Studiengang: KTB Stand WS 2008/09 20.09.2008 Kommunikationstechnik

ver	rt pnr	pfser	n pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Grup
1	1011	1	Mathematik 1	L	150	Р	1	4	J	KL	10	10	Ulmet	С	Α
			Mathematics 1												
1	1011	1	Mathematik 1	L	150	Р	1	4	J	KL	10	10	Plappert	С	В
			Mathematics 1												
1	1011	1	Mathematik 1	L	150	Р	1	4	J	KL	10	10	Sigg	С	C
			Mathematics 1												
1	1021	1	Physik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	5	5	Coenning	С	
			Physics 1												
1	1021	1	Physik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	5	5	Strobel	С	E
			Physics 1												
1	1021	1	Physik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	5	5	Coening	С	(
			Physics 1												
1	1031	1	Elektrotechnik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Gündner	С	
			Electrical Engineering 1												
1	1031	1	Elektrotechnik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Malz	С	
			Electrical Engineering 1												
1	1031	1	Elektrotechnik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Malz	С	
			Electrical Engineering 1												
1	1041	1	Labor Elektrotechnik 1	S		Р	1	4	J	BE	1	1	LB Schulz	U	
			Lab Electrical Engineering 1												
1	1041	1	Labor Elektrotechnik 1	S		Р	1	4	J	BE	1	1	LB Haußer	U	
			Lab Electrical Engineering 1												
1	1041	1	Labor Elektrotechnik 1	S		Р	1	4	J	BE	1	1	LB Kähler	U	
			Lab Electrical Engineering 1												
1	1051	1	Informatik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3	Kappen	С	
•		•	Computer Science 1	_		•	•	-	ū		Ü	·	парроп	· ·	
1	1051	1	Informatik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3	Warendorf	С	
•		•	Computer Science 1	_		•	•	•	ŭ		Ü	•	War on don't	•	
1	1051	1	Informatik 1	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3	Weber	С	
•	1001	•	Lab Computer Science 1	_	30	•	•	•	·		J	J	Weber	Ū	
1	1061	1	Labor Informatik 1	S		Р	1	4	J	BE	2	2	LB Müller, Martin	U	
•	1001	•	Lab Computer Science 1	3		Г	•	-	3	DL	2	2	LD Muller, Martin	Ū	
1	1061	1	Labor Informatik 1	S		P	1	4	J	BE	2	2	Warendorf	U	
•	1001	•	Lab Computer Science 1	3		Г	•	-	3	DL	2	2	Wateridori	Ū	
1	1061	1	Labor Informatik 1	S		P	1	4	J	BE	2	2	Weber	U	
•	1001		Lab Computer Science 1	3		r	'	4	J	DE	4	4	**CDCI	U	
1	1071	1	Technisches Englisch	L	60	Р	1	4	J	KL	2	2	Warendorf, Eve	С	
1	1071		Technical English	L	00	-	ļ	4	J	۲\L	4	2	vvarenuon, Eve	C	
1	1071	1	Technisches Englisch	L	60	Р	1	4	J	KL	2	2	Warendorf, Eve	С	
1	10/1		Technical English	L	90	-	ļ	4	J	NL.	4	2	vvarendon, Eve	C	
1	1071		Technisches Englisch	L	60	Р		4	J	KL	2		Warendorf, Eve	С	
1	10/1	1	Technical English	L	00	P	1	4	J	NL.	2	2	vvarendori, EVe	C	

pvers	vert pnr	pfser	n pdtxt	part po	dauer ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Gruppe
1	1081	1	Persönlichkeitsentwicklung Personality Development	S	Р	1	4	J	RE	3	3	Väterlein	U	Α
1	1081	1	Persönlichkeitsentwicklung Personality Development	S	Р	1	4	J	RE	3	3	Väterlein	U	В
1	1081	1	Persönlichkeitsentwicklung Personality Development	S	Р	1	4	J	RE	3	3	Väterlein	U	С

Studiengang: KTB Stand WS 2008/09 20.09.2008 Kommunikationstechnik

rs ve	rt pnr	pfsen	n pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Grup
1	2011	2	Mathematik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Ulmet	С	Α
			Mathematics 2												
1	2011	2	Mathematik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Koch	С	В
			Mathematics 2												
1	2011	2	Mathematik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4		С	
			Mathematics 2												
1	2021	2	Labor Mathematik 2	S		Р	1	4	J	TE	1	1	Ulmet	U	Α
			Lab Mathematics 2												
1	2021	2	Labor Mathematik 2	S		Р	1	4	J	TE	1	1	Koch	U	В
			Lab Mathematics 2												
1	2021	2	Labor Mathematik 2	S		Р	1	4	J	TE	1	1		U	
			Lab Mathematics 2												
1	2031	2	Physik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Martin	С	-
			Physics 2												
1	2031	2	Physik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Coenning	С	E
-		_	Physics 2	_		-	-	-	-		-	•	3		_
1	2031	2	Physik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4		С	
			Physics 2												
1	2041	2	Labor Physik 2	s		Р	1	4	J	BE	1	1	Strobel	U	
•		_	Lab Physics 2	J		•	•	•	•		•	•	Cir Obol	J	•
1	2041	2	Labor Physik 2	S		Р	1	4	J	BE	1	1	Coenning	U	-
•		_	Lab Physics 2	J		•	•	•	•		•	•	Cooming	J	•
1	2041	2	Labor Physik 2	S		Р	1	4	J	BE	1	1		U	
•	2041	-	Lab Physics 2	J		•	•	•	·		•	•		J	
1	2051	2	Elektrotechnik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Höfer	С	
•	2031		Electrical Engineering 2	_	30	-	•	-	3	KL	-	•	Holei	C	•
1	2051	2	Elektrotechnik 2	L	90	P	1	4	J	KL	4	4	Höfer	С	
•	2031		Electrical Engineering 2	_	30	r	•	4	3	NL.	-	•	Holei	C	
1	2051	2	Elektrotechnik 2	L	90	P	1	4	J	KL	4	4		С	
•	2031	2	Electrical Engineering 2	_	90	г	'	4	J	KL.	4	4		C	
1	2061	2	Labor Elektrotechnik 2	S		Р	1	4	J	BE	1	1	LB Hehl	U	
1	2001	2		3		r	1	4	J	DE	'		LD Helli	U	•
1	2061	2	Lab Electrical Engineering 2 Labor Elektrotechnik 2	S		P	1	4	J	BE	1	1	I.D. Davisahuahal	U	
1	2061	2		3		Р	1	4	J	BE	1	1	LB Rauschnabel	U	
_	2004	_	Lab Electrical Engineering 2			P	4			DE					
1	2061	2	Labor Elektrotechnik 2 Lab Electrical Engineering 2	S		P	1	4	J	BE	1	1		U	
_	0071	_								IZ!	_		Officialmen		
1	2071	2	Elektronik	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3	Gündner	С	4
			Electronics							14.			B I		
1	2071	2	Elektronik	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3	Buck	С	
			Electronics												
1	2071	2	Elektronik	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3		С	
			Electronics												

pvers	vert pnr	pfsen	n pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Gruppe
1	2081	2	Projekt Elektronik	s		Р	1	4	J	PA	2	2	Gündner	U	Α
			Project Electronics												
1	2081	2	Projekt Elektronik	S		Р	1	4	J	PA	2	2	Buck	U	В
			Project Electronics												
1	2081	2	Projekt Elektronik	S		Р	1	4	J	PA	2	2		U	
			Project Electronics												
1	2091	2	Informatik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3	Beck	С	Α
			Computer Science 2												
1	2091	2	Informatik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3	Warendorf	С	В
			Computer Science 2												
1	2091	2	Informatik 2	L	90	Р	1	4	J	KL	3	3		С	
			Computer Science 2												
1	2101	2	Projekt Informatik 2	S		Р	1	4	J	PA	2	2	Beck	U	Α
			Project Computer Science 2												
1	2101	2	Projekt Informatik 2	S		Р	1	4	J	PA	2	2	Warendorf	U	В
			Project Computer Science 2												
1	2101	2	Projekt Informatik 2	S		Р	1	4	J	PA	2	2		U	
			Project Computer Science 2												
1	2111	2	Computerarchitektur 1	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Lindermeir	С	Α
			Computer Architecture 1												
1	2111	2	Computerarchitektur 1	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4	Keller	С	В
			Computer Architecture 1												
1	2111	2	Computerarchitektur 1	L	90	Р	1	4	J	KL	4	4		С	
			Computer Architecture 1												
1	2121	2	Labor Computerarchitektur 1	S		Р	1	4	J	BE	1	1	Lindermeir	U	Α
			Lab Computer Architecture 1												
1	2121	2	Labor Computerarchitektur 1	S		Р	1	4	J	BE	1	1	Keller	U	В
			Lab Computer Architecture 1												
1	2121	2	Labor Computerarchitektur 1	S		Р	1	4	J	BE	1	1		U	
			Lab Computer Architecture 1												

's vei	rt pnr	pfsen	n pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Grup
1	3001	3	Mathematik 3	L	90	Р	3	10	J	KL	5	5	Sigg	С	Α
1	3001	3	Mathematics 3 Mathematik 3	L	90	Р	3	10	J	KL	5	5	Glatz	С	В
•	0001	·	Mathematics 3	_		•	·		·		·	ŭ	O.U.L	· ·	_
1	3011	3	Informatik 3	L	90	Р	3	10	J	KL	3	3	Schoop	С	Α
			Computer Science 3										-		
1	3011	3	Informatik 3	L	90	Р	3	10	J	KL	3	3	Rößler	С	В
			Computer Science 3												
1	3021	3	Labor Informatik 3	S		Р	3	10	J	BE	2	2	Schoop	U	Α
			Lab Computer Science 3												
1	3021	3	Labor Informatik 3	S		Р	3	10	J	BE	2	2	Rößler	U	В
			Lab Computer Science 3												
1	3031	3	Computerarchitektur 2	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Lindermeir	С	A
			Computer Architectur 2												
1	3031	3	Computerarchitektur 2	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Keller	С	E
			Computer Architectur 2												
1	3041	3	Labor Computerarchitektur 2	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Lindermeir	U	,
	2011		Labor Computer Architecture 2				_	- 10					17.11		
1	3041	3	Labor Computerarchitektur 2	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Keller	U	Е
	2054		Labor Computer Architecture 2					- 10		141					
1	3051	3	Signale und Systeme	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Doster	С	,
1	3051	3	Signals and Systems		90	Р	3	10	J	KL	4	4	Doster		E
1	3051	3	Signale und Systeme Signals and Systems	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Doster	С	
1	3061	3	Labor Signale und Systeme	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Doster	U	-
•	3001	3	Lab Signals and Systems	3		г	3	10	J	DE	•		Dostei	U	,
1	3061	3	Labor Signale und Systeme	s		Р	3	10	J	BE	1	1	Doster	U	E
•	0001	·	Lab Signals and Systems	ŭ		•	·		·		•	•	200101	J	-
1	3071	3	Betriebssyteme	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Väterlein	С	-
			Operating Systems												
1	3071	3	Betriebssyteme	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Weber	С	E
			Operating Systems												
1	3081	3	Labor Betriebssyteme	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Väterlein	U	-
			Lab Operating Systems												
1	3081	3	Labor Betriebssyteme	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Weber	U	E
			Lab Operating Systems												

pvers	vert pnr	pfser	m pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Gruppe
1	3091	3	Datenbanken 1 Database Systems 1	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Nonnast	С	Α
1	3091	3	Datenbanken 1 Database Systems 1	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Schoop	С	В
1	3101	3	Labor Datenbanken 1 Lab Database Systems 1	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Nonnast	U	Α
1	3101	3	Labor Datenbanken 1 Lab Database Systems 1	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Schoop	U	В

Studiengang: KTB Stand WS 2008/09 20.09.2008 Kommunikationstechnik

s ver	rt pnr	pfsen	n pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Grup
1	4001	4	Betriebswirtschaft	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	LB Feil	U	Α
1	4001	4	Business Economics Betriebswirtschaft	L	90	P	3	10	J	KL	4	4	LB Feil	U	В
•	4001	4	Business Economics		90	Г	3	10	J	KL	4	4	LD Fell	U	ь
1	4011	4	Projektmanagement	S		P	3	10	J	BE	1	1	LB Stumpp	С	Α
•		·	Project Management			-	•		•		•	•			
1	4011	4	Projektmanagement	S		Р	3	10	J	BE	1	1	LB Stumpp	С	В
			Project Management										•		
1	4021	4	Computerarchitektur 3	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Friedrich	U	P
			Computer Architekture 3												
1	4021	4	Computerarchitektur 3	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Friedrich	U	E
			Computer Architekture 3												
1	4031	4	Labor Computerarchitektur 3	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Friedrich	С	-
			Lab Computer Architecture												
1	4031	4	Labor Computerarchitektur 3	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Friedrich	С	
			Lab Computer Architecture												
1	4041	4	Systemtechnik 1	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Zimmermann	U	
_			System Design 1												
1	4041	4	Systemtechnik 1	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Zimmermann	U	
			System Design 1												
1	4051	4	Labor Systemtechnik 1	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Zimmermann	С	
1	4051	4	Lab System Design 1 Labor Systemtechnik 1	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Zimmermann	С	
1	4051	4	Labor Systemtechnik 1 Lab System Design 1	3		Р	3	10	J	BE	1	1	Zimmermann	C	
1	4061	4	Echtzeitsysteme	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Friedrich	U	
'	4001	-	Real Time Systems	_	30	-	3	10	J	KL	4	4	rneunch	Ū	
1	4061	4	Echtzeitsysteme	L	90	P	3	10	J	KL	4	4	Friedrich	U	
•	4001	•	Real Time Systems	_	00	•	·		•		-	•	Trioditori	ū	
1	4071	4	Labor Echtzeitsysteme	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Friedrich	С	
•		·	Lab Real Time Systems			-	•		•		•	•			
1	4071	4	Labor Echtzeitsysteme	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Friedrich	С	
			Lab Real Time Systems												
1	4081	4	Rechnernetze 1	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Wiese	U	
			Computer Networks 1												
1	4081	4	Rechnernetze 1	L	90	Р	3	10	J	KL	4	4	Wiese	U	
			Computer Networks 1												
1	4091	4	Labor Rechnernetze 1	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Wiese	С	
			Lab Computer Networks 1												
1	4091	4	Labor Rechnernetze 1	S		Р	3	10	J	BE	1	1	Wiese	С	
			Lab Computer Networks 1												

pvers	vert pnr	pfser	n pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Gruppe
1	l 4101	4	Objektorientierte Systeme 1 Object Oriented Systems 1	L	90	Р	3	10	J	KL	3	3	Dausmann	U	Α
1	I 4101	4	Objektorientierte Systeme 1 Object Oriented Systems 1	L	90	Р	3	10	J	KL	3	3	Dausmann	U	В
1	I 4111	4	Labor Objektorientierte Systeme 1 Lab Object Oriented Systems 1	S		Р	3	10	J	BE	2	2	Dausmann	С	Α
1	I 4111	4	Labor Objektorientierte Systeme 1 Lab Object Oriented Systems 1	S		Р	3	10	J	BE	2	2	Dausmann	С	В

POG	für	Stud	ieno	iana	leiter

Studiengang: KTB Stand WS 2008/09 20.09.2008 Kommunikationstechnik **BACHELOR** partngb Gruppe pvers vert pnr pfsem pdtxt part pdauer ppflich pminsem phoesem angebote pform Credits psws nachname 5011 5 Ingenieurmethodiken 2 Р 5 10 J TE Gündner С 1 L 4 Methodologies for Engineers 2 Betriebliche Praxis S 10 U 1 5021 5 Р 5 J BE 26 0 Doster Company Internship

Studiengang: KTB Stand WS 2008/09 20.09.2008 Kommunikationstechnik

ers ve	ert pnr	pfsen	n pdtxt	part	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Grupp
1	6011	6	Studienarbeit	L		Р	6	10	N	RE	5	5	it professoren	С	
			Application Project												
1	6021	6	Labor Digitale Signalverarbeitung	S		Р	3	10	N	BE	1	1	Höfer	U	
			Lab Digital Signal Processing												
1	6031	6	Digitale Signalverarbeitung	L	90	Р	3	10	N	KL	4	4	Höfer	С	
			Digital Signal Processing												
1	6041	6	Labor Rechnernetze 2	S		Р	3	10	N	BE	1	1	Schoop	U	
			Lab Computer Networks 2												
1	6051	6	Rechnernetze 2	L	90	Р	3	10	N	KL	4	4	Schoop	С	
			Computer Networks 2												
1	6061	6	Labor Übertragunsmedien	s		Р	3	10	N	BE	1	1	Buck	U	
			Lab Transmission Media												
1	6071	6	Übertragunsmedien	L	90	Р	3	10	N	KL	4	4	Buck	С	
			Transmission Media												
1	6081	6	Labor Funknetze	s		Р	3	10	N	BE	1	1	Melcher	U	
			Lab Wireless Networks												
1	6091	6	Funknetze	L	90	Р	3	10	N	KL	4	4	Melcher	С	
			Wireless Networks												
1	6101	6	Labor Festnetze	S		Р	3	10	N	BE	1	1	Melcher	U	
			Lab Cable Networks												
1	6111	6	Festnetze	L	90	Р	3	10	N	KL	4	4	Melcher	С	
			Cable Networks												

POG	für	Stud	ieno	iana	leiter

Scientific Research

Studiengang: KTB Stand WS 2008/09 20.09.2008 Kommunikationstechnik **BACHELOR** pvers vert pnr pfsem pdtxt part pdauer ppflich pminsem phoesem angebote pform Credits psws nachname partngb Gruppe Bachelorarbeit und Kolloquium 7000 7 Р Р 6 10 ВА 15 15 it professoren С 1 J **Bachelor Thesis and Defense** Wissenschaftliche Vertiefung 10 it professoren 7011 7 Р J ML 9 С

POG für	Studien	gang	leiter
---------	---------	------	--------

Studiengang: KTB			Stand WS 2008/09 20.09.2008			ŀ	Kommunil	kationste	chnik	E	BACHELO)R			
pvers	vert pnr	pfser	n pdtxt	part p	pdauer	ppflich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Gruppe
			WAHLFÄCHER KTB												
1	8811	6	Algorithmen	L		W	4	99	J	ML	2	2	Koch	С	
1	8821	6	Algorithms Fundamentals of Optoelectronics Fundamentals of Optoelectronics	L		W	4	99	N	ML	2	2		С	
1	8831	6	IT-Sicherheit IT-Security	L		W	4	99	J	ML	2	2	Schoop	С	
1	8841	6	Fernsehtechnik Digital Video Broadcasting	L		W	4	99	N	ML	2	2		С	
1	8851	6	Technischer Vertrieb Sales and Marketing	L		W	4	99	N	ML	2	2		С	
1	8861	6	Programmieren in C# Introduction to C#	L		W	4	99	N	ML	2	2		С	
1	8871	6	Introduction to eCommerce Introduction to eCommerce	L		W	4	99	N	ML	2	2		С	
1	8881	6	Systemarchitekturen mit .NET Software Systems Architectures with .NET	L		W	4	99	J	ML	2	2	LB Erath	С	
			neue WAHLFÄCHER KTB												
1	neu	6	Vertrags- und Internet-Recht Contract and Media Law	L		W	4	99	J	ML	2	2	LB Schließ	С	
1	neu	6	Methoden der künstlichen Intelligenz Artificial Intelligence	L		W	4	99	J	ML	2	2	Weber	С	
1	neu	6	Einführung in CAD Introduction to CAD	L		W	4	99	J	ML	2	2	Koch	С	
1	neu	6	Kfz-Systeme Automotive Systems Engineering	L		W	4	99	J	ML	2	2	LB Marchthaler	С	
1	neu	6	Qualitätstechniken Quality Engineering	L		W	4	99	J	ML	2	2	LB Grübel	С	
1	neu	6	Optische Nachrichtenübertragung Optical Communications Engineering	L		W	4	99	J	ML	2	2	LB Khakzar	С	
1	neu	6	Optische Nachrichtenübertragung 2 Optical Communications Engineering 2	L		W	4	99	J	ML	2	2	LB Khakzar	С	

POG	POG für Studiengangleiter														
Studiengang: KTB Stand WS 2008/09 20.09.2008				Kommunikationstechnik BACHELOR											
pvers v	vert pnr	pfser	n pdtxt	part	pdauer ppf	flich	pminsem	phoesem	angebote	pform	Credits	psws	nachname	partngb	Gruppe
			neue Zusatzfächer TIB												
1	neu	6	Blockseminar XML Summer School Course XML	S	2	Z	4	99	J	TE			Dausmann	U	
1	neu	6	Blockseminar C# Summer School Course C#	S	Ž	Z	4	99	J	TE			Melcher	U	