ch trigebiet ch tzüge der Betriebswirtsch. lagen der Informatik 2 matik 2 matik 2 steme dded Systeme che Oberflächen matik 3	4. 5. 6. 7. Di 1. 2. 3.	Fach GdB M2 IT Prg2 Prg2 Ü / E Prg2 Ü / E	INF 2 Prof. JE Schn (ANG) Scht MuWo	R0.01 R0.01 R0.01	Fach SE1 SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü GUI GUI GUI Ü	INF 4 Prof. MD MD / Nal MD / Nal MD LbJWei LbJWei	• •	R0.0	09a / B0 09a / B0		Fac SE2 SE2 Ü / S SE2 Ü / S	E2 Ü		Prof Be Be/LE			Saal B0.13 B0.07 / B0.07 /		
ch Izüge der Betriebswirtsch. Ilagen der Informatik 2 matik 2 mmilieren 2 deme dded Systeme che Oberflächen	2. 3. 4. 5. 6. 7. Di 1. 2. 3.	GdB M2 IT Prg2 Prg2 Ü / E	Prof. JE Schn (ANG) Scht MuWo	R0.01 R0.01 R0.01	SE1 SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü GUI GUI Ü	Prof. MD MD / Nal MD / Nal MD / LbJWei	• •	R0.0 B0.0 B0.0	02 09a / B0 09a / B0		SE2 SE2 Ü / S	E2 Ü		Prof Be Be/LE Be/LE	3 Frai		B0.13 B0.07 / B0.07 / B0.13		
ch züge der Betriebswirtsch. lägen der Informatik 2 matik 2 mmilieren 2 terne ddied Systeme che Oberflächen matik 3	2. 3. 4. 5. 6. 7. Di 1. 2. 3.	GdB M2 IT Prg2 Prg2 Ü / E	JE Schn (ANG) Scht	R0.01 R0.01 R0.01	SE1 SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü GUI GUI Ü	MD / Nal MD / Nal MD / Nal MD LbJWei	• •	R0.0 B0.0 B0.0	02 09a / B0 09a / B0		SE2 SE2 Ü / S	E2 Ü		Be / LE Be / LE	3 Frai		B0.13 B0.07 / B0.07 / B0.13		
ch züge der Betriebswirtsch. lägen der Informatik 2 matik 2 mmilieren 2 terne ddied Systeme che Oberflächen matik 3	2. 3. 4. 5. 6. 7. Di 1. 2. 3.	M2 IT Prg2 Prg2 Ü / E	Schn (ANG) Scht MuWo	R0.01 R0.01	SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü GUI GUI Ü	MD / Nal MD / Nal MD LbJWei	• •	B0.0	09a / B0 09a / B0		SE2 Ü / S			Be / LE	3 Frai		B0.07 / B0.07 / B0.13		
züge der Betriebswirtsch. ilagen der Informatik 2 matik 2 mmilieren 2 terne ddied Systeme che Oberflächen	4. 5. 6. 7. Di 1. 2. 3.	M2 IT Prg2 Prg2 Ü / E	Schn (ANG) Scht MuWo	R0.01 R0.01	SE1 Ü / M3 Ü SE1 Ü GUI GUI Ü	MD / Nal MD LbJWei	• •	B0.0	09a / B0					Be / LE	3 Frai		B0.07 / B0.13		
züge der Betriebswirtsch. ilagen der Informatik 2 matik 2 mmilieren 2 terne ddied Systeme che Oberflächen	4. 5. 6. 7. Di 1. 2. 3.	IT Prg2 Prg2 Ü / E	Scht MuWo	R0.01	SE1 Ü GUI GUI Ü	MD LbJWei	Bi (ANG)			1.13	SE2 U / S	トソロ					B0.13	B0.09	·
lagen der Informatik 2 matik 2 immilieren 2 iteme ddied Systeme the Oberflächen	6. 7. Di 1. 2. 3.	Prg2 Ü / E	MuWo		GUI GUI Ü	LbJWei		B0.0											
matik 2 anmieren 2 teme dded Systeme che Oberflächen matik 3	6. 7. Di 1. 2. 3.	Prg2 Ü / E			GUI Ü			1			PM 					_			
ammieren 2 deme dded Systeme che Oberllächen matik 3	Di 1. 2. 3. 4.	Prg2 Ü / E				I b IM/oi		B0.1			PM Ü				rtina Blust		B0.09a		
dded Systeme che Oberllächen matik 3	Di 1. 2. 3. 4.	Prg2 Ü / E			GUI Ü			B0.1			PM Ü			LB Ma	rtina Blust		B0.09a		
dded Systeme che Oberflächen matik 3	2. 3. 4.	Prg2 Ü / E				LbJWei		B0.1	11										
che Oberflächen matik 3	3. 4.	Prg2 Ü / E																	
che Oberflächen matik 3	4.		LP Hollor / LbMEIL L \/rAp	R0.01															
che Oberflächen matik 3		Prg2 Ü / E	LB Heller / LbMEII + VrAn	S1.29 / A2.02 + A2.04	M3	NaBi (AN	NG)	R0.0)1										
che Oberflächen matik 3			LB Heller / LbMEII + VrAn	S1.29 / A2.02 + A2.04	VV	Ве		R0.0)1										
che Oberflächen matik 3	6.	Prg2 Ü	MuWo	S1.29	VVÜ	Ве		B0.0							-				
matik 3		-	-	-	VVÜ	Be		B0.0						+					
	Mi 1.				RN	MuWo		R0.0			ITS			Hue			B0.13		
ammieren 3	ועון ו.				IXIX	IVIUVVO		10.0	, 1		ITS Ü			Hue			B0.13		
	2.				DΛ	Tm		F0.0	2		ITS Ü						B0.07		
nrarchitektur	3.				RA	Tm	141	E0.0		20	_			Hue					
iemetze	4.				RA Ü / RN Ü	Tm / Mu\			B0.13 / B0.08		ITS Ü			Hue			B0.09		
are Engineering 1	5.				RA Ü / RN Ü	Tm / Mu\	Wo		13 / B0.	08									
te Verarbeitung	6.				RN Ü	MuWo		B0.0									——		
	Do 1.				M3	NaBi (AN	NG)	AZ1											
	2.	Gdl2	SJ	R0.01	ESy	MuWo		B0.1	15										
	3.	IT	Scht	R0.01	ESy Ü	MuWo		B0.0	08										
herheit	4.	M2 Ü	Schn (ANG)	R0.01	ESy Ü	MuWo		B0.0	08								1		
are Engineering 2	5.																		
te Verarbeitung	6.																		
	Fr. 1.	M2	Schn (ANG)	R0.01															
			` '																
														-				-	
'														_	-				
	- 4.	11 0 / Guiz 0	SCHI / LB Wellininger	A0.03 / B0.13										_					
-	5.																		
L	٥.	Prof Informatik															$\overline{}$	$\overline{}$	
-		Be	Dr. G. Beneken				ftragte:				Beti	euer:				+		_	+
-		BrM	Dr. M. Breunig	Prof. ANG:															
-										ud.		ill							
-										iu									
- -		Hol	Dr. B. Holaubek	NaBi	Dr. Naumer	BIMa			Martina	Blust	Foe			5. Stun	de	15.30 -	- 17.00 U	lhr	
·=				MaGe	Dr. Mayr	VrAn				ortoor						17.15	18.45 U	hr	
					+									7. Stun	10	19.00	20.30 0		—
-		MuWo	Dr. W. Mühlbauer			LbGEng					Hol			+		+		-+	-
-		Scht	Dr. FJ. Schmitt			LbWPre			Prem		SJ								
-					1						Be						\vdash	$-\!\!\!\!+$	
-		THE	Di. 1. Tempermeret		1	LbOrMa	-							+	-+	+	\vdash	-+	-+
-						LBKaPe													-+
		kurzfristige Anderung v	verden per Aushang über die Inf-lis	te und/oder Online-Se	rvice-Center bekann	ntaeaebe	nl										. —		
are E	Engineering 2	Engineering 2 5. Verarbeitung 5. Fr. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	S. S. S. S. S. S. S. S.	5.	S. Schn (ANG) R0.01	S. Schn (ANG) R0.01	Sembetring Sem	S. Scholar Scholar	S.	S.	5.	S. Schn (ANG)	S. S. S. S. S. S. S. S.	S.	Section Sect	S.	5.	5.	5.

																			ፗ
				WIF 2			WIF							WIF 6					
Abk.	Lehrgebiet		Fach	Prof.	Saal	Fach	Prof			Saal			Fach	Prof		Saal			_
		Mo 1.				GruMark	LB O	Sterrie	der	A2.06									
2. Semes	ter	2.	M2	BiW (ANG)	AZ1.50	VML	Hol			R0.03									
		3.	EinfWul	Seidlmeier (BW)	AZ1.50	SE1	JE			R0.03			BSAS	KrAn		B0.14			
EinfWUIN	Einführung Wirt.inf. Und IT-Manage	4.	VWL	JE	AZ1.50	VML Ü Gr. 1*	Hol			B0.09			UF	KrAn		B0.14			
(R	Kostenrechnung	5.				VML Ü Gr. 1*	Hol			B0.09									
	Mathematik 2	6.				VML Ü Gr. 1*	Hol			B0.09									_
Prg 2	Programmieren 2	Di 1.	KR	Grupp (BW)	E0.02	GruMark	LB O	Sterrie	der	A2.06									-
RW	Rechungswesen	2.	VWL	JE	E0.02								SE2	MD		B0.14			
	Grundlagen der Volkswirtschaftsleh		M2	BiW (ANG)	E0.02	SE1 Ü / DW Ü	JE / E	BrM		B0.11 / A0	0.04		SE2Ü / SE2Ü	MD/L	B Bav		a / B0.0	19	-
	Ordinal gerration volcomination and services		RW	MaGe (ANG)	E0.02	SE1 Ü / DW Ü	JE / I			B0.11 / A0			SE2Ü / SE2Ü	MD/L			a / B0.0		-
		5	IXVV	Made (AIVO)	L0.02	SE1 Ü / DW Ü	JE / I			B0.11 / A0			OLZO / OLZO	IVID / L	о вау	50.00	a / Do.	,,,	-
1. Semes	ter	6				DW DW	JE / I	DIIVI		R0.01	J.U T								-
0011108		Mi 1	EinfWul	Seidlmeier (BW)	AZ1.50	PM1	Foer			E0.02			1						-
OW	Data Warehousing		KR	Grupp (BW)	AZ1.50	PM1Ü	Foer			B0.09a									=
	-		RW	MaGe (ANG)	AZ1.50	PM1Ü	Foer			B0.09a									-
	Englisch in Wirtschaft und IT	3.	K V V	Mage (ANG)	AZ1.50	PM1Ü	Foer			B0.09a									-
	Grundlagen des Marketing	4.				VML Ü Gr. 2*	Hol			B0.09a									-
PM1	Projektmanagement 1	5.				VML Ü Gr. 2*	Hol			B0.09									-
N=4		0.				VML Ü Gr. 2*	Hol			B0.09									-
SE1	Software Engineering 1	7.	Mo Ü	DIM (ANO)	50.00	VIVIL U GI. 2	ПОІ			DU.09									-
/ML	Verfahren und Methoden der Logis			BiW (ANG)	E0.02	E344 IT				15.40			D0.40 Ü	14. 4		04.00			-
			Prg 2	LB Schindler	E0.02	EiWulT	VrAn			A5.10			BSAS Ü	KrAn		S1.29			-
S. Semes	ter		Prg 2 Ü / M2 Ü	LB Schindler / BiW (ANG)	S1.31 / A5.08	EiWulT	VrAn			A5.10			BSAS Ü	KrAn		S1.29			_
			Prg 2 Ü	LB Schindler	S1.31	EiWulT	VrAn	1		A5.10			UF	KrAn		B0.14			_
	Betriebliche Standard Anwendungs		Prg 2 Ü	LB Schindler	S1.31														_
SE2	Software Engineering 2	6.	Prg 2 Ü	LB Schindler	S1.31														_
JF	Unternehmensführung	7.																	_
		Fr. 1.																	_
		2.																	_
j	Übung	3.																	_
		4.																	
		6.																	
		7.																	_
			kurzfristige Änderung	g werden per Aushang und über d	lie Inf-liste bekanntgeg	eben!													1
. Std.	08.00 - 09.30 Uhr		Prof. ANG:		Prof. Informatik:				wirtschaft:		LB								4
. Std.	09.45 - 11.15 Uhr		BiW	Dr. Bischof	BrM	Dr. M. Breunig		Dr. Se			LbPS	Sc Peter	Schindler						+
. Std.	11.45 - 13.15 Uhr		KnSu	Dr. Knobloch	FdB	Dr. B. Feindor	Gru	Dr. Gr	upp		1								4
. Std.	13.45 - 15.15 Uhr		Cav	Cavill	Foer	Dr. C. Förster		1											4
. Std.	15.30 - 17.00 Uhr		PM	Plötzinger	Hol	Dr. B. Holaubek		1					2.05 / 30.05. / 13.06. / 27.06						4
. Std.	17.15 - 18.45 Uhr		BrF	Dr. Becker	Hue	Dr. R. Hüttl			VML Ü Gru	ppe 2 (mittwo	ochs):	20.04. /	04.05. / 01.06. / 15.06 / 29.06						4
7. Std	19.00 - 20.30 Uhr	<u> </u>	MaGe	Dr. Mayr	JE	Dr. E. Jarz		1											4
					MD	Dr. M. Deubler			1 1	1 1									_

					_	T				1	1													
																					-+	+	+	\rightarrow
			FWPM		Achtung: manch	e FWPN	/ hab	en me	hrere K	ennu	ngen (siehe	FWPM-	Liste)					-	$\overline{}$	\dashv	—	—	—
	-		Bachelor			Mas						(0.10110					-	WIF			\dashv			
FWPM INF		Fach/Prof/Saal	Fach/Prof/Saal	Fach/Prof/Saal	Fach/Prof/Saal		/Prof/S	aal	Fac	ch/Prof.	/Saal		Fach/Pi	of/Saal				Fach/P	rof/Sa	al	F	ach/Pro	of/Saal	_
bk. der Lehrgebiete	Mo1.	FES	KrAn	B0.11	r don'n ron'oddi	i don	1 101/0	uui	ruc	511/1 101/	, Oddi		FES	Oi/ Oddi				KrAn	101/Que			30.11)ii Quui	—
nd Zulassung für Master	2	FES	KrAn	B0.11	ReTe1	Zento	raf		A3.	12			FES					KrAn				30.11		
iehe Anhang	3.				EZS 14 tg.	Tm	,		B0.															
siene Alliang	4.				EZS 14 tg.	Tm			В0.				IT					Scht			F	20.01		
	5.	GUI	Weigend	B0.14	MVI	Fra			B0.	.13			GUI					Weiger	nd		В	80.14		
		GUI Ü / GdCo	Weigend / MaGe	B0.11 / R0.01	MVI	Fra			B0.	.13			GUI Ü /	GdCo				Weiger		зGe		30.11 / F	₹0.01	
		GUI Ü	Weigend	B0.11									GUI Ü					Weiger	ıd		В	30.11		
					IUP	KrAn			B0.															
		Aut.technik 1	Prasch	A5.09	IUP	KrAn			B0.															
		Aut.technik 1 / DW Ü DW Ü	Prasch / BrM BrM	A5.09 / A0.04 A0.04	STI STI	Hol /			A0.				VV					De				0.01		
		DW Ü	BrM	A0.04 A0.04	EZS Ü	Tm	SCIII		A0.				VV VV Ü					Be Be				R0.01 B0.07		
		DW	BrM	R0.01	EZS Ü	Tm			A0.				VV Ü					Be				30.07		
	7.		Sitti	110.01	1200				710.	.00			***					-				0.01		
	Mi 1.				WiMed	MaG	e (ANC	3)	E0.	.15			ITS / RI	٧				Hue/ N	iuWo		Р	30.13 / F	R0.01	
	2.				DB2 / CG	BrM /		,	B0.	.11 / AC	0.03		ITS Ü					Hue			В	30.07		
	3.	EVC	JS	A0.03	DB2	BrM			B0.	.11			ITS Ü /	EVC				Hue / S	J		В	30.07 / A	40.03	
		EVC	JS	A0.03	ID	BrM			B0.					RN Ü / E	VC			Hue / N				30.09 / E		A0.
	5.	GdCo	MaGe	B0.14	ID	BrM			B0.				RN Ü /	GdCo				MuWo		e (ANC		80.08 / E	30.14	
	6.				SPP		artenha		A0.				RN Ü					MuWo			В	80.08		
	7.	DIO	LD K	D0 00	SPP		artenha		A0.				DIO					1.0.14						
			LB Krautbauer LB Krautbauer / MuWo / Krödel	B0.09a B0.09a / B0.15 / A3.12	SQS / ReTe1		Zentgra	ar	B0.	.07 / A2	2.08		BIS / Go	٦I O				LB Kra				80.09a 80.09a /	/ DO 01	
		BIS / Esy / GebAuto ESy Ü / APT	MuWo / Be	B0.09a / B0.15 / A3.12	SQS MVI Ü / CG	Be Fra /	Q I			.07 .08a / A	/U U3		IT / AP1					LB Kra		11 / 33		80.09a / 80.01 / E		
		ESy Ü / APT / GebAuto	MuWo / Be / Krödel	B0.08 / B0.07 / A5.07	MVI Ü	Fra	00			.08a	10.03		APT	<u> </u>				Be	Je			80.07	30.07	
		JS	LB Springer	B0.13	WVV	110			D 0.	.00u			JS					LB Spr	inger			30.13		
		JS	LB Springer	B0.11									JS					LB Spr				30.11		
	7.																							
	Fr. 1.																			,			,	
	2.												IT Ü / G					Scht / I				30.13 / A		
	3.												IT Ü / G					Scht / I				30.13 / A		
	4.												IT Ü / G	dl2 U				Scht / I	_B We	nninge	r B	30.13 / A	۸0.03	
	77 Di 1. 2. 3. 4. 5. 6. 77 Mi 1. 2. 3. 4. 5. 6. 77 Do 1. 2. 3. 4. 5. 6. 77																				_			
	0.			+							1							1		$\overline{}$	$-\!\!\!+$	—	$\overline{}$	/A0.03
	-	FWPM	geblockte Freitags - Termine					Sa	Sa	1	Sa		Sa	Sa	3	Sa			${}^{-}$	-+	-+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-$	
Std. 08.00 - 09.30 Uhr		Fach	Prof.	Startzeit	Raum	18.3	1.4		8.4 9.4			22.4						20.5	27.5	3.6	10.6	7.6 2	4.6 1	.7
Std. 09.45 - 11.15 Uhr		AFP (Master)	ScHs	8:30 Uhr	B0.07	Х	Х	Х		Х	Х			Х										_
Std. 11.45 - 13.15 Uhr		RE (Master)	LbABec / Hue	8:30 Uhr	B0.07															х ^В	х ^В	x ^H	x ^B x	χ ^H
Std. 13.45 - 15.15 Uhr		ITS2 (Master)	LBKaPe	8:30 Uhr	S0.02 / A3.12	Х	Х		х	Х		Х		х	>									
Std. 15.30 - 17.00 Uhr		IPM (Master)	LbSiRi	8:30 Uhr	B0.14													х			Х		Х	
Std. 17.15 - 18.45 Uhr		OM COM	LbTSta	8:30 Uhr	B0.15							х	()				Х	х			Х		Х	
Std 19.00 - 20.30 Uhr		PPK (Master)	LbSDey	siehe StarPlan Zeiten	B0.14 B0.11				x x				(x)	х х										
		WS EuC	LbWaFl LbWPre	8:30 Uhr 8:30 Uhr	B0.11 B0.14													_	Х	+	Х	X :	X)	X
		IBS	LbGEng/LbSoFr	8:30 Uhr	B0.09					Х	Х	Х					v	v			х	x :	_	
	-	ITR	LbOrMa	8:30 Uhr	B0.09	х	х		х								Х	Х		Х		^	Х	\dashv
			250	5.55 0111		^	^		^											\rightarrow	+	+	+	-
	-	x = Prüfung																	_	\dashv	\dashv	-	+	_
		Anwesenheitspflicht bei allen	FWPMs									Samstag	9						x F	Prüfung				_
		Bei allen FWPMs gilt Anwesenh	eitspflicht beim 1. Veranstaltungstermin!			VML (ت (Gr. 1	& 2): s	ehe 1. Se	ite		Fenstert									ivtermin	е		
			es. Gründen nicht teilnehmen kann, meldet si									vorlesur	gsfrei								e Termi			
		Rei zu geringer Teilnehmerzahl	in der 1. Lehrveranstaltung findet das FWPM r	nicht statt!			1	1		1 -								1 T	(x) T	Ferminy	orschläg	ge		
			verden per Aushang und über die												_	_		+ - +	\rightarrow		$\overline{}$	-		