133

C02-0.07 H7 IuE

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22 Stand: 01/09/22 8.30 8.45 9.00 9.15 9.30 9.15 9.30 9.15 10.00 10.15 10.30 10.45 11.00 10.15 10.30 10.45 11.00 11.15 11.30 11.45 12.00 12.15 12.30 12.45 13.00 13.15 13.30 13.45 14.00 14.15 14.30 14.45 15.00 15.15 15.30 15.45 16.30 16.15 16.30 16.45 17.00 17.15 17.30 17.45 18.00 18.15 18.30 18.45 19.00 19.15 Мо Di Mi Prof. Prof. Immel C12-0.42 Hr. Dietze\_FB\_M Prof. Bicakci Kirk Wilson C12-0.42 Kamm\_FB\_M **English** Produkt-**EGP Technische** Do WET Werkstofftechnik entwicklungs-**B1-->B2-Kurs** Mechanik Kunststofftechnik prozesse ΤN nach C04-0.17 (IuE) C04-0.17 (IuE) C02-0.12 H12 IuE 48 Bedarf Prof. Patz Fr Elektronik

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22 Stand: 01/09/22

	8:30	:45 9	00:0	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:3	15:4	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	<u>17:1</u> 5	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
						Jetzel												T																										
Мо		Digi																																										
	108	_	C0.	<u>2-0.</u>	.07	H7 SG					Dro	e Di	calcci								Dec	of 10	+					+																-
Di									Мє	Spez esste oor-E	zielle echr Einfü	e nik ühr.	cakci						Dig	jitali	tech	nik	etzek																					
H					-			48		C	04-0	).17	(IuE)					108		C02	-0.06	5 H6	IuE					+																
Mi																																												
	C12-0	1/2			Pro						Pro	of. Ir	nmel		C12-	0.42	Hr.	Dietz	ze_F	B_M								Pro	of. B	icako	i											Ki	rk Wi	lson
Do		unst	WI	ΕT		_FB_M nik				echn Mech	nanil	k			•	Werl	kstoi	ftecl	hnik	ζ.						en	twic pro	dukt klur zess	igs- e										48	B1 TN nac	E( >E	glish GP B2-K		[uE)
	48						_	48			04-0	).17	(IuE)		48			-							58	(	C02-	0.12												Beda			`	_
Fr		El	ekt			f. Pat	<u>z</u>	aufg		Prod :wick	lukt <sup>.</sup> klun	- igs-	cakci													E	≣lek	tron		. Pat	z													
	133		C02	-0.0	)7 F	17 IuE		12				C12-	-4.20												133		C02	2-0.0	7 H	7 Iul														

Kalenderwoche: 39 Datum: 26/9/22 bis 2/10/22 Stand: 01/09/22

[a	:30 8	:45 9	:00 9	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30 10	0:45 11	:00 11:15	5 11:30	11:45 1	2:00 1	2:15 12:	30 12:4	5 13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45 1	7:00 1	7:15	17:30	17:45 1	8:00 1	8:15 1	8:30 18:	15 19:00	19:15
Ĭ											derlic						1.0.00	1.00	10.00								1.0.00								mel			2		10.00	1.0
								L2-K.	46+K.		Prof.																							•							
									• •		nm_Fl																														
										i (di																					_		_								
Мо								_	_																							echni									
								K			techni	ik																			Me	chan	k-U	-1							
									,	ÜL-M	3																														
								12																						24			С	12-2	2.14						
										Р	Prof. B	icakci							Pro	of. Je	tzek																				
									Sį	pezie	lle																														
Di									Mes	sstec	hnik						Di	gital	tech	nik																					
									į	ÜL-M	3																														
								12			C12	-3.17				108	3	C02	-0.06	5 H6	IuE																				Ш
Mi																																									
																																	_								Ь.
c	212-0	.42			Prof.					F	Prof. I	mmel	C	C12-0	).42 F	lr. Die	etze_	FB_M								Pro	f. Bio	cakci												Kirk W	'ilson
	,,,,		k	Kamı	m_Fl	B_M																																			
																									_													I	Englis	h	
				_					Tec	chnis	che			<u>.</u> -											Proc														EGP		
Do		_	WE							echai				W	Verkst	offte	chni	K							wic													В1-	->B2-	Kurs	
	K	unst	stof	itec	nnik	(			-															- 1	proz	esse	•														
																																						TN.	<b></b>		, _,
								40		60.1	0 1 7	/T = \		10									F.C		202	0 1 0		. T								2		nach		0.17	(1uE)
	18				· C	D-:		48	- D\4/	C04	-0.17	(IUE)		<del>18</del>						<u></u>			58		_02-	U.12	H12	<u>iut</u>					+			+	В	Bedar	Г		$\overline{}$
				Р	rof.	Patz		Wing		P	rof. B	icakci							Pro	or. Je	tzek																				
								auige	eteilt																																
			- ادا	!	_					rodul							Di	gital		nik																					
Fr		El	ektr	onik	•				entv	vicklı	ıngs-								-M																						
									proze	esse-l	ÜL-M3	3																													
	22		COR	0 07	, , , , ¬	T		12			C12	4 30				40		_	04.0	17 /	TE.\																				
	L33	(	C02-	U.U/	п/	IUE	L	12			CIZ	-4.20				48		L	04-0	.т/(	ıuc)							L	L	L	<u> </u>	$\perp$									

Kalenderwoche: 40 Datum: 3/10/22 bis 9/10/22 Stand: 01/09/22

	8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45	12:00   12:15   12:30   12:45   13:00   13:15   13:30   13:45   14:00   14:15   14:30   14:45   15:00   15:15   15:30   15:45   16:00   16:15   16:30   16:45   1	7:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15
Мо		Prof. Acke Prof. Badri-Hö Hr. Bartels Feiertag Hr. Baus - Prof. Berg Tag_der_Deutschen_Einheit Prof. Bicak Prof. Braue Hr. Caspa	öher s g ci er
Di	Prof. Bicakci  Spezielle  Messtechnik  ÜL-M3	Prof. Jetzek  Digitaltechnik	
Mi	Wing-NE3 ggf. aufteilen  Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz  Elektronik ÜL-M3	108 C02-0.06 H6 IuE	
Do	C12-0.42 Prof. Prof. Immel Kamm_FB_M	C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse  48  58 C02-0.12 H12 IuE	English EGP B1>B2-Kurs  TN 48 nach C04-0.17 (IuE) Bedarf
Fr	Prof. Patz    Wing-DW aufgeteilt   Prof. Bicakci	Prof. Patz  Elektronik  133 C02-0.07 H7 IuE	

Kalenderwoche: 41 Datum: 10/10/22 bis 16/10/22 Stand: 01/09/22

	8:30	8:45	9:00 9:	15 9	9:30	9:45	10:00	10:15 10:30 10:	45 11:00	1:15 11:30	11:45 12:	00 12:15	5 12:30	12:45	13:00 13	3:15 13	3:30 13	3:45 1	4:00 14	:15 14:3	0 14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30 16	:45 17:0	0 17:15	17:30	17:45 1	8:00 18:15	18:30	18:45	19:00 1	9:15
									Wunde Pr	lich_FB_ of. _FB_M																				rof. Ir							
Мо																													chnisc hanik-	·Ü-1							
								12	Prof	. Bicakci																	24			C12-	2.14						<b>-</b> -
Di								Mes	ezielle stechni L-M3																												
Mi																																					
	C12-	0.42			rof.				Pro	f. Immel	C1	2-0.42	2 Hr.	Dietz	ze_FB	M							Pro	of. Bi	cakci										Kir	k Wil	son
Do			K <b>WE</b> T	т	m_FE				hnisch chanik			We	rkstof	ftecl	hnik							Proc twick proz	klur	ıgs-								4	<b>B</b> : TN 18 nac		SP S2-Ku	<b>ırs</b> 17 (I	u <b>F</b> )
	48								C04-0.	17 (IuE)	48	3								58		<u>C02-</u>	0.12	H12	2 IuE								Bed		0+ 0.	17 (1	
Fr		E	lektro			Patz		entw	Prof odukt- icklung sse-ÜL-																												
Ш	133		C02-0	0.07	H7	IuE		12		12-4.20																											

Kalenderwoche: 42, 46, 48 Datum: 17/10/22 bis 4/12/22 Stand: 01/09/22

[8	8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:4	5 12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:19	.15   14:30   14:45   15:00   15:15   15:30   15:45   16:00   16:15   16:30   16:45   17:00   17:15   17:30   17:4	45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15
	Prof. Jetzek		Prof. Immel	
Мо	Digitaltechnik Ü-M		Technische Mechanik-Ü-1	
	Prof. Bicakci	Prof. Jetzek		
Di	Spezielle Messtechnik ÜL-M3	Digitaltechnik		
$\vdash$		108 C02-0.06 H6 IuE	<del></del>	
Mi	Hr. Dittmann-Wunderlich ggf. aufteilen  Elektronik ÜL-M3			
	12 C13-2.23	C12 0 42 - Un District ED M	Prof. Bisslei	IZiala Mari
Do	C12-0.42 Prof. Prof. Immel  Kamm_FB_M  WET  Kunststofftechnik  Prof. Immel  Technische  Mechanik	C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Werkstofftechnik	Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse	English EGP B1>B2-Kurs  TN 48 nach C04-0.17 (IuE)
4	48 C04-0.17 (IuE)	48	58 C02-0.12 H12 IuE	Bedarf
Fr	Prof. Patz Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M3		Prof. Patz  Elektronik	
	133 C02-0.07 H7 IuE 12 C12-4.20		133 C02-0.07 H7 IuE	

Kalenderwoche: 43 Datum: 24/10/22 bis 30/10/22 Stand: 01/09/22

	:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:0	0 10:	15 10:3	0 10:45	5 11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:1	5 14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30 1	16:45 17	:00 17:	15 17:30	17:45	18:00 1	8:15 18	3:30 1	8:45 1	19:00	19:15
Мо								L2·	-K.46- <b>Ku</b> r	.V +K.4 nststo	Vunde	erlich Prof. m_FB	_FB_ _M																				Te		Prof. s <b>che</b> k-Ü-1	Imme L	1						
								12	<u> </u>		Pro	of. Bio	rakci								Pro	of. Je	tzek	_								24			<u>C1</u>	2-2.14 	1						-
Di								1.5	ŗ	<b>desst</b>	zielle techr M3	<b>e</b>						108		italt	tech	nik																					
								12	Hr. D	ittma								108		C02	-0.00	6 H6	luE																				
Mi	.7				ı	Digi Ü	talte L-M	ech	nik		f. Jetz																																
Do																																											
Fr																																											

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22 Stand: 01/09/22

Mo  Di  Mi	13:00   13:15   13:30   13:45   14:00   14:15   14:30   14:45   15:00   15:15   15:30   15:45   16:00   16:15   16:30   16:45   17:00   17:15   17:30   17:45   18:00	
C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  Do WET Kunststofftechnik  48 Prof. Immel C12-0.42 Hr.  Prof. Immel C12-0.42 Hr.  Werkstof	hnik Produkt- entwicklungs- prozesse 48	Kirk Wilson  English EGP B1>B2-Kurs  TN nach C04-0.17 (IuE) Bedarf
Prof. Patz Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M3  133 C02-0.07 H7 IuE 12 C12-4.20		

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22 Stand: 01/09/22

[	3:30	3:45 9	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30	11:45	12:00	12:15 12	30 12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:1	5 15:	30 15	:45 1	6:00	1 <u>6:</u> 15	16:30	16:45	17:0	0 17:	15 17	:30 1	7:45 1	8:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
								.Wunderlich_FB																								Imn								
								L2-K.46+K.4 Prof.			i																													
								Kamm_FB_M					1																											
								1.5			1																	_		_										
Мо											1																		ech			_								
								Kunststofftechnik			1																	Me	echa	nik-	U-1	L								
								ÜL-M3			1																													
											1																													
								12			1																24				C1	2-2.	14							
								Prof. Bicakc	i				•		Pro	of le	tzek										-				Ť									
1								Tron Breake	•		1					,,,,	CLCIN																							
											1																													
								Spezielle			1																													
Di								Messtechnik			1		Die	gitalt	echi	nik																								
J.								ÜL-M3			1		٠.,	jitait																										
								OL-M3			1																													
											1																													
								12 C12-3.17	,		1	108	1	C02	-0.06	. на	TuE																							
		-	_					Hr. Dittmann-Wunderlich				100		CUZ	0.00	, 110	IUL													1	+									_
								Prof. Jetzek	1		1																													
								FIOI. Jetzek			1																													
											1																													
Mi						\iai+	alta	chnik			1																													
IVII					L		L-M3				1																													
						U	L-141 3	o vv			1																													
											1																													
	17							C13-2.25			1																													
					Prof.			Prof. Imme	_	C12-	0.42 F	Ir Die	tzo F	в м					l.			Dr	rof.	Rical	/ci													Kir	k Wi	lson
	C12-0	).42	L		m_F			1101. Illillie	'	CIZ	0.72 1	ii. Die	126_1	ויו_ט								' '	01.	Jicai	Ci													IXII	K VVI	13011
			,	Kaiii		ויו_ט_																															Engl	lich		
																					Proc	luk	<b>t</b> -														EG			
Do			WE	т				Technische		١.	Werks	offte	chnil	,						ent				_												D1.	>В		ırc	
	K	unct			hnik	,		Mechanik		•	/ CI KS	Conte	CIIIIII	`							oroz															DI.	/ Б	2-NI	115	
		unse	Stoi			•														'	JI 02	.033	-													TN				
																																		1	18	nach		14-0	17 (	uE)
	48							48 C04-0.17 (IuE)		48									58	(	02-	0 1	2 н	12 T	υF									٦		Bedai		, <del>, -</del> ∪.	1/ (.	uL)
	10				Prof.	Data		W: DW		<del>1</del> 0									50		.02	U.I.		121	uL						+					Jeuai	<u>'</u>			$\overline{}$
				-	101.	ratz		aufgeteilt Prof. Bicakc	i		1																													
								dargetent			1																													
													1																											
Fr		E1	lektr	onii	l,			Produkt-					1																											
' '		EI	CKI	UIIII	Λ.			entwicklungs-			i																													
								prozesse-ÜL-M3					1																											
											ı [		1																											
	133		COR	n n-	7 H7	· T		12 C12-4.20																																
	133		<u> </u>	U.U/	<u>/                                    </u>	IUL	L	12 C12-4.20	<u> </u>				1															1	1	1										

**Kalenderwoche: 50 Datum: 12/12/22 bis 18/12/22**Stand: 01/09/22

[8			5 12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14	00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00		5 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15
Мо	Digitaltechnik Ü-M	Wing-NE: Hr. ggf. ittmann-Wunderlic aufteilen Prof. Patz  Elektronik ÜL-M3			Prof. Immel  Technische  Mechanik-Ü-1	
<del>- '</del>	48 C13-0.01	12 C13-2.23			24 C12-2.14	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Di		Prof. Bicakci  Spezielle  Messtechnik  ÜL-M3	Prof. Jetz  Digitaltechnik			
$\vdash$	<del>-                                     </del>	12 C12-3.17	108 C02-0.06 H6 I	<u>                                     </u>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del>                                     </del>
Mi						
	Prof.	Prof. Immel	C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M	Prof. Bicakci		Kirk Wilson
Do	WET Kunststofftechnik	Technische Mechanik  48 C04-0.17 (IuE)	Werkstofftechnik	Produkt- entwicklungs- prozesse  58 C02-0.12 H12 IuE		English EGP B1>B2-Kurs  TN 48 nach C04-0.17 (IuE) Bedarf
ť	Prof. Patz	Wing DW	48	Prof. Patz	<del>                                     </del>	Bedarr
Fr	Elektronik	Prof. Bicakci aufgeteilt  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M3		Elektronik		
	133 C02-0.07 H7 IuE	12 C12-4.20		133 C02-0.07 H7 IuE		

Kalenderwoche: 51 Datum: 19/12/22 bis 25/12/22 Stand: 01/09/22

8	30 8	:45 9	00:0	9:15	9:30	9:45	10:	:00 1	0:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:1	5 13:3	0 13	:45 14	4:00 1	4:15	14:30	14:45	15:00	15:1	5 15:3	0 15:4	5 16:0	0 16:1	16:30	16:45	17:00	17:1	5 17:30	17:45	18:00	18:15	18:30 18	:45 19:0	0 19:
																																					Pr	of. I	mme	el					
																																						_							
Мо																																					niscl nik-								
												Pro	of. Bi	cakci	i							F	Prof.	Jet	zek									24				C12	-2.14	1					+
													J. 1. D.	carc								•		500																					
Di												zielle echi								Di	gita	ltec	hni	k																					
												-МЗ									9.00			-																					
								1	12				C12	-3.17	,				108	;	C0	2-0.	06	H6 ]	[uE																				
	•		•		•	•	•	,	Hr				/und	erlich																															
													-0.1																																
Mi					١	Dig i	italı JL-N	teci M3V	hnik N	(																																			
	7					Ī							C13	-2.25							+	+	+																						+
Do																																													
Fr																																													
																																							<u> </u>						