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 GP 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

[8	:30 8:4	5 9:00	9:1	5 9:3	9:45	10:00	10:15	10:30 10	0:45 11	:00 11:	15 11:30	11:45	12:00	12:15	12:30 1	2:45 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	16:15	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
					Jetzek				.Wur	nderli	ch_FB									Imme																				
							L2-K.	46+K.		Prof																														
									Kal	111111_	FB_M						Pr	odul	kt-																					
Мо		Digita	altec	hni	k		k	Cunst	stoffi	techi	nik							icklı																						
									ÜL-M							pr	oze	sse-	ÚL-N	12																				
:	.08	C	02-0	0.07	H7 SG		12								1	2				2-4.2																				$\downarrow \downarrow \downarrow$
									F	Prof.	Bicakc	i							Prof.	Jetze	k																			
									pezie							_																								
Di									sstec or-Eir								vigit	alte	chni	K																				
								Labe	, EII	uiii	•																													
							40		60 1		7 (1 5					00	_	02.0	0.0	116.	_																			
							48		C04	⊦-U.1	7 (IuE))			1	.08		<u>02-0</u>	.06	H6 Iu	E																			
Mi																																								
,		12	_		of.					Prof.	Imme	I	C12-	0.42	Hr. I	Dietze	_FB	М							Pro	f. Bi	akc	i									•	ı	(irk W	/ilson
	.12-0.	T ∠	Ka	amm	_FB_M																																	Email:-	_	
								_																Proc	dukt:	-												Englis	П	
Do			ΝEΤ						chnis echa				1	Werk	stoff	techr	nik						ent	twic	klun	gs-											В1	>B2-	Kurs	
	Ku	nstst	offt	ech	nik			141	GCIIA															proz	esse	2											 .			
																																				48	TN nac		0.17	(IuE)
	18						48	,	C04	1-0.1	7 (IuE)	48						\perp			58	(C02-	0.12												Beda		J. ± /	()
				Pro	of. Patz	:																				Prof.	Patz	:												
Fr		Elek	ktro	nik																			E	lekt	troni	k														
	.33	C0	2-0.	.07	H7 IuE																	133		C02	2-0.0	7 H	' IuE													

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

[8:30	:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15 10:3	30 10:45	11:00	11:15	11:30	11:45 12	00 12:	15 12:3	30 12	:45 13:00 13:1	5 13:30	13:45 14:00	0 14:15 14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	6:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00 18:1	5 18:30	18:45	19:00	19:15
																		Pro	of. Imme	el l																		
																	D																					
Мо																	entwi	dukt																				
IVIO																	prozes																					
																	prozes	se-ul	1412																			
																12	2		C12-4.20	0																		
																		Pr	of. Jetzel	k																		
Di																	Die!te	ماء ماء																				
																	Digita	itecn	пік																			
																10	08 C0	2-0.0	6 H6 Iul																	\perp		
										Pro	of. In	nmel						Pro	of. Bicako	i																		
																	C		_																			
Mi									Tech								Spe Mess	zielle																				
IVII								M	1echa	nik-Ü	j-2							L-M2	IIK																			
																	O.	- 1112																				
								24			C12-					12			C12-3.1	7																Ш,		
	C12-0	1.42			Prof.					Pro	of. In	nmel	C:	L2-0.	42 H	lr. D	ietze_FB_I	М					Pro	f. Bic	akci											K	irk W	'ilson
	CIL (Kam	nm_F	B_M																													_			
																						Prod														glish		
Do			14/	ΈT					Tech					14/	arket	- CFF	technik					wick														GP	·	
	K	uns			chnik				Mec	hanik	<			**	EIKS	.0116	LECIIIIK					oroze												В	1>	В2-К	urs	
	•	u				•															'	J. U.												Т	V			
																																				C04-().17 ((IuE)
	48							48	(204-0	.17 (IuE)	48	3						58	(<u> 202-0</u>).12	H12	IuE									Bec	arf			
					Prof.	Patz												Pr	of. Jetzel	k																		
Fr		F	lekt	roni	k												Digita	ltech	nik																			
		_	·CRC	0111													į	J-M																				
	133		C02	2-0.0	7 H7	' IuE										48	8	C04-0).17 (IuE)																		
																																~ .						- 1

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

	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 11:4	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	
Мо		Feiertag -	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg
		Tag_der_Deutschen_Einheit	Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar
	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek	Prof. Jetzek	
Di	Digitaltechnik ÜL-M2	Digitaltechnik	
	12 C13-2.25	108 C02-0.06 H6 IuE Prof. Bicakci	
Mi		Spezielle Messtechnik ÜL-M2	
	Prof. Prof. Immel	12 C12-3.17	ci Kirk Wilso
Do	WET Kunststofftechnik Kamm_FB_M Technische Mechanik	Produkt- Werkstofftechnik entwicklungs- prozesse	English EGP B1>B2-Kurs
	48 C04-0.17 (IuE)	48 58 C02-0.12 H12 Iu	48 nach C04-0.17 (Iul
	Prof. Patz	Prof. Pat.	
Fr	Elektronik	Elektronik	
	133 C02-0.07 H7 IuE	133 C02-0.07 H7 Iul	

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

	3:30	:45	9:00	9: <u>1</u> 5	9:30	0 9	:45	10:00	10:1	5 1	0:30	0:45	11:00	0 11:	15 1	1:30	<u>11</u> :45	12:0	00 12	2:15 1	2:30	12:4	5 13:	00 1	3:15	13:3	0 13	3: <u>4</u> 5	14:0	0 14	:15	14:30	14:	45 1	5:00	15:1	15 15	5:30	1 <u>5</u> :45	16:	00 16	:15	6:30	16:45	17:0	0 17:	15 1	7:30	17:45	18:0	00 18	3:15	18:30 18	3:45	19:00	19:15
																											rof																				T									
Мо																						12		P entv roze		klu	ngs IL-I	М2	<u>4.2</u>	0																										
	Wing gg												Hr	. Sc	chwa	atlo																																								
	aufte																																																							
Di								ktro		C																																														
							Ü	L-M	12																																															
	12								,						3-2																																\bot							_		
													Pı	rof.	Im	mel										Pı	rof.	Bio	cak	ci																										
																								S	pez	ziel	le																													
Mi											Te Med	chn har												Ме		ech	nik	(
																									OL.	-141 2	_																													
									24							.14						12					C:	12-	3.1	7																	\perp									
	C12-0	.42		Kam	Pro nm		м						Pı	rof.	Im	mel		C12	2-0	.42	Hr.	Die	etze	_FE	3_M											Pı	rof.	Bic	akc	i														Kir	k Wi	Ison
					_		_																											В	ro	duk	+_																Engli EGF			
Do		_	WI									chn lech							W	erk:	sto	ffte	chr	nik									e	entv	wic	klu	ngs	s-													I	В1-	->B2		rs	
	K	unst	tstof	rrte	cnr	1IK																												р	roz	zes	se															TN				
	48								48			C	04-	0.1	7 (I	uE)		48														58		С	02-	0.1	2 F	112	IuE											48		iach edar	C0 ²	1-0.	17 (luE)
					Pro	of. P	atz																																																	
Fr		El	lektı	roni	ik																																																			
	133		C02-	-0.0)7 H	H7 :	IuE																																																	

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

٤	3:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 10	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 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:3	0 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00	0 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15
	Prof. Jetzek	.Wunderlich_FB_		of. Immel			
		l2-K.46+K.⁴ Prof.					
		Kamm_FB_M					
	Digitaltechnik		Produkt-				
Мо	Ü-M	Kunststofftechnik	entwicklung prozesse-ÜL-				
		ÜL-M2	prozesse-UL-	IYI Z			
	48 C13-0.01	12	12	C12-4.20			
		Hr. Dittmann-Wunderlich	Pro	of. Jetzek			
		Prof. Jetzek					
Di	Digital	ltechnik	Digitaltechr	nik			
-		M2					
	<u>-</u>						
:	12	C13-2.25	108 C02-0.06				
		Prof. Immel	Prof	of. Bicakci			
			Spezielle				
Mi		Technische	Messtechni				
		Mechanik-Ü-2	ÜL-M2				
		24		C12 2 17			
\vdash	Prof.	24 C12-2.14 Prof. Immel	C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M	C12-3.17	Prof. Bicakci		Kirk Wilson
	C12-0.42 Kamm_FB_M	FIOI. IIIIIIei	C12-0.72 III. DIECZE_FD_M		FIOI. BICARCI		NIIK WIISUII
	Kullin_1 b_F1						English
		Technische			Produkt-		EGP
Do	WET	Mechanik	Werkstofftechnik	en	twicklungs-		B1>B2-Kurs
	Kunststofftechnik	Ficcianik			prozesse		
							TN 204 0 17 (IE)
	48	48 C04-0.17 (IuE)	48	58	C02-0.12 H12 IuE	48	nach C04-0.17 (IuE) Bedarf
Ħ	Prof. Patz				Prof. Patz		Dedail
Fr	Elektronik				Elektronik		
.	133 C02-0.07 H7 IuE			133	C02-0.07 H7 IuE		
	202 0.077 102						

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

	8:30	: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	2:45 1	3:00 13	:15 13:3	0 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	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30 18:4	5 19:00	19:15
																			P	rof. Ir	nmel																			
																		Pr	oduk	t-																				
Мо																		entw																						
																				L-M2																				
																1:	2			C12-	4.20																			
	Wing-	-NE3			<u> </u>					<u>'</u>						7			F	rof. Je																				\Box
	99									Hr	Sch	watlo							•		JUZUK																			
	aufte	eilen																																						
	20.00																																							
Di																		Digit	alter	hnib																				
							ktro											Digit	aitet	IIIIIK																				
						Ü	L-M	2																																
	12										C12	-2.23				1,	08	_	02 O	06 H6	5 TUE																			
	12				1							-2.23 nmel				- 1	UÖ	C		of. Bi												-								\vdash
										PI	01. 11	ıırnel							Р	oi. Bi	CakCl																			
																		C																						
									Tec	chnisc	he							Sp	eziel	ıe 																				
Mi										hanik-									steck																					
											_							ι	JL-M2	<u> </u>																				
\blacksquare	-+	\dashv	\dashv					24			C12-	-2.14				1.	2			C12-	3.17																			\vdash
Do																																								
Fr																																								
\vdash							I	I					\vdash										1	ь	ш															

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	12:00	12:15 1:	2:30 1	2:45 13	3:00 13	:15 13	3:30 13	3:45 14:0	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	18:3	30 18:4	19:00	19:15
																						Imm																					
Мо																			Pr entw roze		ungs ÜL-I		20																				
	Wing								1									_				Jetze																					
	gg aufte										Hr.	Schv	watlo																														
Di							ktro JL-M												Digit	alte	chni	k																					
	12											C13-	2.23				1	108	C	02-0	0.06	H6 Iu	ιE																				
Mi										Гесhі echa	niscl		nmel						Mes	oezie sstec JL-M	elle :hnik	Bicak	ci																				
								24				C12-	2.14				1	2			C	L2-3.1	.7																				
Do	C12-0		WE	Kam :T		B_M				Fechi Mecl	niscl		nmel			0.42 Werk s				_M					ent	wic	Pro lukt- klun esse	gs-	cakc	i									B1	ا <>	nglish EGP >B2-l	1	ʻilson
	18							48		_	:04-0).17 (′TE\		48									58	,	^n2_	0.12	ш11) T.,E									48	nac Beda		C04-	0.17	(IuE)
Fr	133		l ektr C02-	onil	k	Patz		140			CO4-(,/ (IUL)		10											JUZ-	0.12	1112	TUE										Deuc	al (

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

ε	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:	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 16:15 1	16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15
	Prof. Jetzek .Wunderlich_FB_	Prof. Immel	10.00 1
	L2-K.46+K.⁴ Prof.		
	Kamm_FB_M		
		Produkt-	
Мо	Digitaltechnik Ü-M Kunststofftechnik	entwicklungs-	
	ÜL-M2	prozesse-ÜL-M2	
	UL-M2		
4	48 C13-0.01 12	12 C12-4.20	
		Prof. Jetzek	
Di		Digitaltechnik	
		108 C02-0.06 H6 IuE	
	Prof. Immel	Prof. Bicakci	
		Spezielle	
Mi	Technische	Messtechnik	
IVII	Mechanik-Ü-2	ÜL-M2	
	24 C12-2.14	12 C12-3.17	
	Prof. Prof. Immel	C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M Prof. Bicakci	Kirk Wilson
	C12-0.42 Kamm_FB_M	FIGI. Dicarci	KII K WIISOII
	Kanin_i b_M		English
		Produkt-	EGP
Do	WET	Werkstofftechnik entwicklungs-	B1>B2-Kurs
	Kunststofftechnik Mechanik	prozesse	
			48 nach C04-0.17 (IuE)
	48 C04-0.17 (IuE)	48	Bedarf
	Prof. Patz	Prof. Patz	
Fr	Elektronik	Elektronik	
	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	9:15	9:30	9:4	5 10	0:00 1	0:15	10:30	10:45	11:0	0 11:	5 11:	30 11	:45 12:	00 12	2:15 1:	2:30	12:45	13:00	13:1:	5 13:	30 13	3:45	4:00	14:15	14:30	14:4	5 15:	:00 1	5:15	5:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:4	17:0	0 17:	15 1	7:30	17:45	18:00	18:15	18:30 1	3:45 1	19:00	9:15
2.00	1	1	1	1	1		1	Ī			1.19														mel						J							1		Ť					1			Ť
Мо																				en	Pro itwic	dul cklı	kt- ings ÜL-I	s- M2																								
						+	-	Wing	-NE	2					+	+		-	12						.20					+		-							+	+								_
									gf.		Hr	. Sc	nwat	lo									Prof.	. Jet	zek																							
Di									E		tron M2									Di	gita	lte	chni	k																								
								12				C1:	3-2.2)3					108		CO	17-N	.06	H6	TuE																							
							-	LZ			Pi		[mm						100		CU				akci																							
																					Spe			2.0																								
Mi											nisc nik-	·Ü-2									less		hnik 2																									
					-	\perp	2	24				C1:	2-2.1	.4	_	\perp	_		12				<u>C</u> :	12-3	.17				+	_							1	-	+	\perp								
Do																																																
Fr																																																
																				<u> </u>							L	1									1			-								