Kalenderwoche: 37, 45 Datum: 12/9/22 bis 13/11/22 Stand: 01/09/22

ε	:30 8	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15 10:3	0 10:45	11:00	11:15	11:30 1	1:45 12:0	0 12:15	12:30	12:45	13:00 1	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15 14	30 14	1:45 1	5:00	15:15 1	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	6:45 1	7:00	17:15	17:30	17:45	18:00 18	:15 18	8:30 1	8:45	9:00 1	9:15
Мо																																										
Di																																										
Mi																																										
Do	C12-(		w	Kam ET offted		B_M		48	Techi Mec	nisch	•		C1:	Wei	. Hr.							5		ent p	wick roze	Prof ukt- ukt- ulung esse	js-										48 n	<b>B1</b> TN	CO	ish P 2-Ku		son uE)
Fr	.33			: <b>roni</b> :-0.0																																						

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

Гa	8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:1	5 11:20 11:45 12:00 12:15 12:20 12:45 12:00 12:4	5 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00	15:15 15:20 15:45 16:00 16:15 16:20 16:45 1	7:00 17:15 17:20 17:45 18:00 18:15 18:20 18:45 10:00 10:45
	Prof. Jetzek	.Wunderlich_FE		10.10 10.00 10.40 10.00 10:10 10:00 10:45 1	7.00 17.13 17.30 17.43 10.00 10.13 10.30 10.43 19.00 19:13
		L2-K.46+K.⁴ Prof. Kamm_FB_M			
		KdIIIII_FB_M			
Мо	Digitaltechnik	Kunststofftechnik			
		ÜL-M4			
	108 C02-0.07 H7 SG	12			
	Prof. E	Bicakci	Prof. Jetzek		
Di	Spezielle Messtechnik	Digita	ltechnik		
וטו	Messtechnik Labor-Einführ.		ILECHIIK		
	48 C04-0.17	(IuE) 108 C0	2-0.06 H6 IuE		
	Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci				
Mi	Produkt- entwicklungs-				
	prozesse-ÜL-M4				
	12 C12-4.20 Prof. Prof. 1	immel C12-0.42 Hr. Dietze_FB_I	<u> </u>	Prof. Bicakci	Kirk Wilson
	C12-0.42 Froi. Proi. 1	312 31.12 111. DICCE_I D_I		Tron Biodici	
			Proc	dukt-	English EGP
Do		Werkstofftechnik	entwic	klungs-	B1>B2-Kurs
	Kunststofftechnik		proz	esse	TN
	40 604.0.17	(1,	F0 C03	0.13 1113 7.15	48 nach C04-0.17 (IuE)
	48	(IuE) 48	58 C02-	0.12 H12 IuE Prof. Patz	Bedarf
Fr	Elektronik		Elekt	tronik	
	133 C02-0.07 H7 IUE		133 C02	2-0.07 H7 IuE	
<u> </u>	133 602 0.07 117 101		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 0.07 11/ 1UL	

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

839   845   900   915   939   946   1000   1015   1030   1045   1130   1145   1200   1215   1230   1245   1300   1315   1330   1345   1400   1415   1430   1445   1500   1515   1530   1546   1000   1615   1630   1646   1700   1715   1730   1745   1800   1815   1830   1846   1830	
Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M4  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt Prof. Immel aufgeteilt Prof. Bicakci Prof. Immel Mi Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Prof. Immel	
Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M4  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt Prof. Immel aufgeteilt Prof. Bicakci Prof. Immel Mi Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Prof. Immel	
Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M4  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt Prof. Immel aufgeteilt Prof. Bicakci Prof. Immel Mi Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Prof. Immel	
Prof. Bicakci  Spezielle  Messtechnik  ÜL-M4  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Prof. Immel aufgeteilt  Prof. Bicakci  Prof. Immel Mi  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4	
Spezielle Messtechnik  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Mi  Produkt- entwicklungs- prozesse-üL-M4  Digitaltechnik  108 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Immel Mechanik-ü-2	
Spezielle Messtechnik  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Mi  Produkt- entwicklungs- prozesse-üL-M4  Digitaltechnik  108 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Immel Mechanik-ü-2	
Spezielle Messtechnik ÜL-M4  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci Mi Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Digitaltechnik  108 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Immel Mechanik-Ü-2	
Spezielle Messtechnik  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Mi  Produkt- entwicklungs- prozesse-üL-M4  Digitaltechnik  108 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Immel Mechanik-ü-2	
Di Messtechnik ÜL-M4  12 C12-3.17  108 C02-0.06 H6 IuE  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Immel aufgeteilt  Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4  Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4	
Di Messtechnik ÜL-M4  12 C12-3.17  108 C02-0.06 H6 IuE  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Immel aufgeteilt  Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4  Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4	
Di Messtechnik ÜL-M4  12 C12-3.17  108 C02-0.06 H6 IuE  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Mi Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4  Technische Mechanik-Ü-2	
ÜL-M4  12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4  Produkt-wicklungs-prozesse-ÜL-M4  Produkt-wicklungs-prozesse-ÜL-M4	
12 C12-3.17  Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Prof. Immel aufgeteilt  Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M4  Technische Mechanik-Ü-2	
Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Prof. Immel  Prof. Immel  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Prof. Bicakci  Prof. Immel  Technische Mechanik-Ü-2	
Wing-DW aufgeteilt  Prof. Bicakci  Prof. Immel  Prof. Immel  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Prof. Bicakci  Prof. Immel  Technische Mechanik-Ü-2	
Aufgeteilt  Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4	
Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Technische Mechanik-Ü-2	
entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Mechanik-Ü-2	
entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  Mechanik-Ü-2	
prozesse-ÜL-M4	
12 C12-4.20 24 C12-2.14	16: 1 146:1
C12-0.42 Prof.   Prof. Immel   C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M   Prof. Bicakci   Prof	Kirk Wilson
Kamm_FB_IM	h
Produkt-	
Do WET Mechanik Werkstofftechnik entwicklungs- B1>B2	
Kunststofftechnik	
	0.47 (7.5)
48 C04-0.17 (IuE) 48 C04-0.17 (IuE) 48 Sedarf	-0.17 (IuE)
Prof. Patz	
Fr. Flatensile Digitaltechnik	
Fr Elektronik Ü-M	
133 C02-0.07 H7 IuE 48 C04-0.17 (IuE)	

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

ſ	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	0   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   17	7:00   17:15   17:30   17:45   18:00   18:15   18:30   18:45   19:00   19:15
Мо			Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit	Prof. Acker Prof. Badri-Hö Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicako Prof. Braue Hr. Caspar	ci
Di	Prof. Bicakci  Spezielle  Messtechnik  ÜL-M4  12  C12-3.17		Prof. Jetzek  Digitaltechnik  108 C02-0.06 H6 IuE	Digitaltechnik ÜL-M4E 22	Prof. Jetzek Fr. Sieloff  C13-2.25
Mi	Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4				
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik	Prof. Immel C12  Technische Mechanik  48 C04-0.17 (IuE) 48	2-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Werkstofftechnik	Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse  58 C02-0.12 H12 IuE	Kirk Wilson  English EGP B1>B2-Kurs  TN 48 nach C04-0.17 (IuE) Bedarf
Fr	Prof. Patz  Elektronik  133 C02-0.07 H7 IuE			Prof. Patz  Elektronik  133 C02-0.07 H7 IuE	

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

l	8:30 8	45 9	:00 9	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:	30 10:4	45 11:0	00 11	1:15 1	1:30	11:45	12:00	12:1	5 12:3	30 12:	45 13	3:00 1	3:15	13:30	13:45	14:0	0 14:1	5 14	30 1	14:45	15:00	15:15	5 15:	30 1	5:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:	00 17:	15 1	7:30	17:45	18:00	18:1	5 18:3	30 18:4	5 19:00	19:15
					-					-																																			1333				1
Мо																																																	
				Prof	f. Bic	akci																																									Hr.	Hoffr	nüller
			pezi																																							Fle	ktro	nik					
Di			sste		ik																																						-M4						
			ÜL-I	М4																																						UL							
	12			(	C12-	3.17											1	-	-	_	_							4				-	4			22			_	_	-	-						C13	-2.23
	Wing-			Prof	f. Bic	akci					F	Prof.	. Imi	mel																																			
	aufge	teilt																																															
		P	rodi	ukt-						Tecl	hnis	che																																					
Mi		entv	wick	lung	gs-				N	1ech	anik	-Ü-	2																																				
		roze	esse	-ÜL	-M4																																												
	12			,	C12-	4 20		24				۲.	12-2	1 1																																			
	12				C12- Prof.			24					. Imi			C12	0.4	2 H	~ D	iotza	, E	D M									Dr	of	Bica	deci					+									Ziela M	/ilson
	C12-0	.42			proi. m_Fl						-	701.	. 11111	nei		CIZ-	-0.4	2 П	r. D	ietze	3_rt	5_I^I									РΓ	01.	DICa	IKCI													ı	CIFK V	VIISON
			r	Nallii	Ш_Г	D_I*I																																								E	nglis	h	
																														Pro	dukt	<b>-</b>															igiisi EGP	•	
Do			WE	т							hnis						W۵	rkst	off+	ech	nik										klur		_												ъ.		EGP >B2-∣	V	
	V	ınet			hnik	,				Me	char	nik						. NJL	Jiil												zess		,												D.	>	- DZ-	Nurs	
		J	.5.01			•																							•	J. 02		-													TN	V			
																																												48	nac		C04-	0.17	(IuE)
	48							48			C04	-0.1	.7 (I	uE)		48											58	3	(	02-	0.12	2 H	12 1	IuE										.0	Bed		20 r	J.1,	(141)
				Р	Prof.	Patz																																											
				-																																													
Fr		EI	ektr	onik	k																																												
	133	(	C02-	0.07	7 H7	IuE																																											
																																																	_

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 1	10:00 10:15 10:	30 10:45 11:00 11:15 1	1:30 11:45	12:00 1	12:15 12:30	12:45 13	:00 13:15	13:30	13:45 14:0	0 14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:1	16:30	16:45	17:00	0 17:1	5 17:30	0 17:45	5 18:00	18:15	18:30 18:	45 19:00	19:15
	Prof. Jetzek						Vunderli	ich_FB																						
					L2-K.4	46+K.4	Pro																							
							Kamm_	FB_M																						
Мо	Digitaltechnik																													
IVIO	Ü-M				K	Cunststo		nik																						
						ÜL	-M4																							
4	48 C13-0.01				12	i	_																1							
	Prof. Bicakci								Pro	f. Jetze	ek													etze ieloff						
																						1	rr. 5	eioff						
	Spezielle																													
Di	Messtechnik						1	Digita	ltechr	ik						ı			chn	ik										
	ÜL-M4																Ü	L-M	4E											
.	12 C12-3.17						108	C0:	2-0.06	H6 Iu	E	22											C13	-2.2	5					
	Wing-DW Prof. Bicakci		Prof. Im	mel					1.30	7.010																				
	aufgeteilt Prof. Bicakci																													
Mi	Produkt-		Technische																											
IVII	entwicklungs-	N	Mechanik-Ü-2																											
	prozesse-ÜL-M4																													
	12 C12-4.20	24	C12-2	_	615	0.42	<u> </u>		4							c 5:	<u> </u>		-			-	+	+	+					<u> </u>
	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M		Prof. Im	mel	C12-0	0.42 Hr	. Dietze	e_FB_M	'l						Prof	r. Bio	cakc	1											Kirk V	/ilson
	Kallilli_FD_M																											Englis	h	
			Technische												ukt-													EGP	-	
Do	WET		Mechanik		V	Werksto	fftechi	nik							dung												В1	>B2-	Kurs	
	Kunststofftechnik		Ficcionia										F	oroz	esse												_			
																										48	TN nac		-0.17	/TE\
	48	48	C04-0.17 (I	uE)	48							58	C	:02-r	0.12	H12	2 IuF									40	Beda		-0.1/	(IUE)
	Prof. Patz															rof.														
Fr	Elektronik												_	امار+،	ronik	,														
''	EIEKUOIIK													iekti	OHI	`														
:	133 C02-0.07 H7 IuE											133		C02	-0.07	7 H7	7 IuE	:						<u> </u>						

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

	3:30	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45 1	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	5 14:0	0 14:1	5 14:	30 14	1:45 1	5:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:1	5 17:3	0 17:4	15 18:0	0 18:	15 18	3:30 18:4	5 19:00	19:15
Мо																																													
Di	12	Me	Spez esste ÜL-	ielle echn M4	ik	3.17												108		gital													22							ronik 14E4			Hr.	Hoffn	nüller -2.23
	uz Wing	-DW									Pro	f. In	nmel					108		CUZ	2-0.0	Б П	16 Iu										22											<u>C13</u>	-2.23
Mi	aufge	eteilt	Prod wick	ukt- dung e-ÜL	gs- -M4	4.20		24		echni	isch ik-Ü	e J-2	2.14																																
Do																																													
Fr																																													

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

			****		UU	10.00	10.10	1.0.00	7 10.43	111.00	, , , , , , , ,	, 11.00	11.43	12.00	12.13	12.30	12.40	13.00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	)  15:1:	5   15:3	80   15:	45 16	5:00 1	D:15	16:30	10:45	17:00	17:15	17.30	J 17:4	<u> 5   10:U</u>	U 10:1:	J 10.	.50 10.	70 13.0		<u>.~</u> /
			Pro	f. Bi	cakci															Pro	of. Je	etzek	(																			Hr.	Hoff	müll	er
	Ме	sste	echr M4	iik														Dig	jitalt	ech	nik																								
.2				C12-	3.17												108		C02	-0.06	5 H6	IuE										22	ī					-	ī	1	_		C13	3-2.:	23
nufge <b>F</b>	teilt P entv	wick	ukt- dun e-ÜL	gs- M4						nisc	he Ü-2																																		
							24			Dr				C12-	.n 42	Hr	Diet	70 F	R M								Dr	of F	Rical	rci	+							+					Kirk \	۸/ilc	
K		WI	Kam E <b>T</b>	ım_F	B_M				Мес	nisc hani	he ik			,											en	twic pro	duk klu zess	t- ngs: se											48	Ti nad	<b>1</b> : N ch	nglis EGP >B2-	sh ·Kurs	;	
-8				Prof	Patz		48			204-0	0.17	(IuE)		48										58		C02-	0.12	2 H:	12 It	ıΕ										Bed	arf				<b>→</b>
.33			roni	k																																									
	F 2 12-0 K 8	2 Ving-DW ufgeteilt  Fentr proz  2 12-0.42  Kunst	Messte ÜL-  2 Ving-DW ufgeteilt  Prod entwick prozesse  2  12-0.42  WI Kunststof	Spezielle Messtechn ÜL-M4  2 Ving-DW ufgeteilt Produkt- entwicklun prozesse-ÜL  2 12-0.42 Kam WET Kunststoffted	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12- Ving-DW ufgeteilt Prof. Bio  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12- 12-0.42 Prof. Kamm_F  WET Kunststofftechnil 8  Prof.  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17 Ving-DW ufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  8  Prof. Patz  Elektronik	Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW ufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20  Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  8  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW ufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24  Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  8 48  Prof. Patz	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW ufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12 Prof. In Prof. Prof. In Prof. Patz  Belektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12-2.14  Prof. Immel  Mechanik-Ü-2  Prof. Immel  Technische Mechanik-Ü-1  Prof. Immel  Technische Mechanik  Prof. Immel  Technische Mechanik  Frof. Immel  Technische Mechanik  Technische Mechanik  Technische Mechanik  Technische Mechanik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW ufgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12-2.14  2 Prof. 12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  8 48 C04-0.17 (IuE) 48  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12-2.14  2 C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  Prof. Prof. Immel C12-0.42  Werl  Werl  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW ufgeteilt Prof. Bicakci ufgeteilt  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12-2.14  2 C12-0.42 Prof. 12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  8 48 C04-0.17 (JuE) 48  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW ufgeteilt  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12-2.14  2 C12-0.42  Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  8 48 C04-0.17 (IuE)  Elektronik  Line Messtechnik  108  Prof. Immel Mechanik-Ü-2  Prof. Immel C12-0.42 Hr. Diet  Werkstofftechnik  8 C04-0.17 (IuE)  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW Urgeteilt Prof. Bicakci Urgeteilt Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  Technische Mechanik-Ü-2 Prof. Immel C12-0.42 Hr. Dietze_F  WET Kunststofftechnik  8 C04-0.17 (IuE) 48  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  Prof. Prof. Immel  C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Werkstofftechnik  8 C04-0.17 (IuE)  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 12-0.42  Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  Prof. Prof. Prof. Immel  C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Werkstofftechnik  Werkstofftechnik  Rechanik  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt Prof. Bicakci urgeteilt Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12-2.14  12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  Prof. Patz  Digitaltechnik  Prof. Immel  C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Werkstofftechnik  Werkstofftechnik  B C04-0.17 (IuE) 48  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 24 C12-2.14  2 Prof. Immel  108 C02-0.06 H6 IuE  Technische Mechanik-Ü-2  Prof. Immel  C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  WET Kunststofftechnik  Werkstofftechnik  8 C04-0.17 (IuE) 48  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt Prof. Bicakci urgeteilt Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 Prof. Immel Mechanik-Ü-2  12-0.42 Prof. Immel C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  WET Kunststofftechnik  8 C04-0.17 (IuE)  Elektronik  Digitaltechnik  108 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Immel C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Werkstofftechnik  Werkstofftechnik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW urgeteilt Prof. Bicakci urgeteilt Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 12-0.42 Prof. Earl Prof. Immel WET Kunststofftechnik  AB  Prof. Patz  Prof. Immel C12-0.42  C12-0.42  Werkstofftechnik  Werkstofftechnik  B  Prof. Patz  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Ving-DW Urgeteilt Prof. Bicakci Urgeteilt Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 Prof. Frof. Immel  2 C12-4.20 Prof. Frof. Immel  C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  Werkstofftechnik  Produkt- entwicklungs- prozesse-  Werkstofftechnik  Werkstofftechnik  Produkt- entwicklungs- prozesse  8 48 C04-0.17 (IuE) 48 58 C02-0.12 Hi  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Prof. Immel Urgeteilt  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 12-0.42  Prof. Immel WET Kunststofftechnik  WET Kunststofftechnik  Prof. Patz  Prof. Patz  Digitaltechnik  Digitaltechnik  Digitaltechnik  108 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Immel C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Prof. Bicak  Werkstofftechnik  Produkt- entwicklungs- prozesse  SS C02-0.12 H12 Iu  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Prof. Immel Urgeteilt  Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20 12-0.42  Prof. Immel  C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Werkstofftechnik  WET Kunststofftechnik  Produkt- entwicklungs- prozesse  Mechanik-Ü-2  Prof. Immel  C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M  Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse  Werkstofftechnik  S8 C04-0.17 (IuE)  48 S8 C02-0.12 H12 IuE  Prof. Patz  Elektronik	Spezielle   Messtechnik   ÜL-M4	Spezielle   Messtechnik   ÜL-M4	Spezielle   Messtechnik   ÜL-M4	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2 C12-3.17  Prof. Bicakci  Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4  2 C12-4.20  Prof. Frof. Kamm_FB_M  WET Kunststofftechnik  Prof. Patz  Prof. Patz  Digitaltechnik  Digitaltechni	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2	Spezielle Messtechnik ÜL-M4  2	Spezielle   Messtechnik   Digitaltechnik   Digitaltechn	Spezielle Messtechnik  2	Spezielle   Messtechnik   Ül-M4	Spezielle   Messtechnik   Digitaltechnik   Digitaltechn	Spezielle   Messtechnik   Digitaltechnik   Digitaltechnik   Elektronik   UiM4E4	Digitaltechnik   Digi	Spezielle   Messtechnik   UiM4	Spezielle   Messtechnik   ÜL-M4						

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

	8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 °	10.00	10.15	10:20 10:45 14:22	44.45	44.00	44.45	40.00 40.45 40.00 4	2.45 42.00 40 4	E 40:00	40.45	44.00 44.4	- 44:00	44.45	45.00	45,45	45,00	45.45	40.00	40.45	40.00	40,45	47.00	47.45	47,00	47.45	40.00	10.45	10.20 40.45	40:00	40.45
	8:30  8:45  9:00  9:15  9:30  9:45   Prof. Jetzek	10:00	10:15	10:30 10:45 11:00	11:15	11:30	11:45		<u>2:45  13:00  13:19</u> ınderlich_FB		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  1	8:15	18:45	19:00	19:15
	Proi. Jeczek									<b>'-</b>																					
								l2-K.46+K.⁴	Prof.																						
								Ka	amm_FB_M																						
	Digitaltechnik																														
Мо	Ü-M							Kunststof	ftechnik																						
								ÜL-I																							
								10																							
	48 C13-0.01							12				<b>.</b>																			$\vdash$
	Prof. Bicakci									Pro	or. Je	tzek																			
	S-a-ialla																														
Г:	Spezielle								<b>.</b>																						
Di									Digita	itechi	nik																				
	ÜL-M4																														
										200	- ,	, _																			
	12 C12-3.17				· -				L08 C0	2-0.06	) H6	IuE				-									-					1	$\vdash$
	Wing-DW Prof. Bicakci			Pro	r. In	nmel																									
	aufgeteilt PTOT. BICARCI																														
	Produkt-			Technisch	e																										
Mi	entwicklungs-			Mechanik-Ü																											
	prozesse-ÜL-M4				_																										
	F																														
						ارر																									
	12 C12-4.20		24			2.14		010 0 10 11		+						<u> </u>	c =:								-						
	C12-0.42 Prof.			Pro	t. In	nmel		C12-0.42 Hr. l	Dietze_FB_N	1						Pro	f. Bio	cakci											K	irk W	ilson
	Kamm_FB_M																														
															D	1													English		
Г.				Technisch	e											lukt- · ·												_	EGP		
Do				Mechanik				Werkstoff	rtechnik							klun												В1-	->B2-K	urs	
	Kunststofftechnik													-	proz	esse	•														
																												TN.			
																													C04-0	).17 (	IuE)
_	48		48	C04-0.	.17 (	IuE)		48		+			58	(	C02-		H12										В	Bedar	f		$\longrightarrow$
	Prof. Patz															I	Prof.	Patz													
Fr	Elektronik													E	lekt	roni	k														
	133 C02-0.07 H7 IuE												133		C02	-0.07	7 H7	IuE													1

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

	8:30	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45 1	1:00 1	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	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30 18:4	5 19:00	19:15
Мо																																											
Di	12	Me	Spez Sste ÜL-	ielle echn M4	ik	cakci												108		gital		nik	etzek																				
	Wing	-DW									Pro	f. In	nmel					100			-о.о Hr. Н																					+	$\vdash$
Mi	aufge	eteilt	Prod wick	ukt- dung e-ÜL	gs- -M4	akci 4.20		24		echni chani	scho ik-Ü	e I-2	2.14					22		Elekt ÜL-N	roni 14E4	<b>k</b>	-2.23																				
Do																																											
Fr																																											