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

[8	:30 8	:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15 10:30	0 10:45	11:00	11:15	11:30 1	11:45 12	:00 12	:15 12	:30 12	2:45 1	3:00 1	3:15	13:30	13:45	14:00	14:15	4:30	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 4	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Мо																																											
Di																																											
Mi																																											
Do	C12-0		w	Kam ET	Prof. nm_F	B_M			Techi Mecl	nisch	•		C	w	42 erks				3_M					58	ent	wick proz	Pro lukt- klung esse	gs-	cakci									48	B1-	Eng EG >B	lish SP 2-Kı	ırs	Ison
Fr	.33			roni	Prof. k 7 H7																																						

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

[3:30 8	8:45 9:	00 9:15	9:30	9:45 1	0:00 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	0 15:1	5 15:3	0 15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00 18:	15 18:3	30 18:45	19:00	19:15
Мо	108		Protection of the Protection o																																				
Di						4	M	Spez lesste bor-E	ielle echn	ik hr.					108		gitali C02	tech	of. Je nik																				
Mi																																							
Do		0.42 (unst		Prof. nm_FI	В_М	4		Techn Mech	nisch	C		C:	W	42 Hi							58		pro:	duk cklu zess	t- ngs- se	icako									T 48 na	I 31> N	nglish EGP •B2-k	urs	/ilson (IuE)
Fr	133		ektroni C02-0.0									12	2:00U 38.KV • •	V	dukt klun se-Ül	- igs- L-M1	(LB)				13		Elek	tron	Prof nik	. Pat	Z												

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

	3:30 8	45 9	:00	9:15	9:30	9:4	5 1	0:00	10:15	10:3	0 10:4	5 11:0	00 1	1:15 1	11:30	11:45	12:00	12:15						13:45	14:00	14:15	14:30	14:4	5 15:0					00 16:1	5 16:3	0 16:45					18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
																	L2-K.	.46+K	(.∠	unde P (amn	rof.		_							Hr.		ıs (L	В)				Pr	of. Ir	mme	I						
Мо																	ı	Kuns		ffted ·M1	chnil	(Pro ntwi ozes		ngs.					Techr echa										
																	12										12					2-4.2		24				C12-	2.14	ļ.						
Di																					Dig		tech					ľ	Mess	ziel	le inik															
																				108	1	C02	2-0.0	<u>6 H</u>	5 Iul	<u> </u>	12		-		C1:	2-3.:	17													
Mi																																														
	C12-0	.42			Pro							F	Prof	. Im	mel		C12-	-0.42	Hr.	Diet	ze_F	B_M								Pı	of. I	Bicak	cci											Ki	rk W	Ison
Do		unst	WE	ĒΤ	nm_		_M				Tecl Me	nnis char		1			,	Werk	(sto	fftec	hnik	(e	ntwi	duk cklu zess	ngs.	-										B1	E(>E	jlish GP 32-K	urs	
	48								48			C04:	-0 1	7 (1	[uE)		48										58		C02	-0 1	2 H	12 Tı	ıE									nacl Beda		04-0	.17 (IuE)
					Prof	f. Pa	itz										10							of. J	etze	k																				
Fr		El	ektr	roni	ik																Dig		tech -M	nik																						
	133	(C02-	-0.0	7 H	17 Iu	иE													48		C	04-0	.17	(IuE)													<u>.</u>				L_			

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 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15
Мо		Feiertag - 'ag_der_Deutschen_Einheit	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar
Di		Prof. Jetzek Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M1 108 C02-0.06 H6 IuE 12 C12-3.17	
Mi			
Do	Kamm_FB_M	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	

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

[8:30 8	3:45 9:00	9:15	9:30	9:45 1	0:00 10	0:15 10:3	0 10:45	11:00	11:15	11:30 1	1:45 12:00	12:15	12:30	12:45 1:	3:00 13:15	13:30	13:45	14:00 1	4:15 14:	30 14:45	15:00	15:15 1	5:30 15:4	5 16:00	16:15	16:30 16:45	17:00 17:1	5 17:30	17:45 1	8:00 18:15	18:30	18:45	19:00 1	9:15
Мо					Elek	ktron L-M1	Hr. D ik	ittmar	nn-Wi f. Pat	unde z	rlich	L2-k	(.46+I	.W K.₄ K	under Pro (amm_ fftech	lich_FB of. _FB_M											Techi	Prof. I nische nik-Ü-1	mmel						
	12		1 1	i	Ī				(C13-	2.23	12	i	i		i	<u> </u>									24		C12	-2.14						-
Di																				12	M	lesst	rielle echni ·M1	Bicak k 12-3.1											
Mi																								12 3.1											
Do	C12-0 K 48		Kam WET	Prof. m_FE		4	-8	Techr Mech	nisch	(C12			Dietz	e_FB_M unik	I			58		twic proz	lukt- klung esse	Bicak s-						4	B1 TN -8 nach Beda	n C	lish		
Fr	133		k tronil 02-0.07							/		170																			Scua				

Kalenderwoche: 42 Datum: 17/10/22 bis 23/10/22Stand: 01/09/22

8	:30 8:45 9:0			10:15	10:30 1	0:45 11	00 11:	15 11:30	11:45	12:00	12:15	12:30 1	2:45 13	:00 13:1	15 13:	30 13	3:45 14	:00 14:	15 14	:30 14	:45 1	5:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30					45 18:0	18:1	5 18:3	30 18:45	19:00	19:15
		Prof.	Jetzek																											Prof	. Imn	nel						
Мо		altechnil Ü-M	k																										echni: chani									
4	18	C1	3-0.01																								24			C:	12-2.	14						
Di					P	Hr. Produl wickli esse-	kt- ings ÜL-M	11						Digita	alteo	chni					Ме	pez sste ÜL-	ielle chn M1	ik	cakc													
\vdash				12			<u>C1</u>	2-4.20)			1	.08	C	02-0	.06	H6 I	uE	1	2	-		(C12-	3.17								+					
Mi																																						
C	12-0.42	Pro Kamm				١	Prof.	Imme	I	C12-	-0.42	Hr. [Dietze	E_FB_	М								Prof	f. Bi	cakc											K	irk W	ilson
Do		WET tofftechi				chnis lecha				,	Werk	stoff	techi	nik						•	ent	rod wick roze	lung	js-									40	Т	1> N	nglish EGP •B2-k	urs	TE)
4	18			48		C04	-0.17	7 (IuE)	48									5	3	С	02-0	.12	H12	2 IuE								48	na Bed		C04-	J.17 (iuE)
Fr		Pro ktronik	of. Patz									4			odul icklı	kt- ings		.В)				ektı	P	Prof.	Patz													
1	.33 C	02-0.07	H7 IuE									1	2			C	12-4.	20	1	33		C02-	0.07	' H	7 IuE													

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

[8	3:30 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 1	12:15 12:30 12:45 13	3:00 13:15	13:30 13:4	5 14:00 14	:15 14:30	14:45 15:00 1	15:15 15:3	0 15:45	16:00	16:15 16:30	16:45 17	:00 17:1	5 17:30	17:45 18	3:00 18:15 18:3	0 18:45 1	9:00 19:1
	Hr. Dittmann-Wunderlich		.Wunder	ich_FB_					r. Krau						mmel				
	Prof. Patz	L2-K.4	46+K.4 Pro																
			Kamm_	_FB_M															
								Prod				1	echnis	che					
Мо	Elektronik	K	Kunststofftech	nik				entwick					chanil						
	ÜL-M1		ÜL-M1					prozesse	-UL-M	1									
	12 C13-2.23	12					1.2		613	2-4.20		24		C1.	2-2.14				
		12			Dung :	a+= al (12					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
	Prof. Jetzek Fr. Sieloff				Pror	etzek			Prof. B	icakci									
	Fr. Sielon																		
								Spezi	اماد										
Di	Digitaltechnik			Digital	technik			Messte											
	ÜL-M1			Digital	CCIIIIK			Wesste UL-I											
	OF-M1							UL-I	14 T										
	12 C13-2.25		108	C02	-0.06 F	6 IuE	12		C12	2-3.17									
Mi																			
Ţ																			
Do																			
										-				_					_
Fr																			
г																			
		oxdot									\Box								

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 14/11/22 bis 18/12/22 Stand: 01/09/22

ſ	8:30 8:45 9:00 9:15	9:30 9:45 10:0	00 10:15 10:3	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 1	13:45 14:00 14	1:15 14:3	14:45 15	5:00 15:15	15:30 15:45 16:	:00 16:15 1	3:30 16:45 1	7:00 17:15 17:30 1	7:45 18:00	18:15	18:30 18:45	19:00	9:15
		of. Jetzek													raus (LB)			Prof. Immel					
Мо	Digitaltech Ü-M	nik											entv	rodukt [.] vicklun sse-ÜL	gs- M1		Techni Mechan	ik-Ü-1					
	48	C13-0.01										12			C12-4.20	24		C12-2.14					
Di									igitalt	echn			Mes	oezielle sstechr ÜL-M1	nik								
								108	C02-	-0.06	H6 IuE	12			C12-3.17								_
Mi																							
	C12-0.42	Prof.		Prof.	Immel	C12-0	0.42 Hr.	Dietze_	FB_M					Pro	of. Bicakci						K	irk Wil	son
Do	WET Kunststoffted	m_FB_M :hnik		Technische Mechanik			Werkstof	ftechni	k				entv pı	rodukt [.] vicklun rozesse	gs-				48		English EGP ->B2-K	urs	uE)
	48		48	C04-0.17	7 (IuE)	48						58	CC		H12 IuE					Bedar		_	
Fr	Elektroni	Prof. Patz											Ele	ektroni	Prof. Patz								
	133 C02-0.0	7 H7 IuE										133	3 (02-0.0	7 H7 IuE								

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22 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	5 12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00			19:00 19:15
	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz	.Wunderlich_FB_ L2-K.46+K.4 Prof. Kamm_FB_M	Hr. Kraus (LB)	Prof. Immel	
Мо	Elektronik ÜL-M1	Kunststofftechnik ÜL-M1	Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M1	Technische Mechanik-Ü-1	
	12 C13-2.23 Prof. Jetzek	12 Prof. Jetze	312	24 C12-2.14	
	Fr. Sieloff	Prof. Jetze	R Prof. Bicarci		
Di	Digitaltechnik ÜL-M1	Digitaltechnik	Spezielle Messtechnik ÜL-M1		
	12 C13-2.25	108 C02-0.06 H6 Iul	E 12 C12-3.17		
Mi					
	Prof. Prof. Immel	C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M	Prof. Bicakci	Kir	k Wilson
Do	WET Kunststofftechnik Kamm_FB_M Technische Mechanik	Werkstofftechnik	Produkt- entwicklungs- prozesse	English EGP B1>B2-Ku	ırs
	48 C04-0.17 (IuE)	48	58 C02-0.12 H12 IuE		17 (IuE)
-	Prof. Patz				
Fr	Elektronik 133 C02-0.07 H7 IuE				
	100 002 0.07 117 101				

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

8:3	0 8:45	9:00	9:15	:30	9:45	10:00	10:15	10:30 10:45 11:0	0 11:15	11:30	11:45 1:	2:00 12	:15 12:30	12:45	13:00 1	13:15	13:30	3:45 1	4:00 14:1	5 14:30	14:45	15:00	15:15	15:30 1	5:45 1	6:00 16	:15 16:	30 16:45	17:00	17:15	17:30	17:45 1	8:00 1	18:15	18:30 18:4	5 19:00	19:15
							Hr	r. Dittmann-\ Prof. Pa		erlich												ŀ	lr. Kr	aus (LB)				Pr	of. In	nmel						
Мо								Elektron ÜL-M1													en	twic	lukt- klung e-ÜL-	js-				Tech Iecha									
							12		C13-	-2.23										12			C	212-4	.20	24	1			C12-	2.14						
									rof. Je Fr. Sie								Pro	f. Jet:	zek				Prof	. Bica	akci												
Di				D	igita Ü	alted L-M	chnik 1	•							Dig	italt	echn	ik				esst	ielle echni ·M1														
12	2			_	ì				C13-	-2.25				108		C02-	0.06	H6]	IuE	12			C	212-3	.17												
Mi																																					
Do																																					
Fr																																					