# Informationstechnik

Bachelor – Studiengänge

## IT1A BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Informationstechnik Semester: IT1A SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud. Woh It. Stun- denplan		Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 1	1012	Р	10	10	G	10	Service		
Mathematik 1 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		
Mathematik 1 Tutorium	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		Tutoren
Physik 1	1022	Р	5	6	G	5	Service		
Physik Tutorium	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		Tutoren
Zusätzliche Übungen Physik	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		
Elektrotechnik 1	1032	Р	4	4	IT	4	Malz		
Labor Elektrotechnik 1	1042	Р	1	4	IT	2	LB Kaehler		<b>Di 6.+7. Stunde</b> 4h F1.308
Informatik 1	1052	Р	3	4	IT	3	Zieher		
Labor Informatik 1	1062	Р	2	4	IT	4	Zieher		4h PC-Pool
Ingenieurmethodik 1 Persönlichkeitsentwicklung	1082	Р	3	4	IT	3	Väterlein und diverse LBs	IT1A/B	Blockseminar in der ersten Woche
Technisches Englisch	1072	Р	2	4	IFS	4	Service Eve Warendorf		2 x 2h <b>F1.311</b> Halbierung des Semesters
						0			
	Summe	Woh:	30	48		39			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT1B BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Informationstechnik Semester: IT1B SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud. Woh It. Stun- denplan		Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 1	1012	Р	10	10	G	10	Service		
Mathematik 1 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		
Mathematik 1 Tutorium	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		Tutoren
Physik 1	1022	Р	5	6	G	5	Service		
Physik Tutorium	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		Tutoren
Zusätzliche Übungen Physik	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		
Elektrotechnik 1	1032	Р	4	4	IT	4	Melcher		
Labor Elektrotechnik 1	1042	Р	1	4	IT	2	2h LB Haußer		<b>Mi 6.+7. Stunde</b> 4h F1.308
Informatik 1	1052	Р	3	4	IT	3	Beck		
Labor Informatik 1	1062	Р	2	4	IT	4	LB M. Müller		Mo 1.+2. Stunde 4h PC-Pool
Ingenieurmethodik 1 Persönlichkeitsentwicklung	1082	Р	3	4	IT	3	diverse LBs	IT1A/B	Blockseminar in der ersten Woche
Technisches Englisch	1072	Р	2	4	IFS	4	Service Eve Warendorf		2 x 2h <b>F1.311</b> Halbierung des Semsters
	Summe	Woh:	30	48		39			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT2A BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Informationstechnik Semester: IT2A SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh ***	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	Gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 2	2012	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Mathematik 2	2022	Р	1	2	G	2	Service		
Mathematik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		
Physik 2	2032	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Physik 2	2042	Р	1	4	G	3	Service		
Physik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		aus Studiengehühren G
Elektrotechnik 2	2052	Р	4	4	IT	4	Malz	IT2A / IT2B	
Labor Elektrotechnik 2	2062	Р	1	4	ΙΤ	2	LB Rauschnabel		<b>Di 1.+2. Stunde</b> 4h F1.409
Elektronik	2072	Р	3	4	IT	4	Buck	IT2A / IT2B	Hörsaal
Projekt Elektronik	2082	Р	2	4	IT	4	Buck		4h F1.409
Informatik 2	2092	Р	3	4	IT	3	Beck		Hörsaal mit Beamer
Projekt Informatik 2	2102	Р	2	4	IT	4	Beck		4h PC-Pool
Computerarchitektur 1	2112	Р	4	4	IT	4	Keller	IT2A / IT2B	Hörsaal
Labor Computerarchitektur 1	2122	Р	1	4	IT	2	Keller		4h F1.304a
	Summe	Woh:	30	50		42			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT2B BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Semester: IT2B SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	Gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 2	2012	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Mathematik 2	2022	Р	1	2	G	2	Service		
Mathematik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		
Physik 2	2032	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Physik 2	2042	Р	1	4	G	3	Service		
Physik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		Studiengehühren G
Elektrotechnik 2	2052	Р	4	4	IT	1	Malz	IT2A / IT2B	
Labor Elektrotechnik 2	2062	Р	1	4	ΙΤ	2	2h LB Hehl		<b>Mo 1.+2. Stunde</b> 4h F1.409
Elektronik	2072	Р	3	4	IT	1	Buck	IT2A / IT2B	
Projekt Elektronik	2082	Р	2	4	IT	4	Buck		4h F1.409
Informatik 2	2092	Р	3	4	IT	3	Warendorf	IT2D / IT2D	
Projekt Informatik 2	2102	Р	2	4	IT	4	Warendorf		4h PC-Pool
Computerarchitektur 1	2112	Р	4	4	IT	1	Keller		
Labor Computerarchitektur 1	2122	Р	1	4	IT	2	LB N.N.		4h F1.306
	Summe	Woh:	30	50		33			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

IT2C BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Informationstechnik Semester: IT2C SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	Gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 2	2012	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Mathematik 2	2022	Р	1	2	G	2	Service		
Mathematik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		
Physik 2	2032	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Physik 2	2042	Р	1	4	G	3	Service		
Physik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		aus Studiengehühren G
Elektrotechnik 2	2052	Р	4	4	IT	4	Doster	IT2C / IT2D	
Labor Elektrotechnik 2	2062	Р	1	4	IT	2	LB Schulz		<b>Mo 5.+6. Stunde</b> 4h F1.409
Elektronik	2072	Р	3	4	G	4	Coenning	IT2C / IT2D	Seminarraum mit Beamer
Projekt Elektronik	2082	Р	2	4	G	4	Coenning		4h F1.409
Informatik 2	2092	Р	3	4	IT	3	Beck		Hörsaal mit Beamer
Projekt Informatik 2	2102	Р	2	4	IT	4	Beck		4h PC-Pool
Computerarchitektur 1	2112	Р	4	4	IT	4	Lindermeir		Hörsaal mit Beamer
Labor Computerarchitektur 1	2122	Р	1	4	IT	2	Lindermeir		4h F1.306
	Summe	Woh:	30	50		42			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT2D BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Semester: IT2D SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	Gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 2	2012	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Mathematik 2	2022	Р	1	2	G	2	Service		
Mathematik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	0	Service		
Physik 2	2032	Р	4	4	G	4	Service		
Labor Physik 2	2042	Р	1	4	G	3	Service		
Physik 2 Zusatzübungen	Ohne	Z	0	2	G	2	Service		Studiengehühren G
Elektrotechnik 2	2052	Р	4	4	IT	1	Doster	IT2C / IT2D	
Labor Elektrotechnik 2	2062	Р	1	4	ΙΤ	2	2h LB Schulz		<b>Di 5.+6. Stunde</b> 4h F1.409
Elektronik	2072	Р	3	4	G	1	Coenning	IT2C / IT2D	
Projekt Elektronik	2082	Р	2	4	G	4	Coenning		4h F1.409
Informatik 2	2092	Р	3	4	IT	1	Warendorf	IT2B / IT2D	
Projekt Informatik 2	2102	Р	2	4	IT	4	Warendorf		4h PC-Pool
Computerarchitektur 1	2112	Р	4	4	IT	1	Lindermeir		
Labor Computerarchitektur 1	2122	Р	1	4	IT	2	Lindermeir		4h F1.304a
	Summe	Woh:	30	50		31			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT3A BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Informationstechnik Semester: IT3A SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	Gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 3	3002	Р	5	6	G	5	Service		
Informatik 3	3012	Р	3	4	IT	3	Kappen		
Labor Informatik 3	3022	Р	2	4	IT	4	Kappen		4h PC-Pool
Betriebssysteme	3072	Р	4	4	IT	4	LB Seiffert		
Labor Betriebssysteme	3082	Р	1	4	IT	2	Reber		4h F1.305
Signale und Systeme	3052	Р	4	4	IT	4	Doster		
Labor Signale und Systeme	3062	Р	1	4	IT	2	Doster		4h F1.403
Computerarchitektur 2	3032	Р	4	4	IT	4	Lindermeir		
Labor Computerarchitektur 2	3042	Р	1	4	IT	2	Lindermeir		4h F1.304a
Datenbanken 1	3092	Р	4	4	IT	4	Nonnast	IT3A/ IT3B	4h Seminarraum und F1.410 Do 1.+2.Stunde
Datenbanken 1	3092	Р	1	2	ΙΤ	4	Schoop	IT3A /IT3B	4h Seminarraum, und F1.410 und PC-Pool Mi 1.+2. Stunde
Datenbanken 1	3092	Р	1	2	IT	4	Nonnast LB Reiser Warendorf, Eve		4h Seminarraum und F1.410 Do 5.+6.Stunde
	Woh:	31	46		42				

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT3B BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Informationstechnik Semester: IT3B SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	Gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Mathematik 3	3002	Р	5	6	G	5	Service		
Informatik 3	3012	Р	3	4	IT	3	Rößler		
Labor Informatik 3	3022	Р	2	4	IT	4	Rößler		4h PC-Pool
Betriebssysteme	3072	Р	4	4	IT	0	LB Seiffert		
Labor Betriebssysteme	3082	Р	1	4	IT	2	Reber		4h F1.305
Signale und Systeme	3052	Р	4	4	IT	4	Höfer		
Labor Signale und Systeme	3062	Р	1	4	IT	2	Höfer		4h F1.403
Computerarchitektur 2	3032	Р	4	4	IT	4	Keller		
Labor Computerarchitektur 2	3042	Р	1	4	ΙΤ	2	Keller		4h F1.304a
Datenbanken 1	3092	Р	4	4	IT	0	Nonnast	IT3A/ IT3B	4h Seminarraum und F1.410 Do 1.+1.Stunde
Datenbanken 1	3092	Р	1	2	ΙΤ	0	Schoop	IT3A /IT3B	4h Seminarraum, und F1.410 und PC-Pool Mi 1.+2. Stunde
Datenbanken 1	3092	Р	1	2	IT	0	Nonnast LB Reiser Warendorf, Eve		4h Seminarraum und F1.410 Fr 1.+2.Stunde
_	Woh:	31	46		38				

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT4A BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Semester: IT4A SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Betriebswirtschaft	4001	Р	4	4	IT	4	LB Bühler		Seminarraum mit Beamer
									Do 6.+7. Stunde
Projektmanagement	4011	Р	1	0	ΙΤ	1	LB Stumpp	IT4A / IT4B	Blockseminar am Ende des Semesters
Computerarchitektur 3	4021	Р	4	4	IT	4	Zimmermann		
Labor Computerarchitektur 3	4031	Р	1	4	IT	2	1h LB Haag		4h F1.307
							1h LB Redmer		
Systemtechnik 1	4041	Р	4	4	IT	4	Zimmermann		
Labor Systemtechnik 1	4051	Р	1	4	ΙΤ	2	Zimmermann		4h F1.307
Echtzeitsysteme	4061	Р	4	4	IT	4	Friedrich	IT4A / IT4B	
Labor Echtzeitsysteme	4071	Р	1	4	IT	2	Friedrich		4h F1.301
Rechnernetze 1	4081	Р	4	4	IT	4	Wiese		
Labor Rechnernetze 1	4091	Р	1	4	IT	2	Wiese		4h F1.401
Objektorientierte Systeme 1	4101	Р	3	2	IT	3	Warendorf		
Lab. Objektorientierte Systeme 1	4111	Р	2	4	IT	4	Warendorf		4h PC-Pool
Ingenieurmethodiken 2		Р	4	4	IT	1	Doster	IT4A / IT4B	Fr 5.+6. Stunde
							div. LBs		
	Summe	Woh:	34	46		37			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## IT4B BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Semester: IT4B SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Betriebswirtschaft	4001	Р	4	4	ΙΤ	4	LB Feil		Seminarraum mit Beamer Mi 6.+7. Stunde
Projektmanagement	4011	Р	1	0	IT	1	LB Stumpp	IT4A IT4B	Blockseminar am Ende des Semesters
Computerarchitektur 3	4021	Р	4	4	IT	1	Zimmermann		
Labor Computerarchitektur 3	4031	Р	1	4	IT	2	Zimmermann		4h F1.307
Systemtechnik 1	4041	Р	4	4	IT	4	Kull		
Labor Systemtechnik 1	4051	Р	1	4	IT	2	Kull		4h F1.307
Echtzeitsysteme	4061	Р	4	4	IT	1	Friedrich	IT4A IT4B	
Labor Echtzeitsysteme	4071	Р	1	4	IT	2	Friedrich		4h F1.301
Rechnernetze 1	4081	Р	4	4	IT	4	Zieher		
Labor Rechnernetze 1	4091	Р	1	4	IT	2	Zieher		4h F1.401
Objektorientierte Systeme 1	4101	Р	3	4	IT	3	Dausmann		
Lab. Objektorientierte Systeme 1	4111	Р	2	2	ΙΤ	4	2h LB Sari 2h LB Hiller		4h PC-Pool
Ingenieurmethodiken 2		Р	4	4	IT	1	Doster div. LBs	IT4A IT4B	Fr 5.+6. Stunde
	Summe	Woh:	34	46		31			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

IT5 A/B BA-StuPO

Fakultät: IT Studiengang: Kommunikationstechnik Semester: IT5A SS10 Datum: 29.11.09

### **PRAXISSEMESTER**

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud V lt. Stun- denplan	Voh ***	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Praxisbetreuung		Р		0	ΙΤ	1	Beck		
Praxisbetreuung		Р		0	ΙΤ	1	Dausmann		
Praxisbetreuung		Р		0	ΙΤ	1	Keller		
Praxisbetreuung		Р		0	ΙΤ	1	Rößler		
	Summe Woh:			0		4			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

Bachelor-StuPO KTB6

Fakultät: IT Studiengang: Kommunikationstechnik Semester: KTB6 SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh ***	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Festnetze	6101	Р	4	4	ΙΤ	4	Melcher		
Labor Festnetze	6111	Р	1	4	IT	1	Melcher	Labor Funknetze	4h F1.403
Funknetze	6091	Р	4	4	IT	4	Melcher / Buck		
Labor Funknetze	6081	Р	1	4	ΙΤ	1	Melcher	Labor Festnetze	4h F1.403
Digitale Signalverarbeitung	6031	Р	4	4	IT	4	Höfer	KTB6 / TIB6	
Labor Digitale Signalverarbeitung	6021	Р	1	4	ΙΤ	1	Höfer		F1.403
Übertragungsmedien	6071	Р	4	4	IT	4	Buck		Seminarraum
Labor Übertragungsmedien	6061	Р	1	4	IT	1	Buck		F1.405
Rechnernetze 2	6051	Р	4	4	IT GS	4	2h Zieher 2h Schoop		
Labor Rechnernetze 2	6041	Р	1	4	IT GS	1	0,5h Zieher 0,5h Schoop		F1.401
	Summe Woh:		25	40		25			

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

#### **HOCHSCHULE ESSLINGEN**

### Lehrangebot der Fakultät Informationstechnik

## Bachelor-StuPO SWM6

Fakultät: IT Studiengang: Softwaretechnik und Medieninf. Semester: SWM6 SS10 Datum: 29.11.09

SCHWERPUNKT Medien	technik		Pflicht	fäche					
Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh      ***	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Virtuelle Realität	6071	Р	4	4	ΙΤ	4	2h Schmidt 2h Rößler		
Labor Virtuelle Realität	6061	Р	1	4	IT	1	Schmidt		4h F1.303
Digitale Medien	6051	Р	4	4	IT	4	Schmidt		
Labor Digitale Medien	6041	Р	1	4	IT	1	Schmidt		4h F1.303
Grafische Benutzungsoberflächen	SWB_6091	Р	4	4	IT	0	Rößler		
Labor Grafische Benutzungsoberflächen	SWB_6081	Р	1	4	IT	1	Rößler		4h F1.303
Datenbanken 2	6031	Р	3	4	IT	0	Nonnast		Seminarraum und F1.410
Projekt Datenbanken 2	6021	Р	2	2	IT	0	Nonnast		Seminarraum und F1.410
Interaktive Systeme	6091	Р	4	4	IT	4	Beck		Seminarraum
Labor Interaktive Systeme	6081	Р	1	4	IT	1	Beck		4h F1.303
	Summe Woh:					16			

#### **HOCHSCHULE ESSLINGEN**

### Lehrangebot der Fakultät Informationstechnik

## Bachelor-StuPO SWT6

Fakultät: IT Studiengang: Softwaretechnik und Medieninf. Semester: SWT6 SS10 Datum: 29.11.09

SCHWERPUNKT Softwa	aretechnik		Pflichtfächer										
Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen				
Objektorientierte Systeme 2	6051	Р	4	4	IT	4	Dausmann		Seminarraum				
Labor Objektorientierte Systeme 2	6041	Р	1	4	IT	2	Dausmann		4h PC-Pool				
Softwarearchitekturen	6071	Р	4	4	IT	4	Goll		Sem.raum F1.402				
Labor Softwarearchitekturen	6061	Р	1	4	IT	2	LB Müller-Hofmann		4h Sem.raum F1.402 PC-Pool				
Grafische Benutzungsoberflächen	6091	Р	4	4	IT	4	Rößler		Seminarraum				
Labor Grafische Benutzungsoberflächen	6081	Р	1	4	IT	2	Rößler		F1.303				
Datenbanken 2	6021	Р	3	4	IT	3	Nonnast	SWM6 SWT6	4h Sem.raum F1.410				
Projekt Datenbanken 2	6031	Р	2	2	IT	2	Nonnast	SWM6 SWT6	2h Sem.raum F1.410				
Rechnerbetrieb	6111	Р	4	4	IT	4	Väterlein		Seminarraum				
Labor Rechnerbetrieb	6101	Р	1	4	IT	2	Väterlein		F1.305				
	25	38		29									

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

### Bachelor-StuPO TIB6

Fakultät: IT Studiengang: Technische Informatik Semester: TIB6 SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
Systemtechnik 2	6051	Р	4	4	IT	4	Kull		Seminarraum
Labor Systemtechnik 2	6041	Р	1	4	IT	1	Kull		F1.307
Signalverarbeitung	6031	Р	4	4	IT	0	Höfer	KTB6, TIB6	Seminarraum
Labor Signalverarbeitung	6021	Р	1	4	IT	0	Höfer	KTB6 / TIB6	
Bussysteme	6111	Р	4	4	IT	4	Wiese		F1.403
Labor Bussysteme	6101	Р	1	4	IT	2	Wiese		F1.304a
Embedded Systems	6091	Р	4	4	IT	4	Kappen		Seminarraum
Labor Embedded Systems	6081	Р	1	4	IT	2	1h Linkohr 1h Klenk		F1.304a
Maschinelles Sehen	6071	Р	4	4	IT	4	Malz		Seminarraum
Labor Maschinelles Sehen	6061	Р	1	4	IT	1	Malz		PC-Pool
	25	40		22					

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

#### **HOCHSCHULE ESSLINGEN**

#### Lehrangebot der Fakultät Informationstechnik

## Bachleor-StuPO KTB7

Fakultät: IT Studiengang: Softwaretechnik und Medieninf. Semester: SWB7 SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
IT-Sicherheit		W	2	2	GS	0	Schoop	KBT SWB7 TIB7	
Kryptologie		W	2	2	IT	0	Schmidt	KBT SWB7 TIB7	
Fernsehtechnik		W	2	2	IT	0	LB Schulz	KBT SWB7 TIB7	
Kfz-Steuergeräte-Design		W	2	2	IT	0	Kull	KBT SWB7 TIB7	
Paralleles Rechnen		W	2	2	IT	0	Väterlein	KBT SWB7 TIB7	
Numerische Methoden		W	2	2	G	0	Service G	KBT SWB7 TIB7	
	12	12		0					

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

### Bachleor-StuPO SWB7

Fakultät: IT Studiengang: Softwaretechnik und Medieninf. Semester: SWB7 SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
IT-Sicherheit		W	2	2	GS	2	Schoop	KBT SWB7 TIB7	
Kryptologie		W	2	2	IT	2	Schmidt	KBT SWB7 TIB7	
Fernsehtechnik		W	2	2	IT	2	LB Schulz	KBT SWB7 TIB7	
Kfz-Steuergeräte-Design		W	2	2	IT	2	Kull	KBT SWB7 TIB7	
Paralleles Rechnen		W	2	2	IT	2	Väterlein	KBT SWB7 TIB7	
Numerische Methoden		W	2	2	G	2	Service G	KBT SWB7 TIB7	
	12	12		12					

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!

## Bachleor-StuPO TIB7

Fakultät: IT Studiengang: Softwaretechnik und Medieninf. Semester: TIB7 SS10 Datum: 29.11.09

Fach	Fach-Nr.	P W Z	Stud It. Stun- denplan	Woh	Serv vom FB	Doz. Woh	Dozent	gekoppelt mit Semester Fach-Nr.	Bemerkungen
IT-Sicherheit		W	2	2	GS	0	Schoop	KBT SWB7 TIB7	
Kryptologie		W	2	2	IT	0	Schmidt	KBT SWB7 TIB7	
Fernsehtechnik		W	2	2	IT	0	LB Schulz	KBT SWB7 TIB7	
Kfz-Steuergeräte-Design		W	2	2	IT	0	Kull	KBT SWB7 TIB7	
Paralleles Rechnen		W	2	2	IT	0	Väterlein	KBT SWB7 TIB7	
Numerische Methoden		W	2	2	G	0	Service G	KBT SWB7 TIB7	
	12	12		0					

<sup>\*\*\*</sup> Tatsächlich im Stundenplan einzugebende Stundenzahl, durch 2 teilbar!