



**Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät
Department
Elektrotechnik und Informatik**

**Informationen zum
Wintersemester 2014/15**

Semesterbeginn	1. Oktober 2014
Semesterende	31. März 2015
Vorlesungszeit	06. Oktober 2014 - 06. Februar 2015 .
Vorlesungsfreie Tage Weihnachten	Dezember 2014 - 04. Januar 2015

06/10/2014

Deckblatt	1
Abkürzungen	3
Department Übersicht	4
Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012	5
Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012	6
Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012	8
Bachelor Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	10
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012	11
Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012	12
Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012	13
Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012	14
Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012	15
Bachelor Informatik DUAL PO 2012	16
Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule	17
Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012	18
Master Informatik Softwaretechnik PO 2012	18
Master Informatik Technische Informatik PO 2012	18
Master Informatik Visual Computing PO 2012	18
Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012	20
Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodule	20
Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	21
Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	21
Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	21
Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	21
Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs	21
Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs	21
Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg	21
Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik	21
Master Mechatronics	22
Seminare, Praktika u.s.w. aktuelle Liste auch auf Homepage ETI - Studium	23
Telefonnummer der Dozenten	24
Stundenplanvordruck	25
Liste der Änderungen gegenüber der ersten veröffentlichten Version	27
Semesterkalender	28

Abkürzungen

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=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=P	Pflichtfach
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=VSStBi	Modulkatalog Vertiefung Softwaretechnik für Bildinformatik
Sem=VTI	Modulkatalog Vertiefung Technische Informatik
Sem=VWM	Modulkatalog Vertiefung Medienwissenschaften
Sem=w	Wahlpflichtfach
Sem=wBG	Modulkatalog Wahlpflichtmodule Betriebswirtschaftliche Grundlagen
u	Veranstaltung ungerade Woche

Informationen zu den Studiengängen entnehmen Sie bitte der Departmentwebsite
<http://www.eti.uni-siegen.de/dekanat/studium/>

```

+++++

```

Departmentsprecher :	Prof. Loffeld	Raum PB-H 101	Tel. 3125
Stellvertreter:	Prof. Fathi	Raum H-A 8112	Tel. 2311
Sprecherbüro:	Frau Üster	Raum H-F 002	Tel. 4428
Prüfungsamt			
Elektrotechnik	Frau Papies	Raum H-F 010/1	Tel. 4409
Informatik	Frau Baule	Raum H-F 011	Tel. 3113
Mechatronik	Frau Baule	Raum H-F 011	Tel. 3113
Praktikantenamt E-Technik u. Informatik	Herr Wunderlich	Raum H-C 6334	Tel. 2478
Sekretariat Mechatronics	Fr. Borchert	Raum H-F 007	Tel. 2922
Allgemeine Studienberatung	Fr. Roeder	Raum AR-SSC 009	Tel. 3117
Psychologische Beratung	Fr. Haake	Raum AR-SSC 018	Tel. 4300
	Fr. Selvi		
Fachschaftsrat		Raum H-E 116	Tel. 4452

```

+++++

```

Termine für Vorkurse 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.

Bachelor Elektrotechnik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Do	16-18	Audimax	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Di	8-10	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	2	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	2	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1	Mo	16-18	H-C 7324	w				
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	2	Mi	8-10	H-C 6321	w
					Mi	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	V	Seel	6	2	Di	12-14	H-F 116	w
					Do	10-12	H-F 114	w
					Do	12-14	H-F 114	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. II	Ü	Seel	2	2	Di	14-16	H-F 116	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Gutt	2	2	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	2	Di	16-18	H-F 110	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/08	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 104/05	w
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2	2	Mi	16-18	H-A 5104/08	w
					Mi	18-20	H-A 5104/08	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	V	Seifried	2	2	Di	8-10	AR-B 2014/15	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	Ü	Seifried	1	2	Fr	12-14	Hörsaal Gelb	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	4	Di	14-16	H-C 7324	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	4	Mi	12-14	H-F 001	w
Digitaltechnik	V	Obermaisser	4	4	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	4	Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Mo	16-18	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	4	Do	8-10	H-C 6321	w
					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	4	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	4	Di	16-18	H-F 112	g
Leistungselektronik	V	Pacas	2	4	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	4	Fr	12-14	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	V	Wrase	2	4	Do	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1	Ü	Wrase	1	4	Do	12-14	H-C 6321	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2					Do	12-14	H-C 6321	u
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	4	Fr	12-14	PB-A 406	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	6	Mo	8-10	H-C 3305	w
					Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	6	Mo	14-16	H-F 001	w
					Mo	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	6	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross		6	Mi	10-12	H-F 114	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w

Bachelor Elektrotechnik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Audimax	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik	V	Obermaisser	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Mo	16-18	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II für Bachelor ET nur Teil I in 1. Semeserhälfte				1				
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	Ü	Bessai	1	1	Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I 3 Stunden	V	Plato	6	1	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I					Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I 1 Stunde Ü	Ü	Plato	2	1	Mi	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1 Tutorium					Mo	17-19	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2 Tutorium					Mo	18-20	PB-A 406	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3 Tutorium					Di	18-20	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4 Tutorium					Di	18-20	PB-A 337	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 5 Tutorium					Di	18-20	PB-A 342/1	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 6 Tutorium					Mi	14-16	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 7 Tutorium					Mi	16-18	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 8 Tutorium					Mi	18-20	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 9 Tutorium					Mi	18-20	PB-A 406	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 10 Tutorium					Do	18-20	PB-A 406	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 11 Tutorium					Fr	8-10	PB-A 406	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 12 Tutorium					Mo	8-10	PB-A 337	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 12 Tutorium					Mo	18-20	PB-A 342/1	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	V	Seifried	2	1	Di	8-10	AR-B 2014/15	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	Ü	Seifried	1	1	Fr	12-14	Hörsaal Gelb	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik III					Mi	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	V	Wrase	2	3	Do	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1	Ü	Wrase	1	3	Do	12-14	H-C 6321	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2					Do	12-14	H-C 6321	u
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Gutt	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3	Di	16-18	H-F 110	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/08	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 104/05	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-C 7324	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Mi	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	5	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik					Di	12-14	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	8-10	H-C 3305	w
Grundlagen der Feldtheorie					Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	5	Mo	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie					Mo	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross		5	Mi	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	5	Di	16-18	H-F 112	g
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik n.V.	P	Lemme, Otto	3	5			H-E 120	w

Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	5	Fr	12-14	PB-A 406	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
test zzzzzz	V	gggg	3		Mi	20-22	BS-B 102	w

Bachelor Elektrotechnik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Audimax	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik	V	Obermaisser	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik Gruppe 1	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik Gruppe 2					Mi	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik Gruppe 3					Mo	12-14	H-F 116	w
Digitaltechnik Gruppe 3	Mo	16-18	H-F 001	w				
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II für Bachelor ET nur Teil I in 1. Semeserhälfte				1				
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	V	Bessai	3	1	Mi	10-12	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)	Ü	Bessai	1	1	Mo	8-9	H-C 6321	w
Grundlagen der Elektrotechnik I (2012)					Mo	9-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I 3 Stunden	V	Plato	6	1	Mo	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I	Ü	Plato	2	1	Di	14-16	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I 1 Stunde Ü					Mi	12-14	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 1 Tutorium					Mo	17-19	PB Aula	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 2 Tutorium					Mo	18-20	PB-A 406	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 3 Tutorium					Di	18-20	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 4 Tutorium					Di	18-20	PB-A 337	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 5 Tutorium					Di	18-20	PB-A 342/1	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 6 Tutorium					Mi	14-16	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 7 Tutorium					Mi	16-18	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 8 Tutorium					Mi	18-20	PB-A 401	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 9 Tutorium					Mi	18-20	PB-A 406	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 10 Tutorium					Do	18-20	PB-A 406	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 11 Tutorium	Fr	8-10	PB-A 406	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 12 Tutorium	Mo	8-10	PB-A 337	w				
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. I Gruppe 12 Tutorium	Mo	18-20	PB-A 342/1	w				
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	V	Seifried	2	1	Di	8-10	AR-B 2014/15	w
Technische Mechanik I + II für Elektrotechnik - Ingenieure	Ü	Seifried	1	1	Fr	12-14	Hörsaal Gelb	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik	V	Erhardt	2	3	Mo	10-12	H-F 104/05	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 2	Ü	Ehrhardt	2	3	Mi	10-12	H-F 001	w
Bauelemente- und Schaltungstechnik Gruppe 1					Mo	16-18	H-C 7324	w
Grundlagen der Elektrotechnik III	VÜ	Kizilcay	4	3	Mi	8-10	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa	Ü	Wrase	2	3	Mi	14-16	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 1					Do	10-12	H-C 6321	w
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2					Do	12-14	H-C 6321	g
Mathematik für Elektrotechnik-Ing. IIIa Gruppe 2	Do	12-14	H-C 6321	u				
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2	V	Gutt	2	3	Fr	8-10	Hörsaal Grün	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 2	Ü	Niechciol	2	3	Di	16-18	H-F 110	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 3					Di	16-18	H-F 107/08	w
Physik für Studierende der Elektrotechnik Teil 2 Gruppe 1					Di	16-18	H-F 104/05	w
Digitale Regelungstechnik	V	Roth	2	5	Di	14-16	H-C 7324	w
Digitale Regelungstechnik	Ü	Wahrburg	1	5	Mi	12-14	H-F 001	w
Grundlagen der Energietechnik	VÜ	Kizilcay	4	5	Do	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Energietechnik	Di	12-14	H-C 6321	w				
Grundlagen der Feldtheorie	V	Griese	2	5	Mo	8-10	H-C 3305	w
Grundlagen der Feldtheorie	Ü	Griese	2	5	Fr	8-10	H-C 6321	w
Grundlagen der Feldtheorie					Mo	14-16	H-F 001	w
Grundlagen der Feldtheorie					Mo	16-18	H-F 104/05	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	V	Warnkross	4	5	Mi	8-10	H-F 114	w
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Ü	Warnkross		5	Mi	10-12	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik	V	Mayr	2	5	Fr	10-12	H-C 7324	w
Grundlagen der Regelungstechnik	Ü	Mayr	1	5	Di	16-18	H-F 112	g
Leistungselektronik	V	Pacas	2	5	Di	8-10	H-C 6321	w
Leistungselektronik	Ü	Feuersänger	1	5	Fr	12-14	H-C 6321	w
Praktische Schaltungstechnik n.V.	P	Lemme, Otto	3	5			H-E 120	w

Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	5	Fr	12-14	PB-A 406	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2	W	Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2	W	Do	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2	W	Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2	W	Do	16-18	H-F 116	w
test zzzzzz	V	gggg	3		Mi	20-22	BS-B 102	w

Bachelor Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Netzwerke, Signale, Systeme I	V	Bessai	2		Di	8-10	H-F 116	w
Netzwerke, Signale, Systeme I	Ü	Bessai	2		Do	8-10	H-C 7326	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	V	Bessai	2		Do	14-16	H-F 116	w
Übertragungs- und Vermittlungstechnik I	Ü	Bessai	2		Do	16-18	H-F 116	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Automatisierung und Energietechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Ereignisdiskrete Prozesse	V	Schröder	2	P	Fr	12-14	H-F 115	w
Ereignisdiskrete Prozesse	Ü	Schulte	2	P	Mi	10-12	H-C 7324	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	P	Di	8-10	H-C 3302	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	P	Do	8-10	H-B 6414	w
Prozessmesstechnik	V	Schmidt	2	P	Mo	10-12	H-C 7324	w
Prozessmesstechnik	Ü	Schmidt	2	P	Fr	8-10	H-F 001	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	P	Mi	12-14	H-C 6321	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2	W	Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	W	Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4	W	Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze Übung im EEV-Labor					n.V.			
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2	W	Mo	8-10	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	2	W	Do	10-12	H-A 5104/08	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2	W	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2	W	Mi	14-16	H-F 114	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4	W	Fr	8-10	H-F 114	w
					Do			
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	u
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
					Di			
Mechatronics Systems	V	Roth	3	W	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	W	Di	14-16	H-F 112	w
Mikroelektronik I	V	Seibel	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	L	Bablich		W	n.V.			w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2	W	Di	10-12	H-C 7324	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	2	W	n.V.		PB-F009	u
Robotik I	V	Wahrburg	2	W	Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2	W	Do	8-10	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di			
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	W	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	W	Do	16-18	H-F 110	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Kommunikationstechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.			
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	P	Do	10-12	PB-H 0103	w			
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	P	Fr	12-14	PB-H 0103	w			
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	P	Di	8-10	H-F 112	u			
					Di				10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	P	Di	10-12	H-F 112	g			
					Di				10-12	H-F 112	g
					Di				8-10	H-F 112	g
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	V	Griese	3	P	Mo	12-14	H-C 7324	w			
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	Ü	Kühler		P	Di	12-14	H-F 112	w			
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 112	w			
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	P	Mi	12-14	H-C 6321	w			
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2	W	Do	14-16	H-F 114	w			
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2	W	Di	16-18	H-F 112	u			
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w			
					Di				14-16	H-C 6336/37	w
Informations- und Kommunikationssicherheit I (Krypto)	V	Ruland	2	W	Mo	8-10	H-F 001	w			
Informations- und Kommunikationssicherheit I (Krypto)	Ü	Ruland / NN	2	W	Mo	12-14	H-F 115	w			
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	8-10	H-C 3302	w			
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	W	Do	8-10	H-B 6414	w			
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	4	W	Mo	14-16	H-F 114	w			
Radar – Techniques and Signal Processing I					Mo				16-18	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w			
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w			
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2	W	Mo	10-12	H-F 115	w			
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2	W	Di	10-12	H-F 116	w			
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w			
					Di				16-18	PB-H 0103	w

Synthetic Aperture Radar	V	Nies, Loffeld	3	W	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies, Loffeld	1	W	Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik - Multimedia	Ü	Hahn	2	W	Mi	8-10	H-C 6336/37	w

Master Elektrotechnik Schwerpunkt Mikrosystemtechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Halbleiterelektronik I	V	Seibel	2	P	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Seibel	1	P	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf Test	V	Wahl	4	P	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test	Ü	Wahl		P	Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	V	Griese	3	P	Mo	12-14	H-C 7324	w
Photonik I / Optische Nachrichtentechnik I	Ü	Kühler		P	Di	12-14	H-F 112	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2	P	Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2	P	Do	16-18	H-F 110	w
Theoretische Elektrotechnik	V	Griese	2	P	Do	12-14	H-F 112	w
Theoretische Elektrotechnik	Ü	Kühler	2	P	Mi	12-14	H-C 6321	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	W	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	W	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2	W	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2	W	Mi	14-16	H-F 114	w
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4	W	Di	10-12	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-C 6336/37	w
Mikroelektronik I	V	Seibel	2	W	Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2	W	Fr	10-12	H-F 115	w
Mikroelektronik I	L	Bablich		W	n.V.			w
Mikrosystementwurf - Geometrie 07.10.2014-25.11.2014	V	Brück	4	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 09.10.2014-20.11.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 2.12.14 - 03.02.15	P	Brück / Mielke	2	W	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 27.11.14-05.02.15					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2	W	Di	8-10	H-C 3302	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2	W	Do	8-10	H-B 6414	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	W	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	2	W	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	W	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	V	Hahn	2	W	Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik - Multimedia	Ü	Hahn	2	W	Mi	8-10	H-C 6336/37	w

Master Elektrotechnik Wahlpflichtmodule PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	V	Schröder	2		Mo	12-14	H-F 112	w
Automation and Industrial Communication	Ü	Schröder	2		Mo	14-16	H-F 112	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2		Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Bildverarbeitung I	V	Kuhnert	2		Mo	10-12	H-C 6336/37	w
Digitale Bildverarbeitung I	S	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2		Do	14-16	H-C 7324	w
Digitale Mobilfunksysteme	V	Zivic	2		Fr	10-12	H-F 114	w
Digitale Mobilfunksysteme	Ü	Schantin	2		Fr	12-14	H-F 114	w
Digitale Simulation elektrischer Netze	VÜ	Kizilcay	4		Fr	10-12	H-F 112	w
Digitale Simulation elektrischer Netze					n.V.			
Übung im EEV-Labor								
Elektromagnetische Verträglichkeit	V	Schmidt	2		Mo	8-10	H-A 5104/08	w
Elektromagnetische Verträglichkeit	Ü	Schmidt	2		Do	10-12	H-A 5104/08	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2		Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2		Mi	14-16	H-F 114	w
Erneuerbare und Dezentrale elektrische Energieversorgung	VÜ	Kizilcay	4		Fr	8-10	H-F 114	w
					Do	12-14	H-F 104/05	w
Fahrerassistenzsysteme	V	Will	2		Do	14-16	H-F 114	w
Fahrerassistenzsysteme	Ü	Will	2		Di	16-18	H-F 112	u
Feldberechnung mit der FEM	V	Kühler	4		Di	10-12	H-F 104/05	w
					Di	14-16	H-C 6336/37	w
Fortgeschr. Halbleiter-u. Mikroelektronik (FHME) siehe Aushang	V		2					w
Informations- und Kommunikationssicherheit I (Krypto)	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 001	w
Informations- und Kommunikationssicherheit I (Krypto)	Ü	Ruland / NN	2		Mo	12-14	H-F 115	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3		Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1		Di	14-16	H-F 112	w
Mikroelektronik I	V	Seibel	2		Do	10-12	H-F 116	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 07.10.2014-25.11.2014	V	Brück	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 09.10.2014-20.11.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mobile Robotik	V	Prof. Kuhnert, L. Kuhn.	2		Di	10-12	H-C 7324	w
Mobile Robotik	Ü	Prof. Kuhnert, Ax	2		n.V.		PB-F009	u
Nichtlineare Regelungstechnik	V	Roth	2		Di	8-10	H-C 3302	w
Nichtlineare Regelungstechnik	Ü	Hille	2		Do	8-10	H-B 6414	w
Radar – Techniques and Signal Processing I	VÜ	Ender	4		Mo	14-16	H-F 114	w
Radar – Techniques and Signal Processing I					Mo	16-18	H-F 114	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2		Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	2		Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Robotik I	V	Wahrburg	2		Mo	8-10	H-F 104/05	w
Robotik I	Ü	Wahrburg	2		Do	8-10	H-F 116	w
Signal- und Systemtheorie I	V	Bessai	2		Mo	10-12	H-F 115	w
Signal- und Systemtheorie I	Ü	Bessai	2		Di	10-12	H-F 116	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies, Loffeld	3		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies, Loffeld	1		Do	8-10	PB-H 0103	w
Systeme mit Kontrollern I	V	Lang	2		Mo	14-16	H-F 116	w
Systeme mit Kontrollern I	Ü	Lang	2		Do	16-18	H-F 110	w
Telematik - Multimedia	V	Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik - Multimedia	Ü	Hahn	2		Mi	8-10	H-C 6336/37	w

Bachelor Informatik Beginn Sommersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	2	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
					Do	16-18	Audimax	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	2	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	2	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	2	Di	8-10	H-C 7325	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 107/08	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Lohrey	4	2	Mo	16-18	AR-B 2014/15	w
					Mi	14-16	Hörsaal Gelb	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Lohrey	2	2	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 001	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	4	Fr	12-14	PB-A 406	w

Bachelor Informatik Beginn Wintersemester PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
					Do	16-18	Audimax	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
					Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Di	8-10	H-C 7325	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	14-16	H-F 107/08	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	12-14	H-F 112	w
					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Do	12-14	H-F 116	w
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Lohrey	4	1	Mo	16-18	AR-B 2014/15	w
					Mi	14-16	Hörsaal Gelb	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Lohrey	2	1	Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Fr	12-14	H-F 001	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	5	Fr	12-14	PB-A 406	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2014/15	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	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	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	NN	2	K	Do	10-12	H-A 8107	w

Bachelor Informatik DUAL PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen und Datenstrukturen	V	Blanz	4	1	Di	10-12	Hörsaal Blau	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Ü	Blanz	2	1	Do	16-18	Audimax	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 3					Fr	10-12	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 4					Fr	10-12	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 5					Do	10-12	H-C 7324	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 6					Mi	12-14	H-F 112	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 7					Mo	12-14	H-C 6336/37	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 8					Mo	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 9					Di	16-18	H-F 114	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 10					Mi	16-18	H-F 001	w
Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 11					Do	8-10	H-F 001	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II	V	Obermaisser	4	1	Mo	10-12	Hörsaal Blau	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4	Ü	Otterbach	2	1	Fr	14-16	Audimax	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Di	8-10	H-C 7325	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Di	12-14	H-F 104/05	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Di	14-16	H-F 107/08	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1					Fr	8-10	H-F 116	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 2					Fr	12-14	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 3					Mi	16-18	H-F 114	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 4					Fr	8-10	H-F 112	w
Digitaltechnik u. Rechnerorganisation Teil I+II Gruppe 1	Do	12-14	H-F 116	w				
Diskrete Mathematik für Informatiker	V	Lohrey	4	1	Mo	16-18	AR-B 2014/15	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 1	Ü	Lohrey	2	1	Mi	14-16	Hörsaal Gelb	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 2					Mo	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 3					Mi	10-12	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4					Mi	12-14	H-F 104/05	w
Diskrete Mathematik für Informatiker Gruppe 4	Fr	12-14	H-F 001	w				
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4	3	Mo	16-18	H-C 6321	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	5	Mo	14-16	H-C 6321	w
Projektmanagement I für ET und INF	V	Adlbrecht	2	5	Fr	12-14	PB-A 406	w
Betriebssysteme I	V	Wismüller	2	K	Do	12-14	AR-B 2014/15	w
Betriebssysteme I Gruppe 1	Ü	Kacso	2	K	Mi	16-18	H-C 7324	w
Betriebssysteme I Gruppe 2					Do	8-10	H-C 7324	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	K	Mo	12-14	H-C 3305	w
Datenbanksysteme I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Mi	8-10	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 2					Mi	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 3					Mo	10-12	H-F 112	w
Datenbanksysteme I Gruppe 4					Fr	8-10	H-C 6336/37	w
Datenbanksysteme I Gruppe 5					Do	14-16	H-F 001	w
Softwaretechnik I	V	Kelter	2	K	Fr	14-16	H-C 3305	w
Softwaretechnik I Gruppe 1	Ü	Kelter	2	K	Fr	10-12	H-F 104/05	w
Softwaretechnik I Gruppe 2					Di	12-14	H-F 001	w
Softwaretechnik I Gruppe 3					Di	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 4					Do	16-18	H-C 7324	w
Softwaretechnik I Gruppe 5					Fr	12-14	H-C 6336/37	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2	K	Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	NN	2	K	Do	10-12	H-A 8107	w

Bachelor Informatik PO2012 Vertiefungsmodule

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Algorithmen	V	Lohrey	4	W	Fr	12-14	H-F 104/05	w
Algorithmen	Ü	Nöth	2	W	Fr	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen	Ü	Nöth	2	W	Do	16-18	H-F 001	w
Computergraphik II	V	Kolb	2		Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2		Do	12-14	H-C 7324	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2		Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2		Mi	14-16	H-F 114	w
Gestaltungspraktikum	P	Pätzold	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio	P	Ehrhardt	3		n.V.		H-E 214/15	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	V	Grzegorzek	2		Mo	8-10	H-C 6336/37	w
Komplexitätstheorie	V	Lohrey	4		Do	10-12	H-F 115	w
Komplexitätstheorie	Ü	Nöth	2		Do	12-14	H-F 115	w
Komplexitätstheorie	Ü	Nöth	2		Do	14-16	H-F 115	w
Medieninformatik in der Bildung I	V	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Medieninformatik in der Bildung I	Ü	Büchner	1		n.V.		H-A 7117	w
Medizin I	V	Veit Braun	2		Mo	18-20	H-C 6336/37	w
Mikroelektronik I	Ü	Seibel	2		Fr	10-12	H-F 115	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 07.10.2014-25.11.2014	V	Brück	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 09.10.2014-20.11.2014	V	Brück	4		Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 2.12.14 - 03.02.15	P	Brück / Mielke	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 27.11.14-05.02.15	P	Brück / Mielke	2		Do	14-16	H-C 6336/37	w
Multimedia Retrieval	V	Grzegorzek	2		Do	10-12	H-F 001	w
Multimedia Retrieval	Ü	Grzegorzek	2		Do	12-14	H-F 001	w
Numerik I	V	Gutting	4		Di	12-14		w
Numerik I	Ü	Gutting	2		Mi	10-12		w
Numerik I	Ü	Gutting	2		Mo	10-12		w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1 (Dauer 3 Std.)	P	Wismüller, Kacso,	4		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2 (Dauer 3 Std.)	P	Stettner	4		Di	14-16	H-A 4111	w
Seminar für Informatiker	S	Lang	2		n.V.			w
Stochastik I	V	Scheffler, Schnurr	4		Mi	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I	Ü	Scheffler	2		Fr	8-10	ENC-D 114	w
Stochastik I Gruppe 1	Ü	Scheffler	2		Mo	8-10	ENC-D 224	w
Stochastik I Gruppe 2	Ü	Scheffler	2		Mi	14-16	ENC-D 201	w
Telematik - Multimedia	V	Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik - Multimedia	Ü	Hahn	2		Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Videotechnik	V	Ehrhardt	2		Mo	14-16	H-C 7324	w
Videotechnik Gruppe 1	Ü	Ehrhardt	1		Di	14-16	H-F 114	u
Informationssicherheits-Managementsysteme	S	Weissmann	2	XX	n.V.		H-E 213	w

Master Informatik Medizinische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Computergraphik III	V	Lambers	2	IV	Do	8-10	H-F 112	w
Computergraphik III	Ü	Lambers	2	IV	Do	10-12	H-A 7118	w
Hightechmedizin I 16.10.-20.11.2014	V	Veit Braun	2	IV	Do	16-18	H-C 6336/37	w
Hightechmedizin I					Di	18-20	H-C 6336/37	w
Diagnose und Therapie 14.11.2014-18.11.2014	V	Veit Braun	4		Di	16-18	H-C 6336/37	w
Diagnose und Therapie					Do	18-20	H-C 6336/37	w
Diagnose und Therapie ab 25.11.2014	Ü	Veit Braun			Di	16-18	H-C 6336/37	w
Einführung in die Medizinische Informatik	V	Brück	2		Di	12-14	H-C 6336/37	w
Einführung in die Medizinische Informatik	Ü	Brück	2		Do	12-14	H-C 6336/37	w

Master Informatik Softwaretechnik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Di	14-16	H-F 115	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	2	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	VP	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7325	w
Semantik v Prgsp II (TP II) 10.10.2014 bis 06.02.2015	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2	VM				w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	2	VM	Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Softwaretechnik III	V	Kelter	1	VM	n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2	VM	n.V.			w
Algorithmen	V	Lohrey	4	VTI	Fr	12-14	H-F 104/05	w
					Fr	14-16	H-F 104/05	w
Algorithmen	Ü	Nöth	2	VTI	Do	16-18	H-F 001	w
Didaktik der Informatik I für HR	Ü	Ohrndorf		VTI	n.V.		H-A 7117	w

Master Informatik Technische Informatik PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Di	14-16	H-F 115	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	2	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	VP	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7325	w
Semantik v Prgsp II (TP II) 10.10.2014 bis 06.02.2015	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Communications Engineering I	V	Loffeld	2	VM	Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2	VM	Fr	12-14	PB-H 0103	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2	VM	Di	8-10	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2	VM	Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2	VM	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2	VM	Mi	14-16	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	V	Seibel	2	VM	Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Seibel	1	VM	Fr	8-10	H-C 7324	g
Mikrosystementwurf - Geometrie 07.10.2014-25.11.2014	V	Brück	4	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 09.10.2014-20.11.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 2.12.14 - 03.02.15	P	Brück / Mielke	2	VM	Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 27.11.14-05.02.15					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test	V	Wahl	4	VM	Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test	Ü	Wahl		VM	Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Stochastic Models	V	Loffeld	4	VM	Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w

Master Informatik Visual Computing PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.

Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Di	14-16	H-F 115	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	2	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	VP	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7325	w
Semantik v Prgsp II (TP II) 10.10.2014 bis 06.02.2015	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Numerik I	V	Gutting	4	VM	Di	12-14		w
					Mi	10-12		w
Numerik I	Ü	Gutting	2	VM	Mo	10-12		w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies, Loffeld	3	VM	Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies, Loffeld	1	VM	Do	8-10	PB-H 0103	w

Master Informatik Theoretische Informatik und formale Methoden PO 2012

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Compilerbau II	V	Sieber	2	K	Di	14-16	H-F 115	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	2	K	Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computergraphik II	V	Kolb	2	K	Mo	10-12	H-F 116	w
Computergraphik II	Ü	Bader	2	K	Do	12-14	H-C 7324	w
Parallelverarbeitung	VP	Wismüller	2	K	Mo	12-14	H-F 001	w
Parallelverarbeitung	V	Wismüller	2	K	Do	16-18	H-A 4111	w
Rechnerarchitekturen II	V	Wahl	2	K	Mi	10-12	H-C 6336/37	w
Rechnerarchitekturen II	Ü	Wahl	2	K	Mi	12-14	H-C 6336/37	w
Semantik v Prgsp II (TP II)	V	Sieber	2	K	Mo	16-18	H-C 7325	w
Semantik v Prgsp II (TP II) 10.10.2014 bis 06.02.2015	Ü	Reh	2	K	Fr	14-16	H-C 6336/37	u
Automotive meets Electronics	PS	Kordes	2		n.V.			w

Master Informatik PO 2012 Vertiefungsmodulare

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Client/Server-Programmierung mit Praktikum	VP	Wismüller, Kordes	2		Mo	16-18	H-A 4111	w
Client/Server-Programmierung mit Praktikum	VP	Wismüller, Kordes	2		Fr	12-14	H-F 116	w
Communications Engineering I	V	Loffeld	2		Do	10-12	PB-H 0103	w
Communications Engineering I	Ü	Behner / Reuter	2		Fr	12-14	PB-H 0103	w
Compilerbau II	V	Sieber	2		Di	14-16	H-F 115	w
Compilerbau II	Ü	Meurer	2		Mi	14-16	H-F 104/05	u
Computational Intelligence	V	Berlik	2					w
Computational Intelligence	Ü	Berlik	2		Mi	14-16	H-C 6336/37	w
Computergraphik III	V	Lambers	2		Do	8-10	H-F 112	w
Computergraphik III	Ü	Lambers	2		Do	10-12	H-A 7118	w
Digitale Kommunikationstechnologie I	V	Zivic	2		Di	8-10	H-F 112	u
Digitale Kommunikationstechnologie I	Ü	Schantin	2		Di	10-12	H-F 112	u
					Di	10-12	H-F 112	g
					Di	10-12	H-F 112	g
					Di	8-10	H-F 112	g
Embedded Control	V	Obermaisser	2		Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2		Mi	14-16	H-F 114	w
Fortgeschr. Halbleiter-u. Mikroelektronik (FHME) siehe Aushang	V		2					w
Funktionales Programmieren	V	Sieber	2		Do	12-14	H-B 6414	w
Funktionales Programmieren	Ü	Sieber	2		Mi	14-16	H-F 115	w
Halbleiterelektronik I	V	Seibel	2		Di	8-10	H-F 114	w
Halbleiterelektronik I	Ü	Seibel	1		Fr	8-10	H-C 7324	g
Hightechmedizin I 16.10.-20.11.2014	V	Veit Braun	2		Do	16-18	H-C 6336/37	w
Hightechmedizin I					Di	18-20	H-C 6336/37	w
Hightechmedizin I ab 27.11.2014	S	Veit Braun	2		Do	16-18	H-C 6336/37	w
Informations- und Kommunikationssicherheit I (Krypto)	V	Ruland	2		Mo	8-10	H-F 001	w
Informations- und Kommunikationssicherheit I (Krypto)	Ü	Ruland / NN	2		Mo	12-14	H-F 115	w
Informationssicherheits-Managementsysteme	S	Weissmann	2		n.V.		H-E 213	w
IT-Sicherheit siehe LSF	PS	Dauwe	2		Mi	12-14	H-B 8409/10	
Medizin I	P	Veit Braun			n.V.			w
Mikrosystementwurf - Geometrie 07.10.2014-25.11.2014	V	Brück	4		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 09.10.2014-20.11.2014					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 2.12.14 - 03.02.15	P	Brück / Mielke	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 27.11.14-05.02.15					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test	V	Wahl	4		Mo	14-16	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf Test	Ü	Wahl			Mo	16-18	H-C 6336/37	w
Numerik I	V	Gutting	4		Di	12-14		w
					Mi	10-12		w
					Mo	10-12		w
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w
Seminar zur Theoretischen Informatik	S	Lohrey			Di	12-14	H-F 115	
Softwaretechnik III	V	Kelter	1		n.V.			w
Softwaretechnik III	Ü	Kelter	2		n.V.			w
Stochastic Models	V	Loffeld	4		Di	14-16	PB-H 0103	w
					Di	16-18	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	V	Nies, Loffeld	3		Do	14-16	PB-H 0103	w
Synthetic Aperture Radar	Ü	Nies, Loffeld	1		Do	8-10	PB-H 0103	w
Telematik - Multimedia	V	Hahn	2		Di	8-10	H-C 6336/37	w
Telematik - Multimedia	Ü	Hahn	2		Mi	8-10	H-C 6336/37	w
Wissensbasierte Systeme II	V	Fathi, Holland	2		Mi	10-12	H-A 8107	w
Wissensbasierte Systeme II	Ü	Holland	2		Mi	12-14	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	V	Fathi	2		Fr	10-12	H-A 8107	w
Wissensmanagement I	Ü	NN	2		Do	10-12	H-A 8107	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Berufswissenschaftliche Methoden FDBK-E1	V	Dreher	2		Di	16-18	BS-B 102	w
Didaktik der Informatik I BA für BK Modulelement B1	V	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA für BK Modulelement B2	V	Schubert	1		n.V.		H-A 7117	w
Fachdidaktik I	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdidaktik II	V	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Forschungskolloquium n.V.	V	Dreher	2				BS-B 102	w
Leistungsmessung FDBK-D	V	Dreher	2		Fr	10-12	BS-B 102	w
Spezielle Methoden FDBK C1	V	Dreher	2		Di	14-16	BS-B 102	w

Bachelor Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA für BK Modulelement B1	V	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA für BK Modulelement B2	V	Schubert	1		n.V.		H-A 7117	w
Fachdidaktik I	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdidaktik II	V	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Forschungskolloquium n.V.	V	Dreher	2				BS-B 102	w

Bachelor Lehramt Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA GGB B1	V	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA GGB B2	Ü	Schubert, Ohrndorf, Reh	1		n.V.		H-A 7117	w
Fachdidaktik I	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Fachdidaktik II	V	Dreher	2		Do	16-18	BS-B 102	w
Forschungskolloquium n.V.	V	Dreher	2				BS-B 102	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2		n.V.		H-A 7117	w

Bachelor Lehramt Haupt- und Realschule Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Didaktik der Informatik I BA HR C	P	Schubert, Ohrdorf	2	6	n.V.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA HR A1	V	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Didaktik der Informatik I BA HR A2	Ü	Schubert, Ohrndorf	1		n.V.		H-A 7117	w
Vernetzte Gesellschaft und Informatikunterricht	HS	Schubert, Büchner, Jaschke, Oh	2		n.V.		H-A 7117	w

Master Lehramt Elektrotechnik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar z. Praxissemester MA Lehramt Inform.	S	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Fachdidaktik I	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Forschungskolloquium n.V.	V	Dreher	2				BS-B 102	w

Master Lehramt Elektrotechnik mit Technischer Informatik an Berufskollegs

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar z. Praxissemester MA Lehramt Inform.	S	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Doktoranden- und Diplomandenseminar	S	Schubert			n.V.		H-A 7117	w
Fachdidaktik I	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Forschungskolloquium n.V.	V	Dreher	2				BS-B 102	w

Master Lehramt Gymnasium und Berufskolleg

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar z. Praxissemester MA Lehramt Inform.	S	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Doktoranden- und Diplomandenseminar	S	Schubert			n.V.		H-A 7117	w
Fachdidaktik I	V	Dreher	2		Do	14-16	BS-B 102	w
Forschungskolloquium n.V.	V	Dreher	2				BS-B 102	w

Master Lehramt Haupt- und Realschule Informatik

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Begleitseminar z. Praxissemester MA Lehramt Inform.	S	Schubert	2		n.V.		H-A 7117	w
Doktoranden- und Diplomandenseminar	S	Schubert			n.V.		H-A 7117	w

Master Mechatronics

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Automation and Industrial Communication	V	Schröder	2	1	Mo	12-14	H-F 112	w
Automation and Industrial Communication	Ü	Schröder	2	1	Mo	14-16	H-F 112	w
Electrical and Electronical Engineering I	VÜ	Teichmann	4	1	Mi	8-10	H-F 104/05	w
					Mi	12-14	H-F 114	w
Embedded Control	V	Obermaisser	2	1	Do	8-10	H-F 114	w
Embedded Control	Ü	Owda	2	1	Mi	14-16	H-F 114	w
Fluid Power	VÜ	Carolus	4	1	Di	8-10	PB-A 118	w
					Di	10-12	PB-A 118	w
German language Course sieh Aushang	VÜ	N.N.	4	1	Do	14-16		
German language Course siehe Aushang					Do	16-18		
Linear Control	VÜ	Mayr	2	1	Di	12-14	H-F 114	w
Machine Elements Blockveranstaltung am Semesterende	VÜ	Friedrich	4	1				w
Materials Science and Engineering siehe LSF	V	Staedler	4	1	Mo	8-10	PB-H 0103	w
					Mo	10-12	PB-H 0103	w
State Space Control	VÜ	Mayr	2	1	Do	10-12	H-F 104/05	w
Actotics	V	Pacas	2	3	Do	8-10	H-F 104/05	w
Actotics	Ü	Feuersänger, Steinbring	2	3	Mo	12-14	H-F 114	w
Mechatronics Systems	V	Roth	3	3	Di	12-14	H-C 7324	w
Mechatronics Systems	Ü	Hille	1	3	Di	14-16	H-F 112	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2	3	n.V.			w
Modeling and Simulation I	VÜ	Lautenschlager	2	3	Fr	12-14	PB-A 401	w
								w
Software Engineering	V	Fathi	2	3	Do	14-16	H-A 8107	w
Software Engineering	Ü	Fathi, Ansari	1	3	Do	16-18	H-A 8107	w

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

Veranstaltung	Art	Dozent	SWS	Sem	Tag	Zeit	Raum	Rhy.
Hauptseminar Computergraphik	HS	Lambers	2		Mi	16-18	H-A 7118	w
Fachforum zur Mikrosystemtechnik Tagungsraum H-F010	K	Ehrhardt,Böhm,Brück	2		Di	16-18	H-F 115	w
Graphik Kolloquium	K	Kolb	2		Fr	14-16	H-F 114	w
Grundlagen der Regelungstechnik Labor	L	Hille, Sahm, Will	2		n.V.			w
Mikroelektronik I	L	Bablich			n.V.			w
Oberseminar für Diplomanden und wiss. Mitarbeiter Temine siehe Aushang	OS	Ruland	2		n.V.		H-E 213	
Didaktik der Informatik I BA HR C	P	Schubert, Ohrdorf	2		n.V.		H-A 7117	w
Gestaltungspraktikum	P	Pätzold	2		Di	14-16	H-A 7118	w
Gestaltungspraktikum Audio	P	Ehrhardt	3		n.V.		H-E 214/15	w
Gestaltungspraktikum Video-Labor	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	
Grundlagen der medizinischen Bildverarbeitung	P	Grzegorzek	2		Do	8-10	H-C 6336/37	w
Labor LEA	P	Schröder, Pacas	2		Mo	10-12	H-A 3110	w
Laborpraktikum Photonik	P	Haring	1		n.V.		H-E 313	w
Mechatronics Systems	P	Sahm	2		n.V.			w
Medizin I	P	Veit Braun			n.V.			w
Mikrosystementwurf - Geometrie 2.12.14 - 03.02.15	P	Brück / Mielke	2		Di	10-12	H-C 6336/37	w
Mikrosystementwurf - Geometrie 27.11.14-05.02.15					Do	14-16	H-C 6336/37	w
Mobile Robotik Praktikum	P	Prof. Kuhnert, Ax	2		s.A.		PB-F009	
Praktikum Elektrische Messtechnik	P	Schmidt, Dietrich	2		Mi	16-18	H-A 5104/08	w
					Mi	18-20	H-A 5104/08	w
Praktikum Nachrichtentechnik 4 Stundenblock	P	Ruland	2		Di	14-16	PB-A 410/1	w
Praktische Schaltungstechnik n.V.	P	Lemme, Otto	3				H-E 120	w
Programmierpraktikum KW 42-47	P	Kelter/Pietsch	4		Mo	16-18	H-C 6321	w
					Mo	14-16	H-C 6321	w
PROTEC Video Praktikum (Medienproduktionswerkzeuge I) Blockveranstaltung im März 2015	P	Ehrhardt	2		n.V.		H-E 214/15	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 1 (Dauer 3 Std.)	P	Wismüller, Kacso, Stettner	4		Mo	9-11	H-A 4111	w
Rechnernetze Praktikum Gruppe 2 (Dauer 3 Std.)					Di	14-16	H-A 4111	w
Softwaretechnik Praktikum	P	Kelter,Pietsch,Kiefer-Kau	2		n.V.			w
Vertiefungspraktikum Medizinische Informatik Ende der Vorlesungszeit	P	Brück	4		n.V.			w
Adaptive Medical Profession Assessor	PG	Fathi, Ansari, Khobreh	2		n.V.		H-A 8107	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.			
Projektgruppe nicht im WS1314	PG	Kehrer						w
Projektgruppe Grafik	PG	Lambers			Mo	16-18	H-A 7114	w
Automotive meets Electronics	PS	Kordes	2		n.V.			w
IT-Sicherheit siehe LSF	PS	Dauwe	2		Mi	12-14	H-B 8409/10	
Proseminar Praktische Informatik nicht im WS1314	PS		2					w
Höchstfrequenztechnik	S	Haring Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	g
Kompetenzmanagement für IT Firmen	S	Dornhöfer, Khobreh,	2		n.V.		H-A 8107	w
Quantenelektronik	S	Bahigol Bolivar	1		Fr	8-10	H-E 313	u
Seminar Telematik und Mikrosystementwurf	S	Hahn	2		Di	14-16	H-C 6336/37	w

Telefonnummer der Dozenten des Department Elektrotechnik und Informatik

Betriebssysteme und Verteilte Systeme (BSVS)	Prof. Wismüller	H-B 8404	4050
	Sekr. Frau Baule	H-B 8403	4048
Computergraphik und Multimediasysteme (CGM)	Prof. Kolb	H-A 7108	2404
	Sekr. Herr Gräfrath	H-A 7107	3315
Didaktik der Informatik und E-Learning (DIE)	Prof. Schubert	H-A 7106	3457
Didaktik der Technik an Berufskollegs	Prof. Dreher	BS-A 003	4010
	Sekr. Frau Bubbenzer	BS-A 002	3604
Digitale Kommunikationssysteme (DCS)	Prof. Ruland	H-E 206	2522
	Dr. Tcaciuc	H-E 301	2332
	Sekr. Frau Wichmann	H-E 205	2521
Embedded Systems	Prof. Obermaisser	H-E 009	3332
	Dr. Lang	H-E 006	3210
	Dr. Klose	H-F 003	4466
	Sekr. Frau Zwetlich	H-E 008	3335
Elektrische Energieversorgung (EEV)	Prof. Kizilcay	H-A 5115	3307
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Echtzeitlearnsysteme (ELS)	Prof. Kuhnert	H-A 4103	4779
	Sekr. N.N.	H-A 5110	3305
El. Energietechnik - Leistungselekt. und El. Antriebe	Prof. Pacas	H-A 5111	4671
	Sekr. Frau Leukel	H-A 5110	2783
El. Maschinen, Antriebe und Steuerungen	Prof. Schröder	H-A 5109	3356
	Sekr. Frau Setzer	H-A 4106/3	3305
Graphen-basierte Nanotechnologie	Prof. Lemme	H-E 312	4035
	Sek. Frau Weyand	H-E 312	3827
Hochfrequenzsensoren und Radarverfahren	Prof. Ender	PB-H 203	4015
	Sek. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Höchstfrequenztechnik und Quantenelektronik (HQE)	Prof. Haring Bolivar	H-E 307	2157
	Dr. Warnkross	H-E 311	4450
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Medieninformatik (MI)	Prof. Blanz	H-B 6402	2035
	Sek. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Messtechnik (MT)	kommissarisch Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Dr. Schmidt	H-A 5122	3349
Mikrosystemtechnik - Halbleiterelektronik (HE)	Prof. Böhm	H-E 114	3294
	Sekr. Frau Winkel-Arndt	H-E 115	3293
Mikrosystemtechnik - Mikrosystementwurf (MSE)	Prof. Brück	H-C 6329	2375
	Dr. Hahn	H-C 6324	2472
	Dr. Wahl	H-C6326	2474
	Sekr. Frau Zwetlich	H-C 6328	2377
Mikrosystemtechnik - Analoge Schaltungstechnik (AS)	Prof. Ehrhardt	H-E 309	4766
	Sekr. Frau Brandt	H-E 307/1	4423
Mustererkennung	Jun.-Prof. Grzegorzek	H-F 016	3972
Nachrichtentechnik u Signalverarbeitung (NTS)	Prof. Loffeld	PB-H 105	3125
	Sek. Frau Niet-Wunram	PB-H 104	3400
Praktische Informatik (PI)	Prof. Kelter	H-C 8323	2611
	Sekr. Frau Eifler	H-C 8322	2612
Compilerbau und Softwareanalyse	PD Dr. Sieber	H-A 8106	2312
Regelungs- und Steuerungstechnik (RST)	Prof. Roth	H-F 008	4439
	Prof. Mayr	H-F 006	3345
	Dr. Wahrburg	H-F 102	4442
	Sekr. Frau Hoffmann	H-F 007	4438
Mechatronics	Sekr. Frau Borchert	H-F 007	2922
Signal- und Systemtheorie	Prof. Bessai	H-E 207	4144
Theoretische Elektrotechnik und Photonik (ITP)	Prof. Griese	H-A 6104	3355
	Sekr. Frau Kühnel	H-A 6105	4757
Theoretische Informatik	Prof. Lohrey	H-A 7109	2826
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: 06. Oktober 2014 bis 06. Februar 2015

Änderungen in den neu veröffentlichten Stundenplanversionen

in Version	Änderung
26.09.2014	Übertragungs- und Vermittlungstechnik 1122143100 (200) Prof. Bessai V u. Ü neuer Termin und Raum
01.10.2014	Netzwerke, Signale, Systeme I 1122141200 Ü Prof. Bessai Raumänderung
01.10.2014	Systeme mit Kontrollern I 1122500902 Ü Dr. Lang Raumänderung
01.10.2014	Übertragungs- und Vermittlungstechnik I (UeV_I) 1122143100 (200) Prof. Bessai Termin und Raumänderung

Semesterkalender Wintersemester 2014/15

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	4	5								1	2	1	2	3	4	5	6	7	
41	6	7	8	9	10	11	12	45	3	4	5	6	7	8	9	50	8	9	10	11	12	13	14
42	13	14	15	16	17	18	19	46	10	11	12	13	14	15	16	51	15	16	17	18	19	20	21
43	20	21	22	23	24	25	26	47	17	18	19	20	21	22	23	52	22	23	24	25	26	27	28
44	27	28	29	30	31			48	24	25	26	27	28	29	30	01	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
			1	2	3	4								1									1
02	5	6	7	8	9	10	11	06	2	3	4	5	6	7	8	10	2	3	4	5	6	7	8
03	12	13	14	15	16	17	18	07	9	10	11	12	13	14	15	11	9	10	11	12	13	14	15
04	19	20	21	22	23	24	25	08	16	17	18	19	20	21	22	12	16	17	18	19	20	21	22
05	26	27	28	29	30	31		09	23	24	25	26	27	28		13	23	24	25	26	27	28	29
																14	30	31					

Vorlesungsfreie Zeit:
 20. Dezember 2014 bis 04.
 Januar 2015 vorlesungsfreie
 Zeit Weihnachten