

Fachbereich 12

Elektrotechnik und Informatik

Informationen zum Wintersemester 2009 / 2010

Semesterbeginn	1. Oktober 2009
Semesterende	31. März 2010
Vorlesungszeit	12. Oktober 2009 - 5. Februar 2010
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	23. Dezember - 10. Januar 2010

12/10/2009

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Fachbereich 12 Übersicht	4
Äquivalenzliste	5
Pflichtfächer Diplom Elektrotechnik Grundstudium Beginn Sommersemester	6
Kernfächer Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Hauptstudium	7
Kernfächer Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Hauptstudium	7
Kernfächer Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Hauptstudium	7
Kernfächer Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Hauptstudium	7
Wahlpflichtkatalog Diplom Elektrotechnik	8
Basismodule Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester	9
Basismodule Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester	10
Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule	11
Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule	11
Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule	12
Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik	13
Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik	13
Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik	14
Pflichtfächer Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester	15
Pflichtfächer Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester	15
Pflichtfächer Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester	15
Pflichtfächer Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester	16
Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer	16
Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester	18
Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester	19
Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester	20
Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester	21
Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester	22
Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester	23
Wahlpflichtmodule Bachelor Informatik	24
Wahlpflichtmodule Master Bildinformatik Bachelor E-Technik	25
Wahlpflichtmodule Master Bildinformatik Bachelor Mathe	25
Wahlpflichtmodule Master Informatik	26
Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Medieninformatik	27
Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Technische Informatik Kommunikationstechnik	28
Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Technische Informatik Systemtechnik	29
Veranstaltungen Informatik Lehramt Haupt- Realschulen/Gesamtschulen	30
Veranstaltungen Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen	31
Master Mechatronics	32
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot	33
Telefonnummer der Dozenten	34
Stundenplanvordruck	35
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	36

Abkürzungen

D I	Hauptstudium Diplomprüfung I
D II	Hauptstudium Diplomprüfung II
DPO	Diplomprüfungsordnung
g	Veranstaltung gerade Woche
HS	Hauptseminar
KW	Kalenderwoche
L	Labor
nV	nach Vereinbarung
P	Praktikum
PG	Projektgruppe
PO	Prüfungsordnung
PS	Proseminar
S	Seminar
sA	siehe Aushang
Sem=1-6	Pflichtfach empfohlen für das angegebene Semester
Sem=BG	Modulkatalog Wahlpflichtmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen
Sem=BK	Modulkatalog Bildinformatik Kernfächer
Sem=ET	Modulkatalog ET
Sem=IK	Modulkatalog Informatik Kernbereich
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

Informationstechnik

Kommunikationstechnik

Mikrosystemtechnik

Masterstudiengänge

Automatisierungstechnik

Kommunikationstechnik

Mikrosystemtechnik

Int. Masterstudiengang Mechatronik

Informatik

Diplomstudiengang Angewandte Informatik (D I, D II)

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik

Maschinenbau

Medienwissenschaften

Bachelorstudiengang Informatik

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik

Mathematik

Medienwissenschaften

Masterstudiengänge

Bildinformatik

Informatik

Technische Informatik

Medieninformatik

Lehramtsstudiengänge

Lehramt Informatik Gymnasium und Gesamtschule

Lehramt Informatik Haupt- und Realschule/Gesamtschule

+++++			
Dekan:	Prof. Griese	Raum H-F 005	Tel. 4427
Prodekan für Studium und Lehre:	Prof. Ehrhardt	Raum H-E 309	Tel. 4766
Prodekan für Öffentlichkeitsarbeit:	Prof. Blanz	Raum H-B 6402	Tel. 2035
Geschäftsführer:	Dr. Klose	Raum H-F 003	Tel. 4466
Fachbereichssekretariat:	Frau Üster	Raum H-F 004	Tel. 4428
Prüfungsamt FB12			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/2	Tel. 4409
Informatik	Frau Mack	Raum H-F 010/1	Tel. 3113
	Frau Schütz	Raum H-F 010/1	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Schütz	Raum H-F 010/1	Tel. 4425
Praktikantenamt Elektrot. u. Inf.	Herr Wunderlich	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Sekretariat Mechatronics	Frau Faber	Raum H-F 007	Tel. 2922
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum H-D 4211	Tel. 3117
Psychologische Beratung	Frau Heimbach	Raum H-D 4210	Tel. 4300
Fachschaftsrat	Fachbereich 12	H-E 116	Tel. 4452
+++++			

Termine für Brückenkurse stehen auf der Homepage der Studienberatung

<http://www.studienberatung.uni-siegen.de>

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

Äquivalenzliste zu Fächern gemäß der alten DPO ET 1997

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

Pflichtfächer Diplom Elektrotechnik Grundstudium Beginn Sommersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Mathe III wird in Zukunft für Sommerbeginner im Sommer angeboten (3.Sem)					2				w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	4	4	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 1	Ü	Bessai	1		4	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 104/05	u
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	4	4	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1		4	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2	4	4	Do	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2		4	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 2						Do	10-12	H-F 112	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2	4	Di	12-14	H-F 110	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		4	Di	14-16	H-F 110	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	4	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w

Kernfächer Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Leistungselektronik	V	Pacas	2		K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Leistungselektronik	Ü	Coors	1		K	Fr	8-10	H-F 001	w
Prozesssensorik I	V	Kramp	2	4	K	Mo	14-16	H-F 001	w
Prozesssensorik I	S	Kramp	1		K	Do	16-18	H-F 116	g
Regelungstechnik I	P	Hille, Sahm, Will	2		K	nV			w
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	4	K	Di	14-16	H-F 112	w
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1		K	Do	14-16	H-C 7324	u
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Kernfächer Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	4	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1		K	Mi	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	K	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		K	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 116	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Kernfächer Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld, Knedlik, Nies	2		K	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Loffeld, Nies, Peters	2		K	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland / Zivic	2		K	Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland / Weber	1		K	Di	8-10	H-F 112	g
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler			K	Di	12-14	H-E 312	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Kernfächer Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		K	Fr	10-12	H-F 112	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		K	Mo	10-12	H-E 002	g
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2		K	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1		K	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 16.10.08-3.12.09						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		K			H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Wahlpflichtkatalog Diplom Elektrotechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analoge Schaltungstechnik I	V	Ehrhardt	2	4	W	Mo	16-18	H-E 312	w
Analoge Schaltungstechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt, Grifone	1		W	Di	10-12	H-E 312	g
Analoge Schaltungstechnik I Gruppe 2						Di	10-12	H-E 312	u
Audiotechnik II	V	Ehrhardt	2	4	W	Mo	12-14	H-E 308/1	w
Audiotechnik II	Ü	Ehrhardt	1		W	Mi	8-10	H-E 214/15	g
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	W	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		W	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		W	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		W	Di	16-18	Audimax	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	3	W				w
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		W	Fr	10-12	H-F 112	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		W	Mo	10-12	H-E 002	g
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		W	Di	8-10	H-F 114	w
Computergraphik II						Do	10-12	H-A 6118/19	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		W	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1		W	Do	14-16	H-C 7324	g
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		W	Fr	10-12	H-C 7324	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		W	Fr	12-14	H-C 7324	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	3		W	Do	12-14	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netze						nV			
Übung 14-tägig im EEV-Labor									
Economics & Engineering , ab 19.10.2009	V	Wahl	2	4	W	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Economics & Engineering	P	Wahl	1		W	nV			
Elektromagnetische Feldtheorie I	V	Griese	2	4	W	Di	10-12	H-C 7324	w
Elektromagnetische Feldtheorie I	Ü	Kühler	2		W	Mi	10-12	H-C 7324	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	P	Böhm, Seibel, Schöler	2		W			H-E 114	
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	4	W	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	1		W	Mi	10-12	H-E 312	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		W	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		W	Di	8-10	H-F 112	u
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2		W	Mo	10-12	H-A 3110	w
Mikroelektronik I	V	Böhm	2	4	W	Do	8-10	H-F 001	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2		W	Do	10-12	H-E 312	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1		W	Fr	12-14	H-F 112	u
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2		W				
Objektorientierter Systementwurf I	V	Klose	2		W	Di	14-16	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		W	Mi	10-12	H-E 002	g
Regelungssysteme im Zustandsraum - Teil 1; Zustandsraummethoden	V	Mayr	2	4	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Regelungssysteme im Zustandsraum - Teil 1; Zustandsraummethoden	Ü	Mayr	1		W	Fr	14-16	H-F 112	g
Regelungstechnik I	P	Hille, Sahm, Will	2		W	nV			w
Robotik I	V	Wahrburg	2		W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		W	Do	10-12	H-F 116	w
Seminar Aktuelle Fragen in der Energietechnik	S	Kizilcay, WellBow	2	4	W				w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	4	W	Di	14-16	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2		W	Do	14-16	H-F 115	w
Speichertechnologien HL	VÜ	Wahl	3	4	W			H-C 6336/37	
Blockveranstaltung 9.02-12.02.2009 9-15 Uhr									
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld, Knedlik	4	4	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
						Do	16-18	PB-H 0103	w
Stochastische Modelle und Estimationstheorie I	V	Loffeld, Knedlik	4	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
						Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
						Mi	16-18	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	4	W	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	1		W	Mo	12-14	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	4	W	Di	8-10	H-F 115	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2		W	Do	10-12	H-F 115	w
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	W	Fr	8-10	H-F 114	w
Visualisierung	Ü	Rezk-Salama, Kolb	2		W	Do	16-18	H-C 7324	w

Basismodule Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranstaltung 28.10.2009, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	2	Mi	10-12	H-E 120	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	2	Di	10-12	Audimax	w
						Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	12-14	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Mathe II am 22.10 in H-C 7324	V	Hennings	3		2	Do	12-14	H-F 112	w
Mathe II						Do	14-16	H-F 112	w
Mathe II	Ü	Hennings	2		2	Di	14-16	H-F 104/05	w
Physik	V	N.N.	2	4	2	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik	Ü	N.N.	2		2	Di	16-18	H-C 3310	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	V	Groß	2	4	2	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	Ü	Groß	1		2	Do	8-10	PB-A 118	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	4	4	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 1	Ü	Bessai	1		4	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 104/05	u
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	4	4	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1		4	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Halbleiterphysik I ersetzt WE b.z.w. GHP	V	Böhm	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		4	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2	4	4	Do	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2		4	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 2						Do	10-12	H-F 112	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2	4	Di	12-14	H-F 110	w
						Di	14-16	H-F 110	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		4	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	4	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	TF				w

Basismodule Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	V	Kizilcay	4	8	1	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	Ü	Agdemir	2		1	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü		2	4	1	Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I ersetzt WE b.z.w. GHP	V	Böhm	2	4	1	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		1	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Mathe I	V	Plato	5	10	1	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathe I						Di	14-16	H-C 6321	w
Mathe I Gruppe 1	Ü	Plato	3		1	Fr	8-10	H-C 6321	w
Mathe I Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 115	w
Mathe I Gruppe 3						Mi	12-14	H-C 3309	w
Mathe I Gruppe 4						Mo	8-10	H-F 116	w
Mathe I Gruppe 4						Do	12-14	H-E 312	w
Mathe I Vorkurs, täglich 7.09 - 2.10.		Kaufmann			1		13-16	PB-I 001	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		1	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	V	Groß	2	4	1	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	Ü	Groß	1		1	Do	8-10	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	3	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		3	Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	12-14	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V)	V	Bessai	2	4	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 1	Ü	Bessai	1		3	Mo	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Elektrotechnik V (GET_V) Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 104/05	u
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	4	3	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1		3	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2	4	3	Do	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2		3	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 2						Do	10-12	H-F 112	w
Mathe III	V	Michel	2	4	3	Fr	10-12	H-F 116	w
Mathe III Gruppe 1	Ü	Michel und MA	1		3	Fr	12-14	H-F 001	g
Mathe III Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Physik	V	N.N.	2	4	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik	Ü	N.N.	2		3	Di	16-18	H-C 3310	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2	3	Di	12-14	H-F 110	w
Praktikum Elektrische Messtechnik						Di	14-16	H-F 110	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	TF				w

Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranstaltung 28.10.2009, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	5	Mi	10-12	H-E 120	w
Leistungselektronik	V	Pacas	2		5	Di	8-10	H-F 104/05	w
Leistungselektronik	Ü	Coors	1		5	Fr	8-10	H-F 001	w
Prozesssensorik I	V	Kramp	2	4	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Prozesssensorik I	S	Kramp	1		5	Do	16-18	H-F 116	g
Regelungssysteme im Zustandsraum - Teil 1; Zustandsraummethoden	V	Mayr	2	4	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Regelungssysteme im Zustandsraum - Teil 1; Zustandsraummethoden	Ü	Mayr	1		5	Fr	14-16	H-F 112	g
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	4	5	Di	14-16	H-F 112	w
Regelungstechnik I / Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1		5	Do	14-16	H-C 7324	u
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		BG	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		BG	Di	16-18	Audimax	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	3	BG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		BG	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	TF				w
Dezentrale elektrische Energieversorgung	V	Kizilcay	2	4	W	Di	12-14	H-F 115	w
Dezentrale elektrische Energieversorgung	Ü	Agdemir	1		W	Do	8-10	H-F 115	u
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2		W	Fr	8-10	H-F 115	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1		W	Do	8-10	H-F 115	g
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI (für Studierende nach DPO 2003)	P	Will, Mayr	1		W	Fr	12-14	H-F 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2		W	Mo	10-12	H-A 3110	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1		W	Fr	12-14	H-F 112	u
Systeme mit Controllern I	V	Lang	2	4	W	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Controllern I	Ü	Lang	1		W	Mo	12-14	H-F 116	w

Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranstaltung 28.10.2009, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	5	Mi	10-12	H-E 120	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	5	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		5	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Do	14-16	H-E 312	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		5	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		BG	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		BG	Di	16-18	Audimax	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	3	BG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		BG	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	TF				w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	W	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		W	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	W	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		W	Mi	8-10	H-F 112	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Klose	2		W	Di	14-16	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		W	Mi	10-12	H-E 002	g

Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranstaltung 28.10.2009, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	5	Mi	10-12	H-E 120	w
Elektromagnetische Felder und Wellen Elektromagnetische Felder und Wellen	V	Griese	2	4	5	Di	16-18	H-F 115	w
	Ü	Kühler	1		5	Mo	16-18	H-F 112	w
Nachrichtentechnik Nachrichtentechnik	V	Loffeld, Bundschuh	2	4	5	Fr	9-11	PB-H 0103	w
	Ü	Loffeld, Bundschuh	1		5	Fr	10-11	PB-H 0103	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	4	5	Di	8-10	H-F 115	w
	Ü	Bessai	2		5	Do	10-12	H-F 115	w
Buchführung und Abschluss Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		BG	Di	8-10	Audimax	w
	Ü	Klübenspies	2		BG	Di	16-18	Audimax	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	3	BG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		BG	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	TF				w
Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2		W	Fr	8-10	H-F 115	w
	Ü	Schmidt	1		W	Do	8-10	H-F 115	g

Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranstaltung 28.10.2009, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	5	Mi	10-12	H-E 120	w
Chipdesign und Test I Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		5	Fr	10-12	H-F 112	w
	Ü	Zurkan	1		5	Mo	10-12	H-E 002	g
Mikroelektronik I Mikroelektronik I	V	Böhm	2	4	5	Do	8-10	H-F 001	w
	Ü	Bablich	2		5	Do	10-12	H-E 312	w
Buchführung und Abschluss Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		BG	Di	8-10	Audimax	w
	Ü	Klübenspies	2		BG	Di	16-18	Audimax	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik	V		2	3	BG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		BG	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	TF				w
Economics & Engineering , ab 19.10.2009	V	Wahl	2	4	W	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Economics & Engineering	P	Wahl	1		W	nV			
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.08-2.12.08 Mikrosystementwurf Geometrie 16.10.08-3.12.09	V	Brück	2	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		W			H-C 6336/37	w

Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld, Knedlik, Nies	2		1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Loffeld, Nies, Peters	2		1	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	V	Michel	2	4	1	Fr	14-16	H-F 114	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Michel und MA	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Prozessmesstechnik	V	Kramp	2	4	1	Do	12-14	H-F 114	w
Prozessmesstechnik	Ü	Kramp, Schmidt	1		1	Do	14-16	H-F 114	w
Prozesssensorik I	V	Kramp	2	4	1	Mo	14-16	H-F 001	w
Prozesssensorik I	S	Kramp	1		1	Do	16-18	H-F 116	g
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	1	Do	8-10	H-C 7324	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		1	Mo	10-12	H-F 115	w
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2		3	Fr	12-14	H-F 115	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schröder	1		3	Mi	10-12	H-F 115	u
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	3		W	Do	12-14	H-F 115	w
Digitale Simulation elektrischer Netze									
Übung 14-tägig im EEV-Labor									
Mechatronics Systems	V	Roth	3	7,	W	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	5	W	Di	14-16	H-F 116	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2		W	nV			w
Robotik I	V	Wahrburg	2		W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		W	Do	10-12	H-F 116	w
Seminar Aktuelle Fragen in der Energietechnik	S	Kizilcay, Wellßow	2	4	W				w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2		W	Mi	16-18	H-F 001	w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1		W	Do	14-16	H-F 116	g
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld, Knedlik, Nies	2		1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Loffeld, Nies, Peters	2		1	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland / Zivic	2		1	Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland / Weber	1		1	Di	8-10	H-F 112	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	4	1	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	1		1	Mi	10-12	H-E 312	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	V	Michel	2	4	1	Fr	14-16	H-F 114	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Michel und MA	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	1	Mo	12-14	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler	1		1	Di	12-14	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	1	Do	8-10	H-C 7324	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		1	Mo	10-12	H-F 115	w
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		3	Fr	10-12	H-C 7324	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		3	Fr	12-14	H-C 7324	w
Indroduction to Radar and Radar Signal Processing	VÜ	Ender	3	4	W	Mo	14-16	PB-H 0103	w
						Mo	16-18	PB-H 0103	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	4	W	Di	14-16	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2		W	Do	14-16	H-F 115	w
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld, Knedlik	4	4	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
						Do	16-18	PB-H 0103	w
Stochastische Modelle und Estimationstheorie I	V	Loffeld, Knedlik	4	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
						Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	W	Mi	14-16	PB-H 0103	w
						Mi	16-18	PB-H 0103	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld, Knedlik, Nies	2		1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Loffeld, Nies, Peters	2		1	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Analoge Schaltungstechnik I	V	Ehrhardt	2	4	1	Mo	16-18	H-E 312	w
Analoge Schaltungstechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt, Grifone	1		1	Di	10-12	H-E 312	g
Analoge Schaltungstechnik I Gruppe 2						Di	10-12	H-E 312	u
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2		1	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1		1	Fr	8-10	H-C 7324	g
Höhere Mathematik für E-Techniker	V	Michel	2	4	1	Fr	14-16	H-F 114	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Michel und MA	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	1	Mo	12-14	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler			1	Di	12-14	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	4	1	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	1		1	Mo	12-14	H-F 116	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	1	Do	8-10	H-C 7324	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		1	Mo	10-12	H-F 115	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Klose	2		3	Di	14-16	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		3	Mi	10-12	H-E 002	g
Audiotechnik II	V	Ehrhardt	2	4	W	Mo	12-14	H-E 308/1	w
Audiotechnik II	Ü	Ehrhardt	1		W	Mi	8-10	H-E 214/15	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	4	W	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	1		W	Mi	10-12	H-E 312	w
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 16.10.08-4.12.08						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		W			H-C 6336/37	w
Speichertechnologien HL	VÜ	Wahl	3	4	W			H-C 6336/37	
Blockveranstaltung 9.02-12.02.2009 9-15 Uhr									
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2		W	Mi	16-18	H-F 001	w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1		W	Do	14-16	H-F 116	g
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Pflichtfächer Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	4	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		4	Di	17-19	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	14-16	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	16-18	H-E 312	w
Programmierpraktikum KW 42-46	P	Kelter	4	8	4	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 42-46						Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		K	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-10	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w

Pflichtfächer Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		K	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-10	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w

Pflichtfächer Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	4	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik						Fr	17-19	EN-D 114	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					4				w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		K	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-10	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w

Pflichtfächer Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	5	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		5	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II						Di	8-10	H-A 6118/19	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					5				w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		K	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-10	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w

Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld, Knedlik, Nies	2		ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Loffeld, Nies, Peters	2		ET	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Analoge Schaltungstechnik I	V	Ehrhardt	2	4	ET	Mo	16-18	H-E 312	w
Analoge Schaltungstechnik I Gruppe 1	Ü	Ehrhardt, Grifone	1		ET	Di	10-12	H-E 312	g
Analoge Schaltungstechnik I Gruppe 2						Di	10-12	H-E 312	u
Audiotechnik II	V	Ehrhardt	2	4	ET	Mo	12-14	H-E 308/1	w
Audiotechnik II	Ü	Ehrhardt	1		ET	Mi	8-10	H-E 214/15	g
Elektromagnetische Feldtheorie I	V	Griese	2	4	ET	Di	10-12	H-C 7324	w
Elektromagnetische Feldtheorie I	Ü	Kühler	2		ET	Mi	10-12	H-C 7324	w
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2		ET	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1		ET	Fr	8-10	H-C 7324	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	4	ET	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	1		ET	Mi	10-12	H-E 312	w
Mikroelektronik I	V	Böhm	2	4	ET	Do	8-10	H-F 001	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2		ET	Do	10-12	H-E 312	w
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2		ET				
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	ET	Mo	12-14	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler			ET	Di	12-14	H-E 312	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	ET	Mi	14-16	PB-H 0103	w
						Mi	16-18	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	4	ET	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	1		ET	Mo	12-14	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	4	ET	Di	8-10	H-F 115	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2		ET	Do	10-12	H-F 115	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	IK	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		IK	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	IK	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		IK	Mi	8-10	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	IK	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		IK	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Client Server Programmierung	V	Wismüller	3	8	PI	Mi	8-10	H-F 114	w
						Mi	10-12	H-F 114	w
Client Server Programmierung	Ü	Wismüller	3		PI	nV		H-A 4111	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		PI	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		PI	Di	14-16	H-C 7325	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2		PI	Mi	10-12	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1		PI	nV			w
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	PI	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		PI	Di	8-10	H-A 6118/19	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	PI	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		PI	nV			w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		PI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		PI	Di	8-10	H-F 112	u
Medieninformatik in der Bildung I / E-Learning	V	Schubert	2	4	PI	Mi	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I / E-Learning	Ü	Eibl	1		PI	Do	14-16	H-A 7117	w
Modeling and Simulation I	VÜ	Wichert	2	5	PI	Fr	12-14		w

Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	PI	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		PI	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 116	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	PI	nV			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		PI	nV			w
Speichertechnologien HL Blockveranstaltung 9.02-12.02.2009 9-15 Uhr	VÜ	Wahl	3	4	PI			H-C 6336/37	
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	PI	Fr	8-10	H-F 114	w
Visualisierung	Ü	Rezk-Salama, Kolb	2		PI	Do	16-18	H-C 7324	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	4	PI	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1		PI	Di	12-14	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	PI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		PI	Fr	12-14	H-A 8107	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		PI,ET	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1		PI,ET	Do	14-16	H-C 7324	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland / Zivic	2		PI,ET	Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland / Weber	1		PI,ET	Di	8-10	H-F 112	g
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		PI,ET	Fr	10-12	H-C 7324	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		PI,ET	Fr	12-14	H-C 7324	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	4	PI,ET	Di	10-12	H-F 104/05	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1		PI,ET	Fr	12-14	H-F 112	u
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	4	TI	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1		TI	Mi	12-14	H-C 6336/37	u
Robotik I	V	Wahrburg	2		TI	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		TI	Do	10-12	H-F 116	w
Telematik Multimedia x	V	Hahn	2	4	TI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia x	Ü	Hahn	1		TI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		TI,ET	Fr	10-12	H-F 112	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		TI,ET	Mo	10-12	H-E 002	g
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	TI,ET	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 16.10.08-3.12.09						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		TI,ET			H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	TI,ET	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 16.10.08-4.12.08						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		TI,ET			H-C 6336/37	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		TI,ET	Mi	10-12	H-E 002	g
Objektorientierter Systementwurf I	V	Klose	2		TI,ET	Di	14-16	H-F 001	w

Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		2	Do	14-16	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	2	Mo	18-20	PB-I 001	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I ersetzt WE b.z.w. GHP	V	Böhm	2	4	2	Fr	12-14	H-F 112	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		2	Do	14-16	H-F 112	w
Mathe II am 22.10 in H-C 7324	V	Hennings	3		2	Di	14-16	H-F 104/05	u
Mathe II	Ü	Hennings	2		2	Mo	12-14	H-F 112	w
Mathe II						Di	14-16	H-F 104/05	w
Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik wird durch Grundl. d. Halbleiterphysik I ersetzt	Ü	Schwender	2		2	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6	V	Wojtkowiak	2	4	2	Mo	12-14	H-C 6321	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	Ü	Kacso	1		4	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I	Ü	Kacso	1		4	Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 1						Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4	Mo	10-12	H-F 112	w					
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		4	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2	4	4	Do	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2		4	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 2						Do	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	4	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		4	Fr	17-19	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	14-16	H-E 312	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	4	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		4	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	5	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		5	Fr	12-14	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	nV			
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	SK				w

Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen						Do	14-16	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	12-14	H-E 312	w
Mathe I	V	Plato	5	10	1	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathe I Gruppe 1	Ü	Plato	3		1	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathe I Gruppe 2						Fr	8-10	H-C 6321	w
Mathe I Gruppe 3						Mo	14-16	H-F 115	w
Mathe I Gruppe 4						Mi	12-14	H-C 3309	w
Mathe I Vorkurs, täglich 7.09 - 2.10.						Mo	8-10	H-F 116	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Kaufmann Schwender	2		1	Do	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 6321	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	3	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		3	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	V	Kizilcay	4	8	3	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II	Ü	Agdemir	2		3	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I+II						Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I ersetzt WE b.z.w. GHP	V	Böhm	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		3	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	3	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		3	Fr	17-19	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	14-16	H-E 312	w
Mathe III	V	Michel	2	4	3	Fr	10-12	H-F 116	w
Mathe III Gruppe 1	Ü	Michel und MA	1		3	Fr	12-14	H-F 001	g
Mathe III Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik wird durch Grundl. d. Halbleiterphysik I ersetzt			2		3				w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	5	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		5	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2	4	5	Do	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2		5	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 2						Do	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		5	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	6	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		6	Fr	12-14	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	nV			
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w

Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	SK					w
----------------------	---	------	---	---	----	--	--	--	--	---

Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Fricke	4		2	Di Fr	13-15 13-15	EN-D 114 EN-D 114	w w
Analysis I	Ü	Fricke	2		2				w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo Di	16-18 16-18	PB-I 001 PB-A 119	w w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Do	14-16	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-I 001	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	2	Di Do	10-12 16-18	Audimax Audimax	w w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	12-14	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		2	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	2	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		4	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		4	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	4	Fr Fr	15-17 17-19	EN-D 114 EN-D 114	w w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		4	Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Mi	14-16	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	16-18	H-E 312	w
Programmierpraktikum KW 42-46	P	Kelter	4	8	4	Mo Mo	16-18 14-16	H-C 6321 H-C 6321	w w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	4	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		4	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	5	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		5	Fr	12-14	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	nV			
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	SK				w

Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Fricke	4		1	Di	13-15	EN-D 114	w
Analysis I	Ü	Fricke	2		1	Fr	13-15	EN-D 114	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		1	Do	14-16	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		1	Mo	18-20	PB-I 001	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	12-14	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Mathe I Vorkurs, täglich 14.09 - 2.10.		Dücker			1			EN-D 114	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		1	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		3	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	3	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		3	Fr	17-19	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	14-16	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	16-18	H-E 312	w
Numerik I	V	Reinhardt	4	10	3	Di	13-14	EN-D 224	w
Numerik I						Di	14-15	EN-D 224	w
Numerik I						Do	13-14	EN-D 224	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	2		3	Do	14-15	EN-D 224	w
Numerik I						Mo	8-10	EN-D 224	w
Programmierpraktikum KW 42-46	P	Kelter	4	8	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 42-46						Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	5	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		5	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		5	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	6	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		6	Fr	12-14	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	nV			w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	SK				w

Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		2	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		2	Do	14-16	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	2	Mo	18-20	PB-I 001	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2010	P	Ehrhardt	2	2	2				w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		2	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	2	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					2				w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	4	2	Mo	14-16	H-E 312	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		2	Di	14-16	H-E 312	u
Videotechnik Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	g
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	4	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		4	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		4	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	4	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		4	Fr	17-19	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	14-16	H-E 312	w
Medieninformatik in der Bildung I / E-Learning	V	Schubert	2	4	4	Mi	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I / E-Learning	Ü	Eibl	1		4	Do	14-16	H-A 7117	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	4	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		4	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					4				w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	5	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		5	Fr	12-14	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	nV			
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	SK				w

Pflichtmodule Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		1	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		1	Do	14-16	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Mo	18-20	PB-I 001	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Mathe I Vorkurs, täglich 7.09 - 2.10.		Kaufmann			1		13-16	PB-I 001	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2010	P	Ehrhardt	2	2	1				w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		1	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	4	1	Mo	14-16	H-E 312	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		1	Di	14-16	H-E 312	u
Videotechnik Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	g
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	3	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		3	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		3	Mi	8-10	H-F 112	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	3	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		3	Fr	17-19	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Di	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	14-16	H-E 312	w
Medieninformatik in der Bildung I / E-Learning	V	Schubert	2	4	3	Mi	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I / E-Learning	Ü	Eibl	1		3	Do	14-16	H-A 7117	w
Programmierpraktikum KW 42-46	P	Kelter	4	8	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					3				w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		5	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					5				w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	6	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		6	Fr	12-14	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	nV			
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	SK				w

Wahlpflichtmodule Bachelor Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	4	GE	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1		GE	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		IV	Fr	10-12	H-F 112	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		IV	Mo	10-12	H-E 002	g
Client Server Programmierung	V	Wismüller	3	8	IV	Mi	8-10	H-F 114	w
Client Server Programmierung	Ü	Wismüller	3		IV	Mi	10-12	H-F 114	w
Client Server Programmierung						nV		H-A 4111	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		IV	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		IV	Do	14-16	H-C 7325	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2		IV	Mi	10-12	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1		IV	nV			w
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	IV	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		IV	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II						Do	8-10	H-A 6118/19	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		IV	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1		IV	Do	14-16	H-C 7324	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland / Zivic	2		IV	Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland / Weber	1		IV	Di	8-10	H-F 112	g
Economics & Engineering , ab 19.10.2009	V	Wahl	2	4	IV	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Economics & Engineering	P	Wahl	1		IV	nV			
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		IV	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		IV	Di	8-10	H-F 112	u
Modeling and Simulation I	VÜ	Wichert	2	5	IV	Fr	12-14		w
Modeling and Simulation I						Fr	14-16		w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Klose	2		IV	Di	14-16	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		IV	Mi	10-12	H-E 002	g
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	4	IV	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1		IV	Mi	12-14	H-C 6336/37	u
Robotik I	V	Wahrburg	2		IV	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		IV	Do	10-12	H-F 116	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	IV	nV			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		IV	nV			w
Theorie der Programmierung II+III	V	Sieber	4	8	IV	Fr	14-16	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung II+III						Di	16-18	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Meurer	2		IV	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	IV	Fr	8-10	H-F 114	w
Visualisierung	Ü	Rezk-Salama, Kolb	2		IV	Do	16-18	H-C 7324	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	IV,SK	nV	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		IV,SK	nV			
Project Management I	V	Adlbrecht	2	2,	SK	Fr	10-12	PB-A 406	w
Technisches Englisch	V	N.N.	2	3	SK				w

Wahlpflichtmodule Master Bildinformatik Bachelor E-Technik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Numerik I	V	Reinhardt	4	10	1	Di	13-14	EN-D 224	w
Numerik I						Di	14-15	EN-D 224	w
						Do	13-14	EN-D 224	w
						Do	14-15	EN-D 224	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	2		1	Mo	8-10	EN-D 224	w
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		BK	Do	10-12	H-F 114	w
						Di	8-10	H-A 6118/19	w
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	BK,V	Fr	8-10	H-F 114	w
Visualisierung	Ü	Rezk-Salama, Kolb	2		BK,V	Do	16-18	H-C 7324	w
Indroduction to Radar and Radar Signal Processing	VÜ	Ender	3	4	VBI	Mo	14-16	PB-H 0103	w
						Mo	16-18	PB-H 0103	w
Stochastische Modelle und Estimationstheorie I	V	Loffeld, Knedlik	4	4	VBI	Di	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	VBI	Mi	14-16	PB-H 0103	w
						Mi	16-18	PB-H 0103	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		VBI	Fr	12-14	H-A 8107	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	VSTB	nV			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		VSTB	nV			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	VSYB	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VSYB	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2					I	Mo	14-16	H-F 116	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Wahlpflichtmodule Master Bildinformatik Bachelor Mathe

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	V	Griese	2	4	1	Do	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Kühler	2		1	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Gruppe 2						Do	10-12	H-F 112	w
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		BK	Do	10-12	H-F 114	w
						Di	8-10	H-A 6118/19	w
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	BK,V	Fr	8-10	H-F 114	w
Visualisierung	Ü	Rezk-Salama, Kolb	2		BK,V	Do	16-18	H-C 7324	w
Indroduction to Radar and Radar Signal Processing	VÜ	Ender	3	4	VBI	Mo	14-16	PB-H 0103	w
						Mo	16-18	PB-H 0103	w
Stochastische Modelle und Estimationstheorie I	V	Loffeld, Knedlik	4	4	VBI	Di	14-16	PB-H 0103	w
						Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	VBI	Mi	14-16	PB-H 0103	w
						Mi	16-18	PB-H 0103	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	VBI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		VBI	Fr	12-14	H-A 8107	w
Client Server Programmierung	V	Wismüller	3	8	VSTB	Mi	8-10	H-F 114	w
						Mi	10-12	H-F 114	w
Client Server Programmierung	Ü	Wismüller	3		VSTB	nV		H-A 4111	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	VSTB	nV			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		VSTB	nV			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	VSYB	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VSYB	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2					I	Mo	14-16	H-F 116	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Wahlpflichtmodule Master Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Höhere Mathematik für E-Techniker	V	Michel	2	4	1	Fr	14-16	H-F 114	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Michel und MA	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld, Knedlik, Nies	2		ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Loffeld, Nies, Peters	2		ET	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Audiotechnik II	V	Ehrhardt	2	4	ET	Mo	12-14	H-E 308/1	w
Audiotechnik II	Ü	Ehrhardt	1		ET	Mi	8-10	H-E 214/15	g
Halbleiterelektronik I	V	Böhm	2		ET	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Böhm, Seibel	1		ET	Fr	8-10	H-C 7324	g
Hochfrequenztechnik I	V	Warnkross	2	4	ET	Mi	8-10	H-E 312	w
Hochfrequenztechnik I	Ü	Warnkross	1		ET	Mi	10-12	H-E 312	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	ET	Mo	12-14	H-F 001	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler			ET	Di	12-14	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	ET	Do	8-10	H-C 7324	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		ET	Mo	10-12	H-F 115	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		IK	Di	14-16	H-C 7325	u
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		IK	Di	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		IK	Di	8-10	H-A 6118/19	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	4	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1		IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IK	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2	Ü	Wismüller			IK	Mo	14-16	H-F 116	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	4	IK	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1		IK	Di	12-14	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	IK,VP	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		IK,VP	Fr	12-14	H-A 8107	w
Theorie der Programmierung II+III	V	Sieber	4	8	IK,VT	Fr	14-16	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Meurer	2		IK,VT	Di	16-18	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Meurer	2		IK,VT	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung	V	Wismüller	3	8	VPI	Mi	8-10	H-F 114	w
Client Server Programmierung	Ü	Wismüller	3		VPI	Mi	10-12	H-F 114	w
Client Server Programmierung	Ü	Wismüller	3		VPI	nV		H-A 4111	w
Computational Intelligence	V	Berlik	2		VPI	Mi	10-12	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1		VPI	nV			w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	VPI	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		VPI	nV			w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		VPI	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	1		VPI	Do	14-16	H-C 7324	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		VPI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		VPI	Di	8-10	H-F 112	u
Modeling and Simulation I	VÜ	Wichert	2	5	VPI	Fr	12-14		w
Modeling and Simulation I	Ü	Wichert			VPI	Fr	14-16		w
Robotik I	V	Wahrburg	2		VPI	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		VPI	Do	10-12	H-F 116	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	VPI	nV			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		VPI	nV			w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	4	VPI	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	1		VPI	Mo	12-14	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern III	V	Lang	2		VPI	Mi	16-18	H-F 001	w
Systeme mit Kontrollern III	Ü	Lang	1		VPI	Do	14-16	H-F 116	g
Ordnung und Verbände	V	Spreen	6	8	VTHI	Mo	10-12	EN-D 223	w
Ordnung und Verbände	Ü	Diener	2		VTHI	Mo	13-15	EN-D 224	w
Ordnung und Verbände	Ü	Diener	2		VTHI	Fr	13-15	EN-D 201	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Medieninformatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gestaltungspraktikum Audio-Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	nV		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum E-Learning/Medieninf. i. d. Bildung	P	Eibl	2		PGP	nV			
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	nV		H-E 214/15	
Audiotechnik II	V	Ehrhardt	2	4	VMI	Mo	12-14	H-E 308/1	w
Audiotechnik II	Ü	Ehrhardt	1		VMI	Mi	8-10	H-E 214/15	g
Client Server Programmierung	V	Wismüller	3	8	VMI	Mi	8-10	H-F 114	w
Client Server Programmierung	Ü	Wismüller	3		VMI	nV	10-12	H-F 114	w
Client Server Programmierung	Ü	Wismüller	3		VMI	nV		H-A 4111	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		VMI	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		VMI	Di	14-16	H-C 7325	u
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	VMI	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		VMI	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		VMI	Di	8-10	H-A 6118/19	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		VMI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		VMI	Di	8-10	H-F 112	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	VMI	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VMI	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2	Ü	Wismüller	1		VMI	Mo	14-16	H-F 116	w
Theorie der Programmierung II+III	V	Sieber	4	8	VMI	Fr	14-16	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Sieber	4	8	VMI	Di	16-18	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Meurer	2		VMI	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	VMI	Fr	8-10	H-F 114	w
Visualisierung	Ü	Rezk-Salama, Kolb	2		VMI	Do	16-18	H-C 7324	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	4	VMI	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1		VMI	Di	12-14	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	VMI	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		VMI	Fr	12-14	H-A 8107	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen									w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Technische Informatik Kommunikationstechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2		IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		IK	Di	14-16	H-C 7325	u
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		IK	Di	8-10	H-A 6118/19	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	4	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1		IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IK	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 116	w
Theorie der Programmierung II+III	V	Sieber	4	8	IK	Fr	14-16	H-C 7324	w
						Di	16-18	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Meurer	2		IK	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	4	IK	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1		IK	Di	12-14	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	IK	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		IK	Fr	12-14	H-A 8107	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland / Zivic	2		K	Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland / Weber	1		K	Di	8-10	H-F 112	g
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		K	Fr	10-12	H-C 7324	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		K	Fr	12-14	H-C 7324	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		K	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		K	Di	8-10	H-F 112	u
Audiotechnik II	V	Ehrhardt	2	4	VTI	Mo	12-14	H-E 308/1	w
Audiotechnik II	Ü	Ehrhardt	1		VTI	Mi	8-10	H-E 214/15	g
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	VTI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 16.10.08-3.12.09						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		VTI			H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	VTI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 16.10.08-4.12.08						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		VTI			H-C 6336/37	w
Speichertechnologien HL	VÜ	Wahl	3	4	VTI			H-C 6336/37	
Blockveranstaltung 9.02-12.02.2009 9-15 Uhr									
Telematik Multimedia x	V	Hahn	2	4	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia x	Ü	Hahn	1		VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Pflicht- u. Wahlpflichtmodule Master Technische Informatik Systemtechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2		IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		IK	Di	14-16	H-C 7325	u
Computergraphik II	V	Blanz, Kolb	4	8	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II	Ü	N.N.	2		IK	Di	8-10	H-A 6118/19	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	4	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	1		IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IK	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 116	w
Theorie der Programmierung II+III	V	Sieber	4	8	IK	Fr	14-16	H-C 7324	w
						Di	16-18	H-F 104/05	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Meurer	2		IK	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi	2	4	IK	Di	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	1		IK	Di	12-14	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi, Holland	2	4	IK	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	Holland	1		IK	Fr	12-14	H-A 8107	w
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 16.10.08-3.12.09						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		K			H-C 6336/37	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	4	K	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	1		K	Mo	12-14	H-F 116	w
Audiotechnik II	V	Ehrhardt	2	4	VTI	Mo	12-14	H-E 308/1	w
Audiotechnik II	Ü	Ehrhardt	1		VTI	Mi	8-10	H-E 214/15	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Ruland / Zivic	2		VTI	Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Ruland / Weber	1		VTI	Di	8-10	H-F 112	g
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		VTI	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		VTI	Di	8-10	H-F 112	u
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.08-2.12.08	V	Brück	2	4	VTI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 16.10.08-4.12.08						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2		VTI			H-C 6336/37	w
Speichertechnologien HL	VÜ	Wahl	3	4	VTI			H-C 6336/37	
Blockveranstaltung 9.02-12.02.2009 9-15 Uhr									
Telematik Multimedia x	V	Hahn	2	4	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik Multimedia x	Ü	Hahn	1		VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									

Veranstaltungen Informatik Lehramt Haupt- Realschulen/Gesamtschulen

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	12-14	H-E 312	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		1	Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	3	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		3	nV			
Fachdidaktisches Blockpraktikum	P	Schubert	2	3	DIE	nV			w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	IM	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		IM	Mi	8-10	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	IM	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		IM	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	IS	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		IS	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w

Veranstaltungen Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Audimax	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	10-12	H-F 114	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 6						Mi	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-E 312	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	12-14	H-E 312	w
	Fr	8-10	H-C 6336/37	w					
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	3	Mo	12-14	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		3	nV			
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 1	Ü	Schwender	2		3	Mo	12-14	H-F 115	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 2						Mo	14-16	H-E 002	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 112	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 4 am 22.10 in H-E002						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 5						Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Gruppe 6						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke und Rechnerorganisation Teil I	V	Wojtkowiak	2	4	3	Mi	10-12	Hörsaal Rot	w
Fachdidaktisches Blockpraktikum	P	Schubert	2	3	DIE-B	nV			w
Gestaltungspraktikum E-Learning/Medinf. i. d. Bildung	P	Eibl	2		DIE-V	nV			
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Auftaktveranstaltung am 20.10.2008 14-16 Uhr Büro Frau Schubert	HS	Schubert	2	4	DIE-V	nV			
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	IM-B	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I	Ü	Kelter	1		IM-B	Mi	8-10	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	IM-B	Di	12-14	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		IM-B	Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	11-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Fr	8-10	Hörsaal Rot	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	1		IS-B	Di	8-10	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2						Do	8-10	H-F 112	w
Betriebssysteme I Gruppe 3						Di	10-12	H-F 114	w
Betriebssysteme I Gruppe 4						Mo	10-12	H-F 112	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IS-V	Do	12-14	H-F 104/05	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IS-V	Mo	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-F 116	w
Robotik I	V	Wahrburg	2		IS-V	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		IS-V	Do	10-12	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	THI-B	Mo	16-18	PB-I 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		THI-B	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2						Mo	12-14	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3						Fr	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4	Do	14-16	H-E 312	w					
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spreen	6	8	THI-V	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		THI-V	Di	17-19	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 2						Fr	14-16	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 3						Di	16-18	H-E 312	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Mi	14-16	H-E 312	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	V	Ruland	2		THI-V	Mo	8-10	H-F 112	w
Kryptographische Verfahren und Anwendungen I	Ü	Ruland / Groll	1		THI-V	Di	8-10	H-F 112	u

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Control I	V	Mayr	1	2,	1	Di	12-13	H-F 114	w
Advanced Control I	Ü	Mayr	1	5	1	Di	13-14	H-F 114	w
Automation and Industrial Communication Automation and Industrial Communication 27.11-18.12.2009	V	Schröder, Weyrich	2		1	Mo Fr	12-14 14-16	H-F 112 PB-B 018	w w
Automation and Industrial Communication 28.11-19.12.2009						Sa	9-11	PB-B 018	w
Automation and Industrial Communication Automation and Industrial Communication 27.11-18.12.2009	Ü	Schröder, Weyrich	2	5	1	Mo Fr	14-16 16-18	H-F 112 PB-B 018	w w
Automation and Industrial Communication 28.11-19.12.2009						Sa	11-13	PB-B 018	w
Basic Control	V	Mayr	1	2,	1	Do	10-11	H-F 104/05	w
Basic Control	Ü	Mayr	1	5	1	Do	11-12	H-F 104/05	w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Teichmann	4	5	1	Mo Mo	8-10 10-12	H-C 7324 H-C 7324	w w
Embedded Control	VÜ	Weihns, Sahn	4	5	1	Mi Mi	8-10 10-12	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Fluid Power findet nicht statt	VÜ	Carolus	4	5	1			#####	
German language Course sieh Aushang	VÜ	N.N.	4	2,	1	Do	14-16		
German language Course siehe Aushang				5		Do	16-18		
Machine Elements Blockveranstaltung am Semesterende	VÜ	Friedrich	4	5	1				w
Materials Science and Engineering	V	Staedler	4	5	1	Mo Mo	8-10 10-12	PB-H 0103 PB-H 0103	w w
Project Management I	V	Adlbrecht	2	2,	1	Fr	10-12	PB-A 406	w
Actorics	V	Pacas	2	5	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actorics	Ü	Pacas	2		3	Mo	12-14	H-F 114	w
Intercultural communicaton and cooperation	V	Gembries	2		3	Di	10-12	PB-A 342	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	7,	3	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	5	3	Di	14-16	H-F 116	w
Mechatronics Systems	P	Sahn	2		3	nV			w
Modeling and Simulation I	VÜ	Wichert	2	5	3	Fr Fr	12-14 14-16		w w
Robotik I	V	Wahrburg	2		3	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		3	Do	10-12	H-F 116	w
Software Engineering	V	Fathi	4	5	3				w
Software Engineering	Ü	Fathi	1		3				w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Exkursion Mikrosystemtechnik Vorbesprechung am 22.10.2009		Wahl				Do	17-18	H-C 3303	
Hauptseminar Computergraphik	HS	Kolb	2			Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Auftaktveranstaltung am 20.10.2008 14-16 Uhr Büro Frau Schubert	HS	Schubert	2	4		nV			
Fachforum zur Mikrosystemtechnik	K	Ehrhardt,Böhm,Brück	2			Di	16-18	H-C 6336/37	w
Graphik Kolloquium	K	Kolb	2			Fr	14-16	H-F 114	w
Oberseminar für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter Termine siehe Aushang	O	Ruland	2			Mo	14-16	H-E 213	
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter	O	Wismüller	2			Sa		H-A 4111	
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranstaltung 28.10.2009, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2		Mi	10-12	H-E 120	w
Economics & Engineering	P	Wahl	1			nV			
Fachdidaktisches Blockpraktikum	P	Schubert	2	3		nV			w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	P	Böhm, Seibel, Schöler	2					H-E 114	
Gestaltungspraktikum	P	Brückbauer, Keller	2	3		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio-Labor	P	Ehrhardt	2	4		nV		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum E-Learning/Medininf. i. d. Bildung	P	Eibl	2			nV			
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2	4		nV		H-E 214/15	
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI (für Studierende nach DPO 2003)	P	Will, Mayr	1			Fr	12-14	H-F 114	w
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2			Mo	10-12	H-A 3110	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2			nV			w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2					H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung	P	Brück	2					H-C 6336/37	w
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2						
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2		Di	12-14	H-F 110	w
						Di	14-16	H-F 110	w
Praktischer Schaltungsentwurf	P	Kramp, Schmidt	2			nV			w
Programmierpraktikum KW 42-46	P	Kelter	4	8		Mo	16-18	H-C 6321	w
						Mo	14-16	H-C 6321	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2010	P	Ehrhardt	2	2					w
Regelungstechnik I	P	Hille, Sahm, Will	2			nV			w
aktuelle Liste der Projektgruppen und Seminare auf der Homepage des Fachbereich 12	PG								w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Prof. Kuhnert	2			nV			
Analoge Schaltungstechnik Projektgruppe	PG	Ehrhardt	2	12		nV		H-E 308/1	
Knowledge Management in Medicine and Technology	PG	Fathi u. MA		30					w
Projektgruppe Grafik	PG	Kolb, Lambers				nV			
Webtechnologien	Pr	Hoffmann	2			nV			
Proseminar Praktische Informatik	PS		2	4		Fr	12-14		w
Doktoranden und Diplomantenseminar x	S	Schubert	1			Mo	16-18	H-A 7117	w
eGovernment	S	Fathi u. MA	2	5		nV			w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1			Fr	10-12	H-E 312	g
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1			Fr	10-12	H-E 312	u
Seminar Aktuelle Fragen in der Energietechnik	S	Kizilcay,Wellßow	2	4					w
Seminar experimental mobile robotics	S	Prof. Kuhnert, Ax				nV			
Seminar Geschichte der Rechner Vorbesprechung am 22.10.2009	S	Wahl	1			Do	16-17	H-C 3303	
Seminar Qualität und Lerneffekte	S	Wahl	4	4		Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar Telematik Technologien	S	Hahn	2	4		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar Topologie für Informatiker	S		2	4		nV			
Systemzuverlässigkeit	S	Zurkan	2			Di	14-16	H-E 002	w
Vorverarbeitung von Sensorsignalen für Mikrocontroller-Anwendungen	S	Lang	2			Mo	16-18	H-F 115	w

Telefonnummer der Dozenten des Fachbereich 12

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Syska	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Frau Anders	H-A 7107	3315
Didaktik der Informatik und E-Learning (DIE)	Prof. Schubert	H-A 7106	3457
	Sekr. Frau Offerdinger	H-A 7102	3314
Digitale Kommunikationssysteme (DCS)	Prof. Ruland	H-E 206	2522
	Prof. Bessai	H-E 207	4144
	Dr. Tcaciuc	H-E 301	2332
	Sekr. Frau Haßler	H-E 205	2521
Elektrische Energieversorgung (EEV)	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
	Sekr. Frau Setzer	H-A 5115	3307
Echtzeitlearnsysteme (ELS)	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
	Sekr. N.N.	H-A 5110	3305
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik (HQE)	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
	Dr. Warnkross	H-E 311	4450
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Leistungselektronik und Elektrische Antriebe (LEA)	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
	Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
	Prof. Schröder	H-A 5109	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 5110	3305
Medieninformatik (MI)	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
	Sek. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Messtechnik (MT)	Prof. Kramp	H-F 014	4417
	Dr. Schmidt	H-F 015	3349
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik (HE)	Prof. Böhm	H-E 114	3294
	Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-E 115	3293
Mikrosystemtechnik - Mikrosystementwurf (MSE)	Prof. Brück	H-C 6329	2375
	Dr. Hahn	H-C 6324	2472
	Dr. Wahl	H-C6326	2474
	Sekr. Frau Eifler	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik (AS)	Prof. Ehrhardt	H-E 309	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Nachrichtenverarbeitung (NV)	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
Praktische Informatik (PI)	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
	Sekr. Frau Eifler	H-C 8322	2612
Programmiersprachen (PS)	PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik (RST)	Prof. Roth	H-F 008	4439
	Prof. Mayr	H-F 006	3345
	Dr. Wahrburg	H-F 102	4442
	Fr. Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics	Sekr. Frau Faber	H-F 007	2922
Technische Informatik (TI)	Prof. Wojtkowiak	H-E 010	3334
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Syska	H-E 008	3335
Theoretische Elektrotechnik und Photonik (ITP)	Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Wissensbasierte Systeme (WBS)	Prof. Fathi	H-B 8411/12	2311
	Sekr. Frau Eifler	H-C 6328	2377

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: 12. Oktober 2009 - 5. Februar 2010
 Vorlesungsfreie Tage Weihnachten 23. Dezember 2009 - 10. Januar 2010

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
28.09.2009	Grafik Kolloquium Fr 14-16 von H-F 115 nach H-F 114 verlegt.
28.09.2009	Schaltwerke und Rechnerorganisation Übung Gruppe 2, Mo 14-16 von H-F 114 nach H-E 002 verlegt.
29.09.2009	Computergrafik II zum Wahlpfichtkatalog Diplom Elektrotechnik hinzugefügt
8.10.2009	Termine Analoge Schaltungstechnik I Übung (jetzt Di 14-16) und Videotechnik I Übung (jetzt Di 10-12) getauscht
8.10.2009	Automation and Industrial Communication zusätzliche Vorlesungstermin hinzugefügt (ab 27.11.2009)
8.10.2009	Visualisierung Vorlesung verschoben nach Fr 8-10, H-F 114
12.10.2009	Economics & Engineering Praktikum Termin nach Vereinbarung
12.10.2009	Computergrafik II Übung verschoben auf Di 8-10, H-A 6118/19
12.10.2009	Neue Veranstaltung Seminar Geschichte der Rechner (Wahl) Vorbesprechung 22.10.2009 16 Uhr H-C 3303
12.10.2009	Neue Veranstaltung Exkursion Mikrosystemtechnik (Wahl) Vorbesprechung 22.10.2009 17 Uhr H-C 3303