



Fachbereich 12

Elektrotechnik und Informatik

Informationen zum Wintersemester 2010/2011

Semesterbeginn	1. Okt. 2010
Semesterende	31. März 2011
Vorlesungszeit	11. Okt. 2010 - 4. Feb. 2011
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	23. Dez. 2010 - 9. Jan. 2011

05/10/2010

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Fachbereich 12 Übersicht	4
Äquivalenzliste	5
Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium	6
Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog	7
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule	8
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule	9
Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule	10
Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule	11
Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule	11
Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule	12
Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule	12
Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	13
Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	13
Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	14
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer	15
Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer	15
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer	16
Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer	16
Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer	16
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Sommersemester Pflichtmodule	18
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Beginn Wintersemester Pflichtmodule	18
Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule	19
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	20
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	21
Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule	22
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule	23
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule	24
Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule	25
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule	26
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule	27
Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule	28
Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule	29
Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule	30
Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule	30
Master Informatik Wahlpflichtmodule	31
Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	32
Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	33
Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule	34
Lehramt Informatik Haupt- Realschulen/Gesamtschulen	35
Lehramt Informatik Gymnasien u. Gesamtschulen	36
Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik	37
Lehramt Berufskolleg Technische Informatik	38
Master Mechatronics	39
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage FB12 - Studium - Lehrangebot	40
Telefonnummer der Dozenten	41
Stundenplanvordruck	42
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	43
Semesterkalender	44

Abkürzungen

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

Elektrotechnik

Diplomstudiengang Elektrotechnik (D I, D II)

Bachelorstudiengang Elektrotechnik

Vertiefungsrichtungen:

 Automatisierungstechnik
 Automotive Systems Engineering
 Informationstechnik
 Kommunikationstechnik
 Mikrosystemtechnik

Masterstudiengänge

 Automatisierungstechnik
 Kommunikationstechnik
 Mikrosystemtechnik

Int. Masterstudiengang Mechatronik

Informatik

Diplomstudiengang Angewandte Informatik (D I, D II)

Anwendungsfächer:

Elektrotechnik, Maschinenbau, Medienwissenschaften

Bachelorstudiengang Informatik

Anwendungsfächer:

 Automotive System Engineering
 Elektrotechnik
 Mathematik
 Medienwissenschaften

Masterstudiengänge

 Bildinformatik
 Informatik
 Technische Informatik
 Medieninformatik

Lehramtsstudiengänge

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

++++++

Dekan:	Prof. Pacas	Raum H-A 5110	Tel. 4671
Prodekan für Studium und Lehre:	Prof. Ehrhardt	Raum H-E 309	Tel. 4766
Prodekan für Struktur und Strategie:	Prof. Brück	Raum H-B 6329	Tel. 2375
Geschäftsführer:	Dr. Klose	Raum H-F 003	Tel. 4466
Fachbereichssekretariat:	Frau Üster	Raum H-F 004	Tel. 4428
Prüfungsamt FB12			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Müller, Frau Schütz	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Schütz	Raum H-F 010/1	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Inf.	Herr Wunderlich	Raum H-F 010/1	Tel. 4425
Sekretariat Mechatronics	N.N.	Raum H-F 007	Tel. 2478
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum H-D 4211	Tel. 4473
Psychologische Beratung	Frau Heimbach	Raum H-D 4204	Tel. 4300
	Frau Mertins	Raum H-D 4210	Tel. 3058
Fachschaftsrat	Fachbereich 12	H-E 116	Tel. 4452

++++++

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

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

Äquivalenzliste zu Fächern gemäß der alten DPO ET 1997

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

Diplom Elektrotechnik Automatisierungstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahm, Will	2		K	n.V.			w
Leistungselektronik	V	Pacas	2		K	Di	8-10	H-F 104/05	w
Leistungselektronik	Ü	Pacas	1		K	Do	12-14	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 / 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-F 116	u
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Diplom Elektrotechnik Informationstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	V	Wahl	2	4	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	Ü	Wahl	1		K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		K	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Diplom Elektrotechnik Kommunikationstechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld	2		K	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Peters	2		K	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2		K	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I						Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1		K	Di	8-10	H-F 112	g
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	K	Mo	12-14	H-F 116	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									w

Diplom Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Kernfächer Hauptstudium

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		K	Di	8-10	H-E 312	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 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.2010-2.12.2010						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2		K			H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Diplom Elektrotechnik Wahlpflichtkatalog

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	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		W	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		W	Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	3	W				w
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		W	Di	8-10	H-E 312	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		W	Mo	10-12	H-E 002	g
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	W	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		W	Di	8-10	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	g
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		W	Fr	10-12	H-C 6321	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		W	Fr	12-14	H-F 110	w
Digitale Simulation elektrischer Netze Digitale Simulation elektrischer Netze Übung 14-tägig im EEV-Labor	VÜ	Kizilcay	3		W	Do n.V.	12-14	H-F 115	w
Economics & Engineering Beginn 18.10.2010	V	Wahl	2	4	W	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Economics & Engineering Beginn am 3.11.2010	Ü	Wahl	1		W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	P	Bablich, Schäfer-St.	2		W	n.V.			
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahm, Will	2		W	n.V.			w
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	Mi	10-12	H-C 7324	u
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2		W	Mo	10-12	H-A 3110	w
Mikroelektronik I	V	Böhm	2	4	W	Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2		W	Do	12-14	H-F 116	w
Mikroelektronik I	L	Bablich			W	n.V.			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	s.A.		H-A 4104	
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai			W	Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Meyer			W	Di	10-12	H-F 116	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		W	Di	12-14	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		W	Mi	14-16	H-E 002	g
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 001	w
Seminar Aktuelle Themen in der Energietechnik	S	Kafrowski, Kizilcay	2	4	W	n.V.			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 Blockveranstaltung 7.02-11.02.2010 9-15 Uhr	VÜ	Wahl	3	4	W			H-C 6336/37	
Stochastic Models (IPP)	V	Loffeld	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	Do	14-16	PB-H 0103	w
						Do	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	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	4	W	Mi	8-10	H-F 001	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	10-12	H-F 001	w
Visualisierung	Ü	Klinkert	2		W	Do	16-18	H-C 7324	w
Zustandsraummethoden	V	Mayr	2	4	W	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Zustandsraummethoden	Ü	Mayr	1		W	Fr	14-16	H-F 112	g

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranst. 20.10.2010, 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	Hörsaal Blau	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	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	10-12	H-F 112	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	12-14	H-C 7324	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Hennings	3		2	Fr	10-12	H-E 312	w
						Fr	12-14	H-E 312	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Hennings	2		2	Di	14-16	H-F 114	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Schenk, Stierle	2	4	2	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	Ü	Schenk, Stierle	2		2	Di	16-18	H-C 3310	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2	V	Wojtkowiak			2	Do	10-12	H-E 312	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak			2	Mo	10-12	H-F 115	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 2						Di	12-14	H-F 116	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 3						Mo	14-16	H-F 115	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Groß	2	4	2	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	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	V	Böhm	2	4	4	Do	8-10	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		4	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Waldschmidt	2		4	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2						Do	12-14	H-F 112	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2	4	Di	12-14	H-A 5104/08	w
						Di	14-16	H-A 5104/08	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Zeiten und Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1				w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Plato	5	10	1	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Plato	3		1	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Fr	14-16	H-F 001	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Groß	2	4	1	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Groß	1		1	Do	8-10	PB-A 118	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	3	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		3	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	12-14	H-C 7324	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 Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	4	3	Do	8-10	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		3	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Waldschmidt	2		3	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2						Do	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Mockenhaupt	2	4	3	Fr	10-12	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 1	Ü	Mockenhaupt	1		3	Fr	12-14	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Schenk, Stierle	2	4	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	Ü	Schenk, Stierle	2		3	Di	16-18	H-C 3310	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
Praktikum Elektrische Messtechnik						Di	14-16	H-A 5104/08	w
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum	P	Ehrhardt	2	2	5	Mi	10-12	H-E 120	w
Einführungsveranst. 20.10.2010, 10 Uhr, H-E 312									
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	4	5	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1		5	Fr	14-16	H-F 104/05	g

Bachelor Elektrotechnik Dual Basismodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Zeiten und Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1				w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Plato	5	10	1	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Plato	3		1	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Fr	14-16	H-F 001	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	V	Groß	2	4	1	Di	8-10	PB-A 118	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ing.	Ü	Groß	1		1	Do	8-10	PB-A 118	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 Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	4	3	Do	8-10	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		3	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Waldschmidt	2		3	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2						Do	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Mockenhaupt	2	4	3	Fr	10-12	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 1	Ü	Mockenhaupt	1		3	Fr	12-14	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Schenk, Stierle	2	4	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	Ü	Schenk, Stierle	2		3	Di	16-18	H-C 3310	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
Praktikum Elektrische Messtechnik						Di	14-16	H-A 5104/08	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	3	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		3	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w

Bachelor Elektrotechnik Automatisierungstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranst. 20.10.2010, 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	Pacas	1		5	Do	12-14	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
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-F 116	u
Zustandsraummethoden	V	Mayr	2	4	5	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Zustandsraummethoden	Ü	Mayr	1		5	Fr	14-16	H-F 112	g
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	Mo	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 Kontrollern I	V	Lang	2	4	W	Do	16-18	H-E 312	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	1		W	Mo	14-16	H-F 116	w
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		WBG	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		WBG	Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	3	WBG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		WBG	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Elektrotechnik Informationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranst. 20.10.2010, 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-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker						Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		5	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
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	W	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	W	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		W	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		W	Di	12-14	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		W	Mi	14-16	H-E 002	g
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		WBG	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		WBG	Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	3	WBG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		WBG	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Elektrotechnik Kommunikationstechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranst. 20.10.2010, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	5	Mi	10-12	H-E 120	w
Elektromagnetische Felder und Wellen	V	Griese	2	4	5	Di	16-18	H-F 115	w
Elektromagnetische Felder und Wellen	Ü	Kühler	1		5	Mo	16-18	H-F 112	w
Nachrichtentechnik	V	Loffeld, Bundschuh	2	4	5	Fr	9-11	PB-H 0103	w
Nachrichtentechnik	Ü	Loffeld, Bundschuh	1		5	Fr	10-11	PB-H 0103	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	4	5	Mi	8-10	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2		5	Do	10-12	H-F 115	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2		W	Mo	8-10	H-F 115	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	1		W	Do	8-10	H-F 115	g
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai			W	Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Meyer			W	Di	10-12	H-F 116	w
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		WBG	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		WBG	Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	3	WBG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		WBG	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranst. 20.10.2010, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	5	Mi	10-12	H-E 120	w
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		5	Di	8-10	H-E 312	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		5	Mo	10-12	H-E 002	g
Mikroelektronik I	V	Böhm	2	4	5	Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2		5	Do	12-14	H-F 116	w
Mikroelektronik I	L	Bablich			5	n.V.			w
Economics & Engineering Beginn 18.10.2010	V	Wahl	2	4	W	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Economics & Engineering Beginn am 3.11.2010	Ü	Wahl	1		W	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.2010-2.12.2010						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2		W			H-C 6336/37	w
Buchführung und Abschluss	V	Heurung	2		WBG	Di	8-10	Audimax	w
Buchführung und Abschluss	Ü	Klübenspies	2		WBG	Fr	8-10	Hörsaal Blau	w
BWL für junge und neue Unternehmen in Technik und Informatik Termine siehe LSF 1051609004	V		2	3	WBG				w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		WBG	Fr	12-14	PB-A 118	w

Master Elektrotechnik Automatisierungstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld	2		1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Peters	2		1	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	V	Mockenhaupt	2	4	1	Fr	14-16	H-F 116	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Mockenhaupt	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Prozessmesstechnik	V	Kramp	2	4	1	Do	12-14	H-E 312	w
Prozessmesstechnik	Ü	Kramp, Schmidt	1		1	Mo	12-14	H-C 7325	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	1	Mo	10-12	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		1	Do	14-16	H-C 7324	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						n.V.			
Übung 14-tägig im EEV-Labor									
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahn, Will	2		W	n.V.			w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	7,5	W	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1		W	Di	14-16	H-F 116	w
Mechatronics Systems	P	Sahn	2		W	n.V.			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 001	w
Seminar Aktuelle Themen in der Energietechnik	S	Kafrowski, Kizilcay	2	4	W	n.V.			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									w

Master Elektrotechnik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld	2		1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Peters	2		1	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2		1	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I						Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	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	Mockenhaupt	2	4	1	Fr	14-16	H-F 116	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Mockenhaupt	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	1	Mo	12-14	H-F 116	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler	2		1	Di	12-14	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	1	Mo	10-12	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		1	Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		3	Fr	10-12	H-C 6321	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		3	Fr	12-14	H-F 110	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing (Aerospace Radar) Beginn 8.11.2010	VÜ	Ender, Loffeld	3	4	W	Mo	14-16	H-F 114	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	4	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
Stochastic Models (IPP)						Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie						Do	16-18	PB-H 0103	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Master Elektrotechnik Mikrosystemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld	2		1	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	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	Mockenhaupt	2	4	1	Fr	14-16	H-F 116	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Mockenhaupt	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	1	Mo	12-14	H-F 116	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	14-16	H-F 116	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	1	Mo	10-12	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		1	Do	14-16	H-C 7324	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		3	Di	12-14	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		3	Mi	14-16	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 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	W	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.2010-2.12.2010						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 Blockveranstaltung 7.02-11.02.2010 9-15 Uhr	VÜ	Wahl	3	4	W			H-C 6336/37	
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 Fächer- katalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Angewandte Informatik E-Technik Beginn Sommersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w

Angewandte Informatik E-Technik Beginn Wintersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w

Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	5	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		5	Di	8-10	H-F 001	w
E-Learning I	V	Schubert	2	4	5	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	N.N.	1		5	Do	16-18	H-A 7117	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w

Angewandte Informatik Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	5	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		5	Di	8-10	H-F 001	w
E-Learning I	V	Schubert	2	4	5	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	N.N.	1		5	Do	16-18	H-A 7117	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	K	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	K	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		K	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	K	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w

Angewandte Informatik Hauptstudium Kern- und Wahlpflichtfächer

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Löffeld	2		ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	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
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	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Bablich	2		ET	Do	12-14	H-F 116	w
Mikroelektronik I	L	Bablich			ET	n.V.			w
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2		ET	s.A.		H-A 4104	
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	V	Griese	3	4	ET	Mo	12-14	H-F 116	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler			ET	Di	12-14	H-E 312	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Löffeld, Nies	4	4	ET	Do	14-16	PB-H 0103	w
						Do	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	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	4	ET	Mi	8-10	H-F 001	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2		ET	Do	10-12	H-F 115	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	IK	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	IK	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		IK	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	IK	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II	V	Wismüller	3	8	PI	Di	14-16	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II	Ü	Wismüller	3		PI	Di	16-18	H-F 104/05 H-A 4111	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		PI	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		PI	Mi	14-16	H-F 112	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2		PI	Mi	10-12	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1		PI	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	PI	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		PI	Do	10-12	H-F 114	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	PI	Di	14-16	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		PI	Di	14-16	H-A 7117	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	Mi	10-12	H-C 7324	u
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	5	PI	Fr	12-14	PB-A 401	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	PI	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		PI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	w
Softwareentwicklungsumgebungen	V	Kelter	2	4	PI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	PI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		PI	n.V.			w
Speichertechnologien HL	VÜ	Wahl	3	4	PI			H-C 6336/37	
Blockveranstaltung 7.02-11.02.2010 9-15 Uhr									
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	PI	Fr	10-12	H-F 001	w
Visualisierung	Ü	Klinkert	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	12-14	H-F 104/05	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2		PI,ET	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1		PI,ET	Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		PI,ET	Di	8-10	H-F 112	g
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		PI,ET	Fr	10-12	H-C 6321	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	4	PI,ET	Fr	12-14	H-F 110	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	1		PI,ET	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	V	Wahl	2	4	TI	Di	10-12	H-F 112	u
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	Ü	Wahl	1		TI	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Robotik I	V	Wahrburg	2		TI	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	1		TI	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Telematik-Anwendungen	V	Hahn	2	4	TI	Di	10-12	H-F 112	u
Telematik-Anwendungen	Ü	Hahn	1		TI	Do	10-12	H-F 001	w
Chipdesign und Test I	V	Wojtkowiak	2		TI,ET	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		TI,ET	Di	8-10	H-E 312	w
Mikrosystementwurf Geometrie 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	TI,ET	Mo	10-12	H-E 002	g
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.2010-2.12.2010						Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte	P	Brück	2		TI,ET	Do	12-14	H-C 6336/37	w
Zeiten wie Vorlesung								H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	TI,ET	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.2010-2.12.2010						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur	P	Brück	2		TI,ET			H-C 6336/37	w
zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung								H-C 6336/37	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		TI,ET	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		TI,ET	Mi	14-16	H-E 002	g
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		TI,ET	Di	12-14	H-F 001	w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-A 119	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-A 119	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Fr	10-12	H-F 112	w					
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Do	12-14	H-C 7324	w					
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	2	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Zeiten und Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	2				w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2	V	Wojtkowiak			2	Do	10-12	H-E 312	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak			2	Mo	10-12	H-F 115	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 2						Di	12-14	H-F 116	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 3						Mo	14-16	H-F 115	w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	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-A 119	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Fr	10-12	H-F 112	w					
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Do	12-14	H-C 7324	w					
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Plato	5	10	1	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Plato	3		1	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1						Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Mi	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4	Fr	14-16	H-F 001	w					
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w

Bachelor Informatik Nebenfach Autom. Syst. Eng. Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	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-A 119	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Fr	10-12	H-F 112	w					
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Do	12-14	H-C 7324	w					
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Zeiten und Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1				w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		3	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-A 119	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 Gruppe 3	Do	14-16	H-E 312	w					
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		2	Mo	18-20	PB-A 119	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	10-12	H-F 112	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Do	12-14	H-C 7324	w					
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	4	2	Do	8-10	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		2	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Hennings	3		2	Fr	10-12	H-E 312	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Hennings	2		2	Fr	12-14	H-E 312	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II						Di	14-16	H-F 114	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2	V	Wojtkowiak			2	Do	10-12	H-E 312	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak			2	Mo	10-12	H-F 115	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 2						Di	12-14	H-F 116	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 3						Mo	14-16	H-F 115	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	4	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		4	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Waldschmidt	2		4	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2						Do	12-14	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	Mi	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4	Do	16-18	H-F 112	w					
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	4	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	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	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	Di	14-16	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	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	Mo	18-20	PB-A 119	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
	Do	12-14	H-C 7324	w					
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Plato	5	10	1	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Plato	3		1	Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1						Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Mi	14-16	H-F 001	w
	Fr	14-16	H-F 001	w					
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	3	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Zeiten und Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	3				w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	V	Böhm	2	4	3	Do	8-10	H-F 001	w
Grundlagen der Halbleiterphysik I	Ü	Merfort	1		3	Mo	12-14	H-F 104/05	u
Grundlagen der theoretischen Informatik									
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	Mi	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
	Do	16-18	H-F 112	w					
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III	V	Mockenhaupt	2	4	3	Fr	10-12	H-F 116	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 1	Ü	Mockenhaupt	1		3	Fr	12-14	H-F 001	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. III Gruppe 2						Fr	12-14	H-F 001	u
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	5	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		5	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4	5	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Waldschmidt	2		5	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2						Do	12-14	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	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									
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	Di	14-16	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF						V	Adlbrecht	2	

Bachelor Informatik Nebenfach Elektrotechnik Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	Ü	Ring	2		1	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1						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		1	Mo	18-20	PB-A 119	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	10-12	H-F 112	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spree	6	8	3	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	Ü	Diener	2		3	Mi	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1						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	15-17	EN-D 201	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Do	16-18	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	V	Plato	5	10	3	Di	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I						Di	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1	Ü	Plato	3		3	Do	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2						Mi	12-14	H-F 112	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3						Mi	12-14	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4						Mi	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 5						Fr	14-16	H-F 001	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 6						Fr	14-16	H-F 001	w
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
						Mo	14-16	H-C 6321	w

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Fricke	4		2	Mo	13-15	EN-D 114	w
Analysis I	Ü	Fricke	2		2	Do	13-15	EN-D 114	w
Analysis I	sLF								w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-A 119	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-A 119	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 12						Fr	10-12	H-F 112	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 13						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	2	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2	Ü	Wojtkowiak	2		2	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 7						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	4	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		4	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spren	6	8	4	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		4	Mi	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 5						Do	16-18	H-F 112	w
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8	4	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 41-43						Mo	14-16	H-C 6321	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	4	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	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
Numerik I	V	Reinhardt	2		6	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						Do	14-15	EN-D 224	w
Numerik I	Ü	Reinhardt	4	10	6	Do	15-17	EN-B 222	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	Di	14-16	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Analysis I	V	Fricke	4		1	Mo	13-15	EN-D 114	w
Analysis I	Ü	Fricke	2		1	Do	13-15	EN-D 114	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	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-A 119	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	12-14	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		3	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	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	Mi	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Do	16-18	H-F 112	w
Numerik I	V	Reinhardt	2		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	4	10	3	Do	14-15	EN-D 224	w
Numerik I						Do	15-17	EN-B 222	w
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Programmierpraktikum KW 41-43						Mo	14-16	H-C 6321	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	5	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	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	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	Di	14-16	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Informatik Nebenfach Mathematik Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	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-A 119	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 5						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11	Do	12-14	H-C 7324	w					
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Analysis I	V	Fricke	4		3	Mo	13-15	EN-D 114	w
Analysis I	Ü	Fricke	2		3	Do	13-15	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spren	6	8	3	Mo	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		3	Di	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8	3	Do	16-18	H-F 112	w
						Mo	16-18	H-C 6321	w
						Mo	14-16	H-C 6321	w

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Sommersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	2	Mo	16-18	PB-A 119	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 Filmanalyse	V	Stiglegger	2	5	2	Mo	18-20	PB-A 119	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		2	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2	2	2	Do	12-14	H-C 7324	w
Blockveranstaltung im März 2010									
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2	V	Wojtkowiak			2	Do	10-12	H-E 312	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 1	Ü	Wojtkowiak			2	Mo	10-12	H-F 115	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 2						Di	12-14	H-F 116	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil 2 Gruppe 3						Mo	14-16	H-F 115	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	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	4	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		4	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	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	Mi	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Schubert	2	4	4	Do	16-18	H-F 112	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	N.N.	1		4	Di	10-12	H-A 7117	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	4	Do	14-16	H-A 7117	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		4	Fr	12-14	H-C 6321	w
Softwaretechnik I Gruppe 2						Fr	10-11	H-F 114	w
Softwaretechnik I Gruppe 3						Fr	11-12	H-F 114	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					4	Di	12-13	H-F 104/05	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	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	Di	14-16	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Beginn Wintersemester Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	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	Mo	18-20	PB-A 119	w
Einführung in die Filmanalyse	V	Stiglegger	2	5	1	Di	12-14	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I)	P	Ehrhardt	2	2	1	Do	12-14	H-C 7324	w
Blockveranstaltung im März 2010									
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	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	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	3	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		3	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	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	Mi	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Schubert	2	4	3	Do	16-18	H-F 112	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	N.N.	1		3	Di	10-12	H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I						Do	14-16	H-A 7117	w
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Veranstaltungen FB3 gem. PO bitte Infosystem LSF entnehmen					3	Mo	14-16	H-C 6321	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	5	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	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						Fr	12-14	H-A 8107	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	SK	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		SK	Di	14-16	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I						Di	14-16	H-A 7117	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2		SK	Fr	12-14	PB-A 118	w

Bachelor Informatik Nebenfach Medienwiss. Dual Pflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	1	Mo	16-18	PB-A 119	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	Mo	18-20	PB-A 119	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
	Do	12-14	H-C 7324	w					
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	3	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spree	6	8	3	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		3	Mi	15-17	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	15-17	EN-D 201	w
	Do	16-18	H-F 112	w					
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
						Mo	14-16	H-C 6321	w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2	4	3	Mo	14-16	H-E 312	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		3	Di	14-16	H-E 312	u
Videotechnik Gruppe 2						Di	14-16	H-E 312	g
Einführung in die Filmanalyse	V	Stiglegger	2	5	5	Di	12-14	Hörsaal Blau	w

Bachelor Informatik Wahlpflichtmodule

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	Di	8-10	H-E 312	w
Chipdesign und Test I	Ü	Zurkan	1		IV	Mo	10-12	H-E 002	g
Client Server Programmierung I+II	V	Wismüller	3	8	IV	Di	14-16	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II						Di	16-18	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II	Ü	Wismüller	3		IV			H-A 4111	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		IV	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		IV	Mi	14-16	H-F 112	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2		IV	Mi	10-12	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1		IV	Mi	8-10	H-F 116	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	IV	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		IV	Di	8-10	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2		IV	Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I						Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1		IV	Di	8-10	H-F 112	g
E-Learning I	V	Schubert	2	4	IV	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	N.N.	1		IV	Do	16-18	H-A 7117	w
Economics & Engineering Beginn 18.10.2010	V	Wahl	2	4	IV	Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Economics & Engineering Beginn am 3.11.2010	Ü	Wahl	1		IV	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
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	Mi	10-12	H-C 7324	u
Logik	V	Spreen	4	6	IV	Mi	10-12	EN-B 030	w
Logik						Fr	13-15	EN-D 201	w
Logik	Ü	Diener	2		IV	Do	15-17	EN-D 201	w
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	5	IV	Fr	12-14	PB-A 401	w
Modeling and Simulation I						Fr	14-16	PB-A 401	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		IV	Di	12-14	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		IV	Mi	14-16	H-E 002	g
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	V	Wahl	2	4	IV	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	Ü	Wahl	1		IV	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
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 001	w
Softwareentwicklungsumgebungen	V	Kelter	2	4	IV	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	IV	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		IV	n.V.			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 001	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	10-12	H-F 001	w
Visualisierung	Ü	Klinkert	2		IV	Do	16-18	H-C 7324	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	IV,SK	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		IV,SK	Di	14-16	H-A 7117	w

Master Bildinformatik Bachelor E-Technik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Numerik I	V	Reinhardt	2		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	4	10	1	Do	15-17	EN-B 222	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		BK	Do	10-12	H-F 114	w
						Di	8-10	H-F 001	w
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	BK,VB	Fr	10-12	H-F 001	w
Visualisierung	Ü	Klinkert	2		BK,VB	Do	16-18	H-C 7324	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing (Aerospace Radar) Beginn 8.11.2010	VÜ	Ender, Loffeld	3	4	VBI	Mo	14-16	H-F 114	w
						Mo	16-18	H-F 114	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	VBI	Do	14-16	PB-H 0103	w
						Do	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
Softwareentwicklungsumgebungen	V	Kelter	2	4	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		VSTBI	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	VSYBI	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VSYBI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Master Bildinformatik Bachelor Mathe Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie	V	Griese	2	4	1	Do	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 1	Ü	Waldschmidt	2		1	Do	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Signal- u. Systemtheorie Gruppe 2						Do	12-14	H-F 112	w
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	BK	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		BK	Do	10-12	H-F 114	w
						Di	8-10	H-F 001	w
Visualisierung	V	Rezk-Salama, Kolb	2	4	BK,VB	Fr	10-12	H-F 001	w
Visualisierung	Ü	Klinkert	2		BK,VB	Do	16-18	H-C 7324	w
Introduction to Radar and Radar Signal Processing (Aerospace Radar) Beginn 8.11.2010	VÜ	Ender, Loffeld	3	4	VBI	Mo	14-16	H-F 114	w
						Mo	16-18	H-F 114	w
Synthetic Aperture Radar & Interferometrie	V	Loffeld, Nies	4	4	VBI	Do	14-16	PB-H 0103	w
						Do	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 I+II	V	Wismüller	3	8	VSTBI	Di	14-16	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II	Ü	Wismüller	3		VSTBI	Di	16-18	H-F 104/05	w
								H-A 4111	w
Softwareentwicklungsumgebungen	V	Kelter	2	4	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	VSTBI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		VSTBI	n.V.			w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	VSYBI	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VSYBI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Master Informatik Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Höhere Mathematik für E-Techniker	V	Mockenhaupt	2	4	1	Fr	14-16	H-F 116	w
Höhere Mathematik für E-Techniker	Ü	Mockenhaupt	1		1	Fr	10-12	H-F 115	u
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld	2		ET	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	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 116	w
Optische Nachrichtentechnik I / Photonik I	Ü	Kühler			ET	Di	12-14	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	4	ET	Mo	10-12	H-E 312	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2		ET	Do	14-16	H-C 7324	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		IK	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		IK	Mi	14-16	H-F 112	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		IK	Di	8-10	H-F 001	w
E-Learning I	V	Schubert	2	4	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	N.N.	1		IK	Do	16-18	H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	V	Wahl	2	4	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	Ü	Wahl	1		IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	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
						Di	16-18	H-F 001	w
Theorie der Programmierung II+III	Ü	Meurer	2		IK,VT	Mo	16-18	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II	V	Wismüller	3	8	VPI	Di	14-16	H-F 104/05	w
						Di	16-18	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II	Ü	Wismüller	3		VPI			H-A 4111	w
Computational Intelligence	V	Berlik	2		VPI	Mi	10-12	H-F 116	w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	1		VPI	Mi	8-10	H-F 116	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	VPI	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		VPI	Di	14-16	H-A 7117	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	12-14	H-F 104/05	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	Mi	10-12	H-C 7324	u
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	5	VPI	Fr	12-14	PB-A 401	w
						Fr	14-16	PB-A 401	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 001	w
Softwareentwicklungsumgebungen	V	Kelter	2	4	VPI	n.V.			w
Softwaretechnik III	V	Kelter	2	4	VPI	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	1		VPI	n.V.			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	14-16	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
Logik	V	Spreen	4	6	VTHI	Mi	10-12	EN-B 030	w
						Fr	13-15	EN-D 201	w
Logik	Ü	Diener	2		VTHI	Do	15-17	EN-D 201	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Master Medieninformatik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Gestaltungspraktikum Audio-Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2	4	PGP	n.V.		H-E 214/15	
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 I+II	V	Wismüller	3	8	VMI	Di	14-16	H-F 104/05	w
Client Server Programmierung I+II	Ü	Wismüller	3		VMI	Di	16-18	H-F 104/05 H-A 4111	w w
Compilerbau II	V	Sieber	2		VMI	Do	14-16	H-F 104/05	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	1		VMI	Mi	14-16	H-F 112	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	VMI	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Kolb	4		VMI	Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		VMI	Di	8-10	H-F 001	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	Mi	10-12	H-C 7324	u
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	VMI	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		VMI	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2	Ü	Wismüller	1		VMI	Mo	14-16	H-C 7324	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		VMI	Di	16-18	H-F 001	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	10-12	H-F 001	w
Visualisierung	Ü	Klinkert	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									w

Master Technische Informatik Kommunikationstechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

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	Mi	14-16	H-F 112	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		IK	Di	8-10	H-F 001	w
E-Learning I	V	Schubert	2	4	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	N.N.	1		IK	Do	16-18	H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	V	Wahl	2	4	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	Ü	Wahl	1		IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung II+III	V	Sieber	4	8	IK	Fr	14-16	H-C 7324	w
						Di	16-18	H-F 001	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	Zivic	2		K	Di	8-10	H-F 112	u
						Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	1		K	Di	8-10	H-F 112	g
Digitale Mobilfunksysteme	V	Tcaciuc	2		K	Fr	10-12	H-C 6321	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Tcaciuc	2		K	Fr	12-14	H-F 110	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	Mi	10-12	H-C 7324	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 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	VTI	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.2010-2.12.2010						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten wie Vorlesung	P	Brück	2		VTI			H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	VTI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.2010-2.12.2010						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 7.02-11.02.2010 9-15 Uhr									
Telematik-Anwendungen	V	Hahn	2	4	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik-Anwendungen	Ü	Hahn	1		VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächer- katalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Master Technische Informatik Systemtechnik Pflicht- u. Wahlpflichtmodule

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	Mi	14-16	H-F 112	u
Computergraphik II	V	Kolb	4	8	IK	Mo	10-12	H-F 116	w
						Do	10-12	H-F 114	w
Computergraphik II Gruppe 1	Ü	Labitzke, Chiosa	2		IK	Di	8-10	H-F 001	w
E-Learning I	V	Schubert	2	4	IK	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	N.N.	1		IK	Do	16-18	H-A 7117	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	V	Wahl	2	4	IK	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II Beginn 20.10.2010	Ü	Wahl	1		IK	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IK	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IK	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	w
Theorie der Programmierung II+III	V	Sieber	4	8	IK	Fr	14-16	H-C 7324	w
						Di	16-18	H-F 001	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 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	K	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie 14.10.2010-2.12.2010						Do	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte	P	Brück	2		K			H-C 6336/37	w
Zeiten wie Vorlesung									
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	14-16	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	Zivic	2		VTI	Di	8-10	H-F 112	u
						Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	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	Mi	10-12	H-C 7324	u
Mikrosystementwurf Struktur 12.10.2010-30.11.2010	V	Brück	2	4	VTI	Di	12-14	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur 14.10.2010-2.12.2010						Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Struktur	P	Brück	2		VTI			H-C 6336/37	w
zweite Semesterhälfte Termine wie Vorlesung									
Speichertechnologien HL	VÜ	Wahl	3	4	VTI			H-C 6336/37	
Blockveranstaltung 7.02-11.02.2010 9-15 Uhr									
Telematik-Anwendungen	V	Hahn	2	4	VTI	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik-Anwendungen	Ü	Hahn	1		VTI	Mi	8-10	H-C 6336/37	w
weitere Veranstaltungen gem. PO bitte Fächerkatalogen und anderen Studiengängen entnehmen									w

Lehramt Informatik 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	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
	Do	12-14	H-C 7324	w					
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	1	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		1	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	3	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		3	Di	14-16	H-A 7117	w
Fachdidaktisches Blockpraktikum	P	Schubert	2	3	DIE	n.V.			w
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	IM	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		IM	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	IM	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	IS	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w

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	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
	Do	12-14	H-C 7324	w					
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	3	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		3	Di	14-16	H-A 7117	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	3	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		3	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Fachdidaktisches Blockpraktikum	P	Schubert	2	3	DIE-B	n.V.			w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht	HS	Schubert	2	4	DIE-V	n.V.		H-A 7117	
Auftaktveranstaltung am 12.10.2010, 10.15 Uhr									
Datenbanksysteme I	V	Kelter	2	4	IM-B	Mo	12-14	H-C 6321	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	1		IM-B	Mi	8-9	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2						Mi	9-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3						Mo	10-11	H-F 112	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	IM-B	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IS-V	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IS-V	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	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 001	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	THI-B	Mo	16-18	PB-A 119	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 3						Do	14-16	H-E 312	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Ergänzungen	VÜ	Ring	2		THI-B	Mo	18-20	PB-A 119	w
Grundlagen der theoretischen Informatik	V	Spren	6	8	THI-V	Fr	15-17	EN-D 114	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 1	Ü	Diener	2		THI-V	Mi	15-17	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 3						Mi	15-17	EN-D 201	w
Grundlagen der theoretischen Informatik Gruppe 4						Do	16-18	H-F 112	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	Mi	10-12	H-C 7324	u

Lehramt Berufskolleg Elektrotechnik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1	Do	14-16	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I KW 41. bis 47						Mo	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik II ab KW 48 Zeiten und Räume wie GET I	VÜ	Kizilcay, Agdemir	6	8	1				w
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranst. 20.10.2010, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2	3	Mi	10-12	H-E 120	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2	3	Di	12-14	H-A 5104/08	w
						Di	14-16	H-A 5104/08	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		DAT-B	Di	12-14	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		DAT-B	Mi	14-16	H-E 002	g
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	DAT-B	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		DAT-B	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	DAT-V	Mo	16-18	PB-A 119	w
						Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Ring	2		DAT-V	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		DAT-V	Mo	18-20	PB-A 119	w
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	DAT-V	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
						Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		DAT-V	Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 7						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Fr	10-12	H-F 112	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Do	12-14	H-C 7324	w
Grundlagen der Energietechnik	V	Schröder	2	4	ENT-B	Mi	8-10	H-F 104/05	w
Grundlagen der Energietechnik	Ü	Schulte	1		ENT-B	Fr	14-16	H-F 104/05	g
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2		NAT-B	Di	8-10	H-F 112	u
						Di	10-12	H-F 112	w
Digitale Kommunikationstechnologie I Nachrichtentechnik	Ü	Schantin	1		NAT-B	Di	8-10	H-F 112	g
	Ü	Loffeld, Bundschuh	1		NAT-B	Fr	10-11	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	V	Loffeld	2		NAT-V	Do	10-12	PB-H 0103	w
Allgemeine Nachrichtentechnik I	S	Peters	2		NAT-V	Fr	12-14	PB-H 0103	w

Lehramt Berufskolleg Technische Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Einführung in die Informatik I	V	Blanz	4	8	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 1	Ü	Blanz	2		1	Do	16-18	Hörsaal Blau	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 2						Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 3						Mo	16-18	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 4						Di	14-16	H-F 001	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	12-14	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 8						Mi	14-16	H-F 104/05	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 9						Do	8-10	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 10						Do	10-12	H-C 7324	w
Einführung in die Informatik I Gruppe 11						Fr	10-12	H-F 112	w
	Do	12-14	H-C 7324	w					
Didaktik der Informatik I	V	Schubert	2	6	3	Do	10-12	H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I	Ü	N.N.	2		3	Di	14-16	H-A 7117	w
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
						Mo	14-16	H-C 6321	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 1	V	Wojtkowiak	2	4	3	Mi	10-12	Hörsaal Gelb	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I	Ü	Wojtkowiak	2		3	Di	12-14	H-F 112	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 2						Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 3						Mi	14-16	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 4						Mi	16-18	H-C 7324	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 5						Fr	12-14	H-F 104/05	w
Schaltwerke u. Rechnerorganisation Teil I Gruppe 6						Fr	14-16	H-C 6336/37	w
E-Learning I	V	Schubert	2	4	DIE-V	Di	10-12	H-A 7117	w
E-Learning I	Ü	N.N.	1		DIE-V	Do	16-18	H-A 7117	w
Objektorientierter Systementwurf I	V	Llin Ferrero	2		IM-B	Di	12-14	H-F 001	w
Objektorientierter Systementwurf I	Ü	Llin Ferrero	1		IM-B	Mi	14-16	H-E 002	g
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	4	IM-B	Fr	12-14	H-C 6321	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
Softwaretechnik I Gruppe 3						Di	12-13	H-F 104/05	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	4	IS-B	Do	12-14	Hörsaal Gelb	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						Mi	12-14	H-C 7324	w
Rechnernetze II	V	Wismüller	2	4	IS-V	Mo	12-14	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 1	Ü	Wismüller	1		IS-V	Do	16-18	H-F 001	w
Rechnernetze II Gruppe 2						Mo	14-16	H-C 7324	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Ring	4	8	THI-B	Mo	16-18	PB-A 119	w
	Ü	Ring	2		THI-B	Di	16-18	PB-A 119	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1						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		THI-B	Mo	18-20	PB-A 119	w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Advanced Control I	V	Mayr	1	2,5	1	Di	12-13	H-F 114	w
Advanced Control I	Ü	Mayr	1		1	Di	13-14	H-F 114	w
Automation and Industrial Communication	VÜ	Schröder, Weyrich	2	5	1	Mo	12-14	H-F 112	w
						Mo	14-16	H-F 112	w
Basic Control	V	Mayr	1	2,5	1	Do	10-11	H-F 104/05	w
Basic Control	Ü	Mayr	1		1	Do	11-12	H-F 104/05	w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Teichmann	4	5	1	Mo	8-10	H-C 7324	w
						Mo	10-12	H-C 7324	w
Embedded Control	VÜ	Weihls	4	5	1	Mi	8-10	PB-H 0103	w
						Mi	10-12	PB-H 0103	w
Fluid Power	VÜ	Carolus	4	5	1	Di	8-10	PB-A 406	w
						Di	10-12	PB-A 406	w
German language Course sieh Aushang	VÜ	N.N.	4	2,5	1	Do	14-16		
German language Course siehe Aushang						Do	16-18		
Machine Elements Blockveranstaltung am Semesterende	VÜ	Friedrich	4	5	1				w
Materials Science and Engineering	V	Staedler	4	5	1	Mo	8-10	PB-H 0103	w
						Mo	10-12	PB-H 0103	w
Project Management I	V	Adlbrecht	2	2,5	1	Fr	10-12	PB-A 406	w
Actotics	V	Pacas	2	5	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actotics	Ü	Pacas	2		3	Mo	12-14	H-F 114	w
Intercultural communication and cooperation	V	Gembries	2		3	Di	10-12	H-B 6414	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	7,5	3	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1		3	Di	14-16	H-F 116	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2		3	n.V.			w
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	5	3	Fr	12-14	PB-A 401	w
						Fr	14-16	PB-A 401	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 001	w
Software Engineering	V	Fathi	2	4	3	s.A.			w
Software Engineering	Ü	Fathi, Ansari	1		3	s.A.			w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	LP	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Hauptseminar Computergraphik	HS	Lambers	2			Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht Aufaktveranstaltung am 12.10.2010, 10.15 Uhr	HS	Schubert	2	4		n.V.		H-A 7117	
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
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahn, Will	2			n.V.			w
Mikroelektronik I	L	Bablich				n.V.			w
Oberseminar für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter Termine siehe Aushang	OS	Ruland	2			Mo	14-16	H-E 213	
Oberseminar Verteilte Systeme für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter	OS	Wismüller	2			s.A.		H-A 4111	
Bauelemente und Schaltungstechnik Praktikum Einführungsveranst. 20.10.2010, 10 Uhr, H-E 312	P	Ehrhardt	2	2		Mi	10-12	H-E 120	w
Fachdidaktisches Blockpraktikum	P	Schubert	2	3		n.V.			w
Fachdidaktisches Praktikum	P	Linck	2	3		n.V.		H-A 7117	
Fortgeschrittene Halbleiter- und Mikroelektronik	P	Bablich, Schäfer-St.	2			n.V.			
Gestaltungspraktikum	P	Brückbauer, Keller	2	3		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio-Labor	P	Ehrhardt	2	4		n.V.		H-E 214/15	
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2	4		n.V.		H-E 214/15	
Grundlagen der Regelungstechnik / ERI (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	Sahn	2			n.V.			w
Mikrosystementwurf Geometrie zweite Semesterhälfte Zeiten 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			s.A.		H-A 4104	
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Kramp, Schmidt, N.N.	2	2		Di Di	12-14 14-16	H-A 5104/08 H-A 5104/08	w w
Praktischer Schaltungsentwurf	P	Kramp, Schmidt	2						w
Programmierpraktikum KW 41-43	P	Kelter/Pietsch	4	8		Mo Mo	16-18 14-16	H-C 6321 H-C 6321	w w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2010	P	Ehrhardt	2	2					w
aktuelle Liste der Projektgruppen und Seminare auf der Homepage des Fachbereich 12	PG								w
AMOR (Autonomous Mobile Outdoor Robot)	PG	Prof. Kuhnert	2			n.V.			
Analoge Schaltungstechnik Projektgruppe	PG	Ehrhardt	2	12		n.V.		H-E 308/1	
Knowledge Management in Medicine and Technology	PG	Fathi u. MA		30		n.V.			w
Projektgruppe Grafik	PG	Lambers, Orthmann				Mo	16-18		
Projektgruppe Modellbasiertes Testen 3	PG	Schmidt/Wenzel				n.V.			w
Webtechnologien	Pr	Hoffmann	2			n.V.			
Proseminar Praktische Informatik	PS		2	4		n.V.			w
Doktoranden und Diplomantenseminar x	S	Schubert	1			n.V.		H-A 7117	
eGovernment	S	Fathi u. MA	2	S		n.V.			w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1			Fr	9-11	H-E 313	g
Quantenelektronik	S	Haring Bolivar	1			Fr	9-11	H-E 313	u
Seminar Aktuelle Themen in der Energietechnik	S	Kafrowski, Kizilcay	2	4		n.V.			w
Seminar experimental mobile robotics	S	Prof. Kuhnert, Ax				n.V.			
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2	4		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar Topologie für Informatiker	S		2	4					
Seminar zum Fachdidaktisches Praktikum	S	Schubert, Linck	2	3		n.V.		H-A 7117	
Seminar zur Theoretischen Informatik	S					n.V.			
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
Economics & Engineering Beginn am 3.11.2010	Ü	Wahl	1			Mo	14-16	H-C 6336/37	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
	Frau Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics	Sekr. Frau Niet-Wunram	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 Wenderoth	H-C 8111	3037

Stundenplan für das Semester

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

Vorlesungszeit: 11. Oktober 2010 bis 4. Februar 2011
 Vorlesungsfreie Zeit Weihnachten 23. Dezember 2010 bis 9. Januar 2011

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
21.09.2010	Visuelle Wahrnehmung Prof. Blanz entfernt Veranstaltung wird im WS 1011 nicht angeboten Digitale Mobilfunksysteme V u. Ü Raumänderung Prozessmesstechnik V u. Ü Raumänderung
1.10.2010	Zustandsraumtheorie Übung verschoben von Fr 12-14, H-F 112, gerade Woche nach Do 16-18, H-F 116, ungerade Woche Introduction to Radar and Radar Signal Processing beginnt erst am 8.11.2010
5.10.2010	Vorlesung E-Learning von Do 10-12 nach Di 10-12 verschoben Vorlesung Medieninformatik in der Bildung I von Do 10-12 nach Di 10-12 verschoben Vorlesung Didaktik der Informatik I von Di 10-12 nach Do 10-12 verschoben

Semesterkalender Wintersemester 2010/2011

October								November								December							
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
					1	2	3	44	1	2	3	4	5	6	7	48			1	2	3	4	5
40	4	5	6	7	8	9	10	45	8	9	10	11	12	13	14	49	6	7	8	9	10	11	12
41	11	12	13	14	15	16	17	46	15	16	17	18	19	20	21	50	13	14	15	16	17	18	19
42	18	19	20	21	22	23	24	47	22	23	24	25	26	27	28	51	20	21	22	23	24	25	26
43	25	26	27	28	29	30	31	48	29	30						52	27	28	29	30	31		
January								February								March							
KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S	KW	M	D	M	D	F	S	S
52						1	2	05		1	2	3	4	5	6	09		1	2	3	4	5	6
01	3	4	5	6	7	8	9	06	7	8	9	10	11	12	13	10	7	8	9	10	11	12	13
02	10	11	12	13	14	15	16	07	14	15	16	17	18	19	20	11	14	15	16	17	18	19	20
03	17	18	19	20	21	22	23	08	21	22	23	24	25	26	27	12	21	22	23	24	25	26	27
04	24	25	26	27	28	29	30	09	28							13	28	29	30	31			
05	31																						

Vorlesungsfrei

Vorlesungszeit