizilcay	2	4	W	n.V.			
Prozessautomatisierung / 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	Behner/Reuter	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 2012/13 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
Echtzeitsysteme	Ü	Kuhnert, Ax	1		W	Mo	14-16	H-F 115	u
Elektrische Signalübertragung	V	Griese	2	4	W	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Elektrische Signalübertragung	Ü	Kühler			W	Di	10-12	H-F 001	w
Estimation Theory	V	Loffeld	4	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
						Di	16-18	PB-H 0103	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
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2		W	Mo	14-16	H-C 7324	w
						Mo	16-18	H-C 7324	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	W	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Holle/Schick	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-C 7324	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	4	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 03.04.-05.06.	V	Mielke	2	4	2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.06.-10.07.	P	Mielke	1		2	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 14.06.-12.07.						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	Kühler			W	Di	10-12	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 16.04.	V	Wahl	2	4	W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 23.04.	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	Ü	Reh	1		5	Mi	14-16	H-F 112	g
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	7	n.V.			

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	n.V.			
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g

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	Ü	Reh	1		5	Mi	14-16	H-F 112	g
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	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	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g
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	Behner/Reuter	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	WS-A 001	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		ET	Di	14-16	WS-A 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	WS-A 001	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	Kühler			ET	Di	10-12	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-C 7326	w
Industrielle Kommunikation	Ü	Schröder	1		ET	Di	8-10	H-F 112	g
Mikroelektronik II	V	Böhm	2	4	ET	Mi	8-10	H-F 114	w
Mikroelektronik II	Ü	Bablich	2		ET	Fr	8-10	H-C 7324	w
Photonik II / Optische Nachrichtentechnik II	V	Haring Bolivar	2	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
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	4	ET	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		ET	Do	12-14	H-F 112	g
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	4	ET				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	Tcaciuc	2	4	ET,PI	Fr	10-12	H-F 116	w

Digitale Kommunikationsnetze	Ü	Tcaciuc	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 Übung im WS 2012/13 als Praktikum	Ü		1		ET,PI				
Mikrosystementwurf-Technologie 03.04-5.06.	V	Schäfer	2	4	ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.04.-31.05.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.06.-10.07.	P	Schäfer	1		ET,TI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 14.06.-12.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke	2	4	ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.06.-10.07.	P	Mielke	1		ET,TI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 14.06.-12.07.						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	Reh	2		IK	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	IK	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		IK	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	IK	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		IK	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IK	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Ü	Reh	1		IK	Mi	14-16	H-F 112	g
Gestaltungspraktikum	P	Brückbauer / Pätzold	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	
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	4	PI	Di	14-16	H-F 115	w
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 Praktikum	P	Labitzke	3	6	PI	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	PI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		PI	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK Aufaktveranstaltung am 4.04.2012 , 10:15 Uhr	V	Schubert	2	6	PI	n.V.		H-A 7117	
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	PI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Holle/Schick	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
Virtual Reality	V	Kolb	2	4	PI	Mo	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality in 2. Sem. Hälfte	Ü	Kolb	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	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		PI	Di	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	Do	12-14	H-A 8107	g
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	PI,TI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		PI,TI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Algorithmen	V	Sieber	2	8	THI	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Reh	1		THI	Do	14-16	H-E 312	u
Logik in der Informatik	V	Spren / Uhrhan	6	8	TI	Mi	12-14	EN-D 201	w
						Mi	14-16	ENC-D 308	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 16.04.	V	Wahl	2	4	TI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 23.04.	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	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		TI,ET	Do	10-12	H-F 115	w
Logik in der Informatik	Ü	Spren / Uhrhan	2		VI	Di	10-12	ENC-D 224	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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Do	16-18	H-C 7324	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		1	Di	10-12	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Seel	8	10	1	Di	16-18	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Di	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung						Do	10-12	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung						Do	12-14	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung						Fr	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Do	8-10	H-E 312	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	3	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		3	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Do	14-16	H-F 116	u
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	3	Mi	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05									
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Wunderlich	2	4	3	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Wunderlich, N.N.	2		3	Di	16-18	Hörsaal Grün	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Reh	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	Ü	Reh	1		5	Mi	14-16	H-F 112	g
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpfichtmodule									

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-C 7324	w					
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	Di	10-12	H-F 112	w					
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	16-18	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Wunderlich	2	4	2	Mo	8-10	Audimax	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05	P	Schäfer	4	6	4	Mi	16-18	H-F 112	
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	8	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
						Fr	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Reh	2		6	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	6	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		6	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpflichtmodule									

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-C 7324	w					
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	16-18	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1 gemeinsam mit Physik für Maschinenbauer	V	Wunderlich	2	4	2	Mo	8-10	Audimax	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 1	Ü	Wunderlich, N.N.	2		2	Di	16-18	Hörsaal Grün	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Do	14-16	H-F 116	u
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05	P	Schäfer	4	6	4	Mi	16-18	H-F 112	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Ü	Reh	1		4	Mi	14-16	H-F 112	g
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Reh	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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-C 7324	w					
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen						Di	10-12	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Seel	8	10	1	Di	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	VÜ	Seel				Do	10-12	H-F 104/05	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Übung						Do	12-14	H-F 104/05	w
						Fr	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Do	8-10	H-E 312	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	VÜ	Teichmann	3	4	3	Mo	14-16	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	VÜ	Teichmann	3	4	3	Di	14-16	H-F 116	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 14-21	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	n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Reh	2		5	Do	14-16	H-E 312	g
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	5	Mi	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05									
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		5	Mi	14-16	H-F 112	g
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	5	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		5	Di	16-18	H-A 8107	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpflichtmodule									

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-C 7324	w					
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	Di					Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	16-18	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Wrase	3	6	2	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Wrase	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-C 7324	w
	Di	14-16	H-F 112	w					
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Grundlagen der Halbleiterphysik II	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	Mi	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05									
Programmierpraktikum KW 14-21	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	n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	6	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		6	Di	16-18	H-A 8107	w
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpflichtmodule									

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	10-12	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	4	Mi	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05									
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Wrased	3	6	4	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II Gruppe 1	Ü	Wrased	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-C 7324	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Ü	Reh	1		4	Mi	14-16	H-F 112	g
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	6	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Reh	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
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpflichtmodule									

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-C 7324	w					
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		1	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		1	Di	10-12	H-F 112	w
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	1	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Do	8-10	H-E 312	w
Analysis II	V	Jahnel	4	10	3	Di	14-16	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	Michel	2		3	Fr	14-16	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062030113									
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	3	Mi	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	3	n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	3	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		3	Di	16-18	H-A 8107	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	5	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Reh	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	Ü	Reh	1		5	Mi	14-16	H-F 112	g
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpfichtmodule									

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis II	V	Jähnel	4	10	2	Di	14-16	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	Michel	2		2	Fr	14-16	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062030113									w
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Do	16-18	H-C 7324	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	16-18	H-F 114	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	4	Mi	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05									
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		4	Di	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	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpflichtmodule									

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-C 7324	w					
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	16-18	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Analysis II	V	Jahnel	4	10	4	Di	14-16	ENC-D 114	w
Analysis II	Ü	Michel	2		4	Fr	14-16	ENC-D 114	w
Termine siehe LSF 1062030113									
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum	P	Schäfer	4	6	4	Mi	16-18	H-F 112	
Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05									
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Reh	2		6	Do	14-16	H-E 312	g
Theorie der Programmierung I									
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	6	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpfichtmodule									

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	WS-A 001	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		1	Di	14-16	WS-A 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	WS-A 001	u
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		1	Mo	12-14	Hörsaal Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Do	16-18	H-C 7324	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
						Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	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						Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		1	Di	16-18	H-F 114	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2012	P	Ehrhardt	2	2	1	s.A.			
Schaltwerke und Rechnerorganisation I	V	Obermaisser	2		1	Mi	8-10	AR-B 2014/15	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		1	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation I Gruppe 2						Do	8-10	H-E 312	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen					1				w
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		3	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-21	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	n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	3	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		3	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	3	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Reh	2		5	Do	14-16	H-E 312	g
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05	P	Schäfer	4	6	5	Mi	16-18	H-F 112	
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	5	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		5	Mi	14-16	H-F 112	g
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	5	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		5	Di	16-18	H-A 8107	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	6	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		6	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen									
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule									

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	WS-A 001	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		2	Di	14-16	WS-A 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	WS-A 001	u
Einführung in die Informatik II	V	Fathi	4		2	Mo	12-14	Hörsaal Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Do	16-18	H-C 7324	w
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
						Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Di	10-12	H-F 112	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	16-18	H-F 114	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2012	P	Ehrhardt	2	2	2	s.A.			
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	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	Reh	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		4	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05	P	Schäfer	4	6	4	Mi	16-18	H-F 112	
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4	4	n.V.			
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	4	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		4	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g
Wissensbasierte Systeme I	V	Fathi, Holland	2	4	6	Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme I	Ü	Holland	1		6	Di	16-18	H-A 8107	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahpflichtmodule									

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
	Do	16-18	H-C 7324	w					
Lineare Algebra für Informatiker	V	Diener	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 1	Ü	Diener	2		2	Mi	14-16	H-C 3305	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Gruppe 3						Mi	16-18	H-F 114	w
Lineare Algebra für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Diener	2		2	Di	10-12	H-F 112	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	2	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		2	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft bitte PO und Infosystem LSF entnehmen					3				w
Audiotechnik I	V	Ehrhardt	2	4	4	Di	12-14	WS-A 001	w
Audiotechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		4	Di	14-16	WS-A 001	g
Audiotechnik I Gruppe 2						Di	14-16	WS-A 001	u
Compilerbau I	V	Sieber	2	4	4	Do	12-14	H-E 312	w
Compilerbau I	Ü	Reh	2		4	Do	14-16	H-E 312	g
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05	P	Schäfer	4	6	4	Mi	16-18	H-F 112	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	4	Do	16-18	AR-B 2014/15	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 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		6	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2012	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	Ü	Reh	1		6	Mi	14-16	H-F 112	g
Veranstaltungen FB 3 Mediewissenschaft gem. PO bitte LSF Vorlesungsverzeichnis FB3 entnehmen									
weiter Veranstaltung siehe Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule									

Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	V	Zivic	2	4	GET	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		GET	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		GET	Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	GET	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		GET	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2	Ü	Mayr	1		GET	Do	14-16	H-F 116	u
Algorithmen	V	Sieber	2	8	IV	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Reh	1		IV	Do	14-16	H-E 312	u
Aufbau und Verbindungstechnik	V	Klose	2	4	IV	Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Aufbau und Verbindungstechnik	Ü	Zurkan	1		IV	Do	10-12	H-F 115	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	Ü	Wismüller	1		IV	Di	10-12	H-C 7324	w
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke	3	6	IV	Do	16-18	H-A 7118	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	IV	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		IV	Fr	10-12	H-C 7324	g
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		IV	Fr	10-12	H-C 7324	u
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	4	IV	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1		IV	Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	IV	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü	Ruland	1		IV				
Übung im WS 2012/13 als Praktikum	Ü	Ruland	1		IV				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	IV	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	P	Holle/Schick	1		IV	Di	12-14	H-F 114	g
Praktikum	P	Holle/Schick	1		IV	Di	12-14	H-F 114	g
Logik in der Informatik	V	Spreen / Uhrhan	6	8	IV	Mi	12-14	EN-D 201	w
Logik in der Informatik	V	Spreen / Uhrhan	6	8	IV	Mi	14-16	ENC-D 308	w
Mikrosystementwurf-Technologie 03.04-5.06.	V	Schäfer	2	4	IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.04.-31.05.	V	Schäfer	2	4	IV	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.06.-10.07.	P	Schäfer	1		IV	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 14.06.-12.07.	P	Schäfer	1		IV	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	MA	1		IV	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2	Ü	MA	1		IV	Di	8-10	H-F 116	u
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2		SK				w
Kosten und Erlösrechnung	V	Hoch	2		SK	Fr	8-10	Audimax	w
Kosten und Erlösrechnung	Ü	Hoch / Kachel	2		SK				
Termine siehe LSF 1051350010		Hoch / Kachel	2		SK				
Logik in der Informatik	Ü	Spreen / Uhrhan	2		TI	Di	10-12	ENC-D 224	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	V	Schröder	2	4	WASE	Mi	10-12	H-F 001	w
Elektrische Maschinen und Antriebe	Ü	Schulte	1		WASE	Mo	14-16	H-F 114	u
Elektrische Meßtechnik I	V	Schmidt	2	4	WASE	Mo	14-16	H-C 6321	w
Elektrische Meßtechnik I	Ü	Schmidt	1		WASE	Mo	16-18	H-C 6321	w
Optische Nachrichtentechnik	V	Griese, Haring	2	4	WASE	Mo	10-12	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik	Ü	Haring, Kühler	1		WASE	Mo	12-14	H-F 001	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	V	Schröder	2	4	WASE	Di	12-14	H-F 116	w
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation	Ü	Schröder	1		WASE	Do	12-14	H-F 112	g
Prozessautomatisierung / Prozeßautomation Labor	P	Schröder	2	2	WASE	n.V.			

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	Reh	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
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	4	VBI	Di	14-16	H-F 115	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	4	VBI				w
Virtual Reality	V	Kolb	2	4	VBI	Mo	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality in 2. Sem. Hälfte	Ü	Kolb	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	Do	12-14	H-A 8107	g
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	VSTBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		VSTBI	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	VSTBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		VSTBI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	VS YBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VS YBI	Do	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2		W	Mo	14-16	H-C 7324	w
						Mo	16-18	H-C 7324	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen	V	Sieber	2	8	BK	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Reh	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
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	4	VBI	Di	14-16	H-F 115	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	VÜ	Nies	4	4	VBI				w
Virtual Reality	V	Kolb	2	4	VBI	Mo	10-12	H-C 7324	w
Virtual Reality in 2. Sem. Hälfte	Ü	Kolb	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	Do	12-14	H-A 8107	g
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	VS YBI	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VS YBI	Do	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 2						Di	10-12	H-C 7324	w
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	VS YBI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		VS YBI	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	VS YBI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		VS YBI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Introduction to Radar and Radar Signal Processing	V	Ender	2		W	Mo	14-16	H-C 7324	w
						Mo	16-18	H-C 7324	w

Master Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	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	Behner/Reuter	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	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Regelung elektrischer Antriebe, REA	Ü	Pacas	1		ET	Do	12-14	H-F 115	w
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	12-14	H-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	MA	2		IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		IK	Mi	14-16	H-F 112	g
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	V	Schubert	2	6	VPI	n.V.		H-A 7117	
Auftaktveranstaltung am 4.04.2012, 10:15 Uhr									
Digitale Bildverarbeitung II	V	Kuhnert	2	4	VPI	Mo	10-12	H-F 116	w
Digitale Bildverarbeitung II	Ü	Kuhnert, L. Kuhnert	1		VPI	Do	10-12	H-F 112	g
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	VPI	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü		1		VPI				
Übung im WS 2012/13 als Praktikum									
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	VPI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	P	Holle/Schick	1		VPI	Di	12-14	H-F 114	g
Praktikum									
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	Do	12-14	H-A 8107	g
Algorithmen	V	Sieber	2	8	VTHI	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Reh	1		VTHI	Do	14-16	H-E 312	u
Logik in der Informatik	V	Spreen / Uhrhan	6	8	VTHI	Mi	12-14	EN-D 201	w
						Mi	14-16	ENC-D 308	w
Logik in der Informatik	Ü	Spreen / Uhrhan	2		VTHI	Di	10-12	ENC-D 224	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Mathematik für Medieninformatiker	V	Blanz	2	4	2	Do	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Medieninformatiker	Ü	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	
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	
3D Gesichtsanimation	V	Blanz	2	4	VMI	Di	14-16	H-F 115	w
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
Datenbanksysteme II	V	Kelter	2	4	VMI	Mi	10-12	H-F 114	w
Datenbanksysteme II	Ü	MA	2		VMI	Fr	10-12	H-C 7324	g
						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	Holle/Schick	1		VMI	Di	12-14	H-F 114	g
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	VMI	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		VMI	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	VMI	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		VMI	Mi	14-16	H-F 112	g
Wissensmanagement II	V	Fathi	2	4	VMI	Do	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement II	Ü	Holland	1		VMI	Do	12-14	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	MA	2		IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		IK	Mi	14-16	H-F 112	g
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 2012/13 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	Holle/Schick	1		KK	Di	12-14	H-F 114	g
Systeme mit Kontrollern IV	P	Lang	3		VPI	n.V.		H-E 002	w
Speichertechnologien MO Beginn 16.04.	V	Wahl	2	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 23.04.	Ü	Wahl	1		VTI	Mo	16-18	H-C 6336/37	g
Telematik Multimedia	Ü	Hahn	1		VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia	V	Hahn	2	4	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 114	w
Betriebssysteme II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	12-14	H-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	MA	2		IK	Fr	10-12	H-C 7324	g
						Fr	10-12	H-C 7324	u
Softwaretechnik II	V	Kelter	2	4	IK	Do	8-10	H-F 001	w
Softwaretechnik II Gruppe 1	Ü	MA	1		IK	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Theorie der Programmierung I	V	Sieber	2	4	IK	Di	14-16	H-F 001	w
Theorie der Programmierung I	Ü	Reh	1		IK	Mi	14-16	H-F 112	g
Mikrosystementwurf-Verhalten 03.04.-05.06.	V	Mielke	2	4	KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.04.-31.05.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.06.-10.07.	P	Mielke	1		KS	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 14.06.-12.07.						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
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 Übung im WS 2012/13 als Praktikum	Ü		1		VTI				
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II	V	Ruland	2	4	VTI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen II Praktikum	P	Holle/Schick	1		VTI	Di	12-14	H-F 114	g
Speichertechnologien MO Beginn 16.04.	V	Wahl	2	4	VTI	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Speichertechnologien MO Beginn 23.04.	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	S				DDI	n.V.		H-A 7117	
Didaktik der Informatik II für GHR-HR Auftaktveranstaltung am 4.04.2012, 10:15 Uhr	V	Schubert	2	6	DIE-B	n.V.		H-A 7117	
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS	Do	16-18	AR-B 2014/15	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
Seminar zum fachdid. Prakt. für GHR.HR Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Linck	2			n.V.		H-A 7117	

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 Rot	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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Do	16-18	H-C 7324	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	8	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 14-21						Fr	12-14	H-C 6321	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	4	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		4	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK Auftaktveranstaltung am 4.04.2012, 10:15 Uhr	V	Schubert	2	6	DIE-B	n.V.		H-A 7117	
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S				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	MA	2		IM-V	Fr	10-12	H-C 7324	g
Datenbanksysteme II						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	MA	1		IM-V	Di	8-10	H-F 116	g
Softwaretechnik II Gruppe 2						Di	8-10	H-F 116	u
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Do	16-18	AR-B 2014/15	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	Reh	2		IS-V	Do	14-16	H-E 312	g
Computergraphik I	V	Kolb	2	4	IS-V	Do	10-12	H-C 6321	w
Computergraphik I Gruppe 1	Ü	Ohrtmann	2		IS-V	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik I Gruppe 2						Do	8-10	H-C 7324	w
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		IS-V	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Algorithmen	V	Sieber	2	8	THI-V	Mo	14-16	H-F 112	w
Algorithmen	Ü	Reh	1		THI-V	Do	14-16	H-E 312	u
Seminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Linck	2			n.V.		H-A 7117	

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-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	Ü	N. N.	1		2	Di	14-16	H-C 6321	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	Zivic	2	4	4	Mi	8-10	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker	Ü	Schantin	1		4	Mi	10-12	H-C 6321	u
Grundlagen der Nachrichtentechnik / Einf. i.d. Nachrichtentechnik f. Informatiker						Mi	8-10	H-C 6321	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI	V	Mayr	2	4	4	Fr	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 1	Ü	Mayr	1		4	Do	14-16	H-F 116	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI Gruppe 2						Do	14-16	H-F 116	u
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	DAT-V	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		DAT-V	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	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
Elektrische Antriebstechnik	V	Pacas	2	4	ENT-V	n.V.			w
Allgemeine Nachrichtentechnik II	V	Loffeld, Nies	2		NAT-V	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik II	Ü	Behner/Reuter	2		NAT-V	Fr	10-12	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	V	Ruland	2	4	NAT-V	Mi	8-10	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie II mit Praktikum	Ü		1		NAT-V				
Übung im WS 2012/13 als Praktikum									

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 Rot	w
Einführung in die Informatik II						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						Di	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 3						Di	16-18	H-F 112	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 6						Do	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 7						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 8						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 9						Fr	12-14	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik II Gruppe 10						Do	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II	V	Obermaisser	2	4	2	Do	8-10	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 1	Ü	Otterbach	1		2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 2						Mi	8-10	H-F 104/05	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 3						Di	8-10	H-F 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation II Gruppe 4						Mi	10-12	H-F 104/05	w
Programmierpraktikum KW 14-21	P	Kelter, Pietsch	4	8	4	Fr	10-12	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 14-21						Fr	12-14	H-C 6321	w
Didaktik der Informatik II für Gym/GS+BK	V	Schubert	2	6	DIE-B	n.V.		H-A 7117	
Auftaktveranstaltung am 4.04.2012, 10:15 Uhr									
Rechnernetze I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Do	16-18	AR-B 2014/15	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
Rechnerarchitekturen I Beginn 04.04.2012	V	Wahl	2	4	IS-V	Mi	12-14	H-C 6321	w
Rechnerarchitekturen I Gruppe 1 Beginn 18.04.	Ü	Wahl	1		IS-V	Mi	14-16	H-C 6336/37	g
Rechnerarchitekturen I Gruppe 2 Beginn 11.04.						Mi	14-16	H-C 6336/37	u
Rechnerarchitekturen I Gruppe 3 Beginn 26.04.						Do	16-18	H-C 6336/37	u
Seminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Linck	2			n.V.		H-A 7117	

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 Electronical Engineering II	VÜ	Teichmann	2	2,5	2	Mi	12-14	H-F 104/05	w
Electrical Machines and Power Electronics	V	Pacas	2	5	2	Mo	12-14	H-F 116	w
Electrical Machines and Power Electronics	Ü	Pacas	2		2	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, Merten	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
German Language Courses						Do	16-20		w
Introduction to Programming	V	Kacso	2		2	Do	8-10	H-F 114	w
Introduction to Programming	Ü	Kacso	2		2	Do	10-12	H-A 4111	w
Machine Dynamics & Systems Dynamics	VÜ	Fritzen u. MA	4	5	2	Mo	10-12	PB-A 406	w
						Mo	14-16	PB-A 406	w
Mechatronic design in Production Machines	V	Dahbour	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	4	5	2	Mi	10-12	PB-A 406	w
Sensorics	Ü	Nelles			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 weden per Aushang bekannt gegeben					4				w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gründerwerkstatt für Technik und Informatik		Althoff, Hietsch	2						w
Computergraphik Kolloquium	K	Kolb	2			Fr	14-16	H-F 114	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik Beginn 17.04.	K	Ehrhardt, Böhm, Brück	2			Di	16-18	H-C 6336/37	w
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss.Mitarbeiter	OS	Wismüller	2			n.V.		H-B 8409/10	
Computergraphik Praktikum	P	Labitzke	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	
Gestaltungspraktikum	P	Brückbauer / Pätzold	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			Mi	10-12	H-C 7324	w
Hardwarepraktikum Einführungsveranstaltung 04.04.2012, Fragestunde / Vorträge Mi 4.04. / 2.05. / 30.05	P	Schäfer	4	6		Mi	16-18	H-F 112	
Messsysteme-Labor	P	Dietrich	2	2		n.V.		H-A 5121	w
Mikroelektronik II	P	Bablich	2			n.V.			w
Mikrosystementwurf-Technologie 12.06.-10.07.	P	Schäfer	1			Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Technologie 14.06.-12.07.						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 12.06.-10.07.	P	Mielke	1			Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf-Verhalten 14.06.-12.07.						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Programmierpraktikum für Elektrotechniker Einführungsveranst. 11.04.2012, weitere Termine nV	P	Kuhnert, Smielik	2	2		Mi	16-18	H-C 6321	
PROTECAudio-Labor (Medienproduktionswerkzeuge I) Block September 2012	P	Ehrhardt	2	2		s.A.			
Prozessautomatisierung / 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	
Knowledge Management in Medicine and Technology	PG	Fathi/Holland/Dornhöfer	2	30	PG	n.V.			
Praktische Schaltungstechnik	PG	Böhm / Otto	3	4		n.V.		H-E 120	
Projektgruppe Computergrafik	PG	Lambers				n.V.			
Proseminar Android	PS	Meurer	2			n.V.			
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1			Fr	8-10	H-E 313	g
Informatik-Grundseminar	S	Spren / Diener	2						w
Innovations und Kompetenzmanagement (Teil 2)	S				S	n.V.			
Proseminar Praktische Informatik	S	Kelter	2	4		n.V.			
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 Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Linck	2			n.V.		H-A 7117	
Seminar zum fachdid. Prakt. für Gym/GS+BK Anmeldung erforderlich	S	Schubert, Linck	2			n.V.		H-A 7117	
Seminar zur theoretischen Informatik	S	Spren				n.V.			w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Anmeldung erforderlich	S					n.V.		H-A 7117	

Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau 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
	Dr. Tcaciuc	H-E 301	2332
	Sekr. Frau Tröster-Müller	H-E 205	2521
Embedded Systems	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Zwetlich	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung (EEV)	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlearnsysteme (ELS)	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
	Sekr. N.N.	H-A 5110	3305
El. Energietechnik - Leistungselekt. und El. Antriebe	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
	Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
El. Maschinen, Antriebe und Steuerungen	Prof. Schröder	H-A 5109	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik (HQE)	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
	Dr. Warnkross	H-E 311	4450
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Medieninformatik (MI)	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
	Sek. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Messtechnik (MT)	kommissarisch Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Dr. Schmidt	H-A 5122	3349
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik (HE)	Prof. Böhm	H-E 114	3294
	Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-E 115	3293
Mikrosystemtechnik - Mikrosystementwurf (MSE)	Prof. Brück	H-C 6329	2375
	Dr. Hahn	H-C 6324	2472
	Dr. Wahl	H-C6326	2474
	Sekr. Frau Zwetlich	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik (AS)	Prof. Ehrhardt	H-E 309	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Nachrichtenverarbeitung (NV)	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
Praktische Informatik (PI)	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
	Sekr. Frau Eifler	H-C 8322	2612
Programmiersprachen (PS)	PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik (RST)	Prof. Roth	H-F 008	4439
	Prof. Mayr	H-F 006	3345
	Dr. Wahrburg	H-F 102	4442
	Sekr. Frau Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics	Sekr. Frau Dueber	H-F 007	2922
Signal- und Systemtheorie	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik (ITP)	Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Wissensbasierte Systeme (WBS)	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
	Sekr. Frau Wenderoth	H-C 8111	3037

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: 02. April 2012 bis 13. Juli 2012

Vorlesungsfreie Zeit Ostern 05. April 2012 bis 10. April 2012, Pfingsten 25. Mai 2012 bis 29. Mai 2012

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
24.02.2012	Statistische Lerntheorie Prof. Blanz gelöscht findet im SS12 nicht statt 3D-Gesichtsanimation Prof. Blanz, Di 14-16, H-F 115 hinzugefügt. Echtzeitsysteme als WPF zu Master Automatisierungstechnik hinzugefügt
12.03.2012	Mathematik Vorkurs zu Bacheor Studiengänge Studienbeginn Sommer hinzugefügt Vorlesung Prof. Ender geändert in "Introduction to Radar and Radar Signal Processing"
26.03.2012	Praktikum Messsysteme Leistungspunkte auf 2 geändert Datumsangabe Einführungsveranstaltung Programmierpraktikum für ET. von 13.04.2011 in 11.04.2012 korrigiert
16.04.2012	Veranstaltung Synthetic Aperture Radar & Interferometrie in Stundenplan aufgenommen Optimale und adaptive Regelungssysteme Übung verschoben nach Do 12-14 H-B 6414 ung. Woche

Semesterkalender Sommersemester 2012

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

Vorlesungsfrei:

05. April bis 10. April vorlesungsfreie Zeit Ostern

1. Mai Tag der Arbeit

17. Mai Christi Himmelfahrt

25. Mai bis 29. Mai, vorlesungsfreie Zeit Pfingsten

07. Juni, Fronleichnam

Vorlesungszeit:

2. April bis 13. Juli