Kalenderwoche: 36 Datum: 5/9/22 bis 11/9/22 Stand: 20/09/22

	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
	Adrian Duda				7	T										J	1				7				_	
N 4 =	Brückenkurs																									
Мо	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
	Adrian Duda																									
C :	Brückenkurs																									
Di	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
	Adrian Duda																									
	Brückenkurs																									
Mi	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
	Adrian Duda																									
	Brückenkurs																									
Do	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
	Adrian Duda																									
	Brückenkurs																									
Fr	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
\vdash	50 C04-0.17 (IdE)																									

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22 Stand: 20/09/22

	8:30 8:45 9:00	9:15 9:30 9:45	10:00 10	0:15 10:30	10:45 11:0	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
Мо			rücken Iechatr			A	drian Du	ida																								
	50					C04-	-0.17 (Ιι	ıE)																								
Di			rücken lechatr			A	drian Du	ida																								
Mi			rücken 1echatr			A	-0.17 (It	ida																								
Do		Prof. Neumann matik-1 C02-0.06 H6 M		0	Physil		-0.01				170	Elek		echni	0.06	H6 M		50	Kons	trukt												
Fr											110	Pro		nmie :	ren	opka																

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22 Stand: 20/09/22

[8	3:30 8:4	5 9:00	9:15	2.06 H6 IuE 50 C13-0.01 Prof. Neumann Prof. Brauer Elektrotechnik-1 2.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE Prof. Kallies Hr. Glüsing Elektrotechnik-1 ÜL-M2 12 C13-1.25 Prof. Rinder Eik-1 Physik				15 12:00 12:	15 12:30	12:45 13:00	0 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 1	7:45 1	8:00				
														C12-2.46		Kasalo (FB N																
Мо		Mathe						Phys							Comp Aid Des ÜL	outer ed ign																
	260	(:02-0	06 H	6 IuF		50		(13-0	01			25																		
											_					Prof. Neumar	n				Pi	rof. K	allies									
Di		Mathe	ematil	k-1				Elektrote	echnik	1				ŀ	Mathem Ü-N				Ele	ktrote Ü-		ik-1										
	260		CO2-O.	06 H	6 IuE		170	C0	2-0.06	H6 I	uE			50		C22-0.0)1	50		C08	-0.01	Hörs	aal 1									
																Hr. Rixe	en															
Mi			Prof. Neumann Prof. Brauer Mathematik-1 Elektrotechnik-1 C02-0.06 H6 IuE Prof. Kallies Hr. Glüsing Elektrotechnik-1 ÜL-M2 12 C13-1.25 Prof. Neumann Prof. Brauer Prof. Brauer C13-1.25 Prof. Rinder									nstrukt ÜL-																				
\vdash				<u> </u>			12							25		C12-2.1	_														_	
Do		Mathe			mann			Phy		. Rind	Jer			Ele	ektrote	Prof. Brau chnik-1	er		Kons	strukt		rof. Ir lehre										
	260		C02	-0.06	H6 M		50		C	13-0.	01			170		C02-0.06 H6		50	T		1	C22-	-0.01									
																Fr. Kopl	ca															
Fr														P	rogram	mieren																
														110	C0	2-0.07 H7 Iu	ıE															

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 26/9/22 bis 16/10/22Stand: 20/09/22

8:3	30 8:4				10:00	10:15 10	0:30 10:4	45 11:				45 12	:00 1	12:15	12:45 13:00		15 13:30	13:45 14	:00 14	4:15	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
Мо		Pro Mathemat	ik-1	ımann			Ph	nysik		f. Rind	er				C12-2.46	Co A D	Hr. Kas mpute Aided Design ÜL-2	salo (FB	M)																
20	60					50									25																				
Di		C02-0.06 H6 IuE 50 C13-0.01							N		Prof nematil Ü-M1	^f . Neuma	ann			Elek	trote Ü-I	echni	rof. K ik-1	allies															
20	60	C02-0).06 F	16 IuE		170		C02-	-0.06	H6 I	μE				50			C22-0		. !	50				C22	-0.03									
Mi															Kon 25		ıktions JL-M2	C12-2	.14																
Do	60	Mathemat		ımann H6 M		50	P	Physi	ik	f. Rind					Eld 170	ektr	otechr	Prof. Bra nik-1 -0.06 He			I 50	Kons	trukt		rof. Ir										
20	00		2-0.06	по М		<u> </u>				r. Kop					1/0		CU2	Fr. Kop			JU				C22.	-0.01									
Fr						50		Ü-M1	niere 1						Pr 110		c C02-0.																		

Kalenderwoche: 40 Datum: 3/10/22 bis 9/10/22 Stand: 20/09/22

	8:30 8	3:45	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	5 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00	14:15	14:30 14:45 15:00	0 15:15 15:30	15:45 16:00		17:30	17:45 1	18:00
Мо									7		iertag - utschen_Einheit					Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar			
				Prof	. Neu	ımann	1		Prof. Brauer		Prof. Neumann			Prof. K	allies				
Di		Ма	ithei	matil	(-1				Elektrotechnik-1		Mathematik-1 Ü-M1			otechnik-1 J-M1					
	260		C	02-0.	06 F	16 IuE	:	170	C02-0.06 H6 IuE	50	C22-0.01		50	C22-	0.03				
									Prof. Kallies Hr. Glüsing		Hr. Rixen								
Mi									Elektrotechnik-1 ÜL-M2		Konstruktionslehre ÜL-M2								
								12	C13-1.25	25	C12-2.14								
				Prof	. Neu	ımann	n e		Prof. Rinder		Prof. Brauer	-		Prof. Ir	nmel				
Do		Ма	ithei	matil	(-1				Physik		Elektrotechnik-1		Konstru	ktionslehre					
	260			C02-	0.06	H6 M		50	C13-0.01	170	0 C02-0.06 H6 M		50	C22-	0.01				
Fr									Hr. Pein Programmieren ÜL-M2		Fr. Kopka Programmieren								
								12	C12-2.70	110	0 C02-0.07 H7 IuE								

Kalenderwoche: 42 Datum: 17/10/22 bis 23/10/22Stand: 20/09/22

[8	8:30 8:	45 9:00 9:	15 9	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
				Neum				Prof. Rinder					C12-2.46	Hr. Kasalo (F																	
Мо		Mathema	atik-	-1				Physik-Ü						Computer Aided Design ÜL-2																	
	260	C02	2-0.00	6 H6	IuE		50	C13-0.01					25																		
				Neum				Prof. Brauer						Prof. Neun	nann					Р	rof. K	allies									
Di		Mathema						Elektrotechnik-1					M	athematik-1 Ü-M1				Elek	ktrote Ü-I												
	260	C02	2-0.00	6 H6	IuE		170	C02-0.06 H6 IuE					50	C22-			50				C22	-0.03									
								Prof. Kallies Hr. Glüsing						Hr. F																	
Mi							12	Elektrotechnik-1 ÜL-M2					Kons 25	struktionslehre ÜL-M2 C12-																	
	l .	F	rof. I	Neum	nann			Prof. Rinder						Prof. Br	_					Р	rof. I	nmel									
Do		Mathem	atik-	-1				Physik					Ele	ktrotechnik-1				Kons	trukt	ions	lehre	:									
	260	C	02-0	.06 H	16 M		50	C13-0.01					170	C02-0.06 H			50				C22	0.01									
Fr								Hr. Pein Programmieren ÜL-M2					Pro	Fr. K	opka																
							12	C12-2.70					110	C02-0.07 H7	7 IuE																
																									· .			_			

Kalenderwoche: 43 Datum: 24/10/22 bis 30/10/22 Stand: 20/09/22

[i	3:30 8	3:45	Solution 10:15 9:30 9:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:				11:30 11:4	5 12:00	12:15 12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00 1	4:15	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 1	7:45 1	8:00					
			Mathematik-1 C02-0.06 H6 IuE 50 C13-0.01 Prof. Neumann Prof. Brauer Mathematik-1 Elektrotechnik-1								C12-2			Kasa																						
Мо		Ма	then	natik:	-1					Physik-l						(Comp Aid Des ÜL	ign																		
	260							50			C13-	-0.01			25																					
Di		Ма				mann			Elek			rauer				Ма		Prof. natik- 11		nann			Elek	trote Ü-N	chni	of. Ka	allies									
	260			2 0 0				170		602.0	06 11				50				C22-	0.01		50				C22-										
				2-0.0	70 110	Juc		170		<u> </u>		JIUL							Hr. R	ixen		30				CZZ	0.03									
Mi															25	Konst	trukti ÜL-	М2	C12 -:																	
															23				CIZ	2.17																$\overline{}$
Do																																				
Fr																																				
\vdash											1																			l					1	

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22 Stand: 20/09/22

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	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
Мо																																							
Di																																							
Mi																																							
Do 26	50	Ma	ithen	natik	- 1	mann H6 M		50		Phy	rsik		inder												50	Kons	trukt		lehre	mmel									
Fr								50	Pro	ogran Ü-I C02	nmie M1	Fr. K	opka 2 IuE					110	Pro	gram C0	nmiei	en ·	opka 7 IuE												300				

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 14/11/22 bis 4/12/22 Stand: 20/09/22

	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		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
				Pro	of. N	Neum	nann			Prof. Rinder				C12-2.46	Hr. k	Kasalo (FB M)																
Мо		Ma	the	mat	:ik-1	1				Physik-Ü				(Compu Aideo Desig ÜL-2	d In																	
	260		С	02-0	0.06	5 H6	IuE		50	C13-0.01				25																			
				Pro	of. N	Neum	nann			Prof. Brauer					Pr	rof. Neu	mann					Р	rof. K	allies									
Di		Ма	the	mat	:ik-1	1				Elektrotechnik-1				Ма	thema Ü-M1					Elel	ctrote Ü-		ik-1										
	260		C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 I Prof. Kall Hr. Glüsi Elektrotechnik-1 ÜL-M2											50		C22	-0.01		50				C22	-0.03									
										Prof. Kallies Hr. Glüsing	;						Rixen																
Mi														Konst	truktio ÜL-M	nslehre 2	e																
									12	C13-1.25				25		C12	2-2.14																
Do		Ma	the	Pro mat			nann			Prof. Rinder Physik										Kons	trukt			mmel									
	260	-		C0:	2-0.	.06 H	16 M		50	C13-0.01									50				C22	-0.01									
Fr										Hr. Pein Programmieren ÜL-M2				Pro	gramn		Kopka																
									12	C12-2.70				110	C02-	-0.07 H	I7 IuE																
																											<u> </u>						_

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22 Stand: 20/09/22

8	:30 8:4	45 9:00	Prof. Neumann Prof. Rinder Physik-Ü C02-0.06 H6 IuE 50 C13-0.01 Prof. Neumann Prof. Brauer Elektrotechnik-1 C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE Prof. Neumann Prof. Rinder Physik						12:00	12:15	12:30			13:15	13:30 1	3:45 1	4:00	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					
			Prof.	Neun	nann					Pro	of. Ri	nder					C12-2	.46	Hr.	. Kasa	lo (FE	3 M)																
Мо								F	Phys									Ć	Comp Aid Des ÜL	ign																		
2	260	C					50										25			Prof.	Noun	200						rof. K	alliaa									
Di	0.00		matik	-1			170	Elekt		echnil	k-1						50	Ма		natik- M1	1			Γ0.	Elel		echn M1	ik-1										
	260	C	02-0.0	0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE												50				C22-(Hr. R			50				C22	-0.03										
Mi																	P	Konst	trukt ÜL-	ionsle M2																		
Do			matik	-1					Phy	sik															Kons	truk		rof. I	1									
2	260		C02-	0.06 I	H6 M		50														- 14	_		50				C22	-0.01									
Fr															110	Pro		nmier																				

Kalenderwoche: 50 Datum: 12/12/22 bis 18/12/22 Stand: 20/09/22

Ī.	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	2:00 12:15 12:30	12:45 13:00	13:1	5 13:30 1	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				manr		1	Prof. Rinder		C12-2.46			ilo (FB M)		1				1							1.2			
Мо		Ma	ither	natil					Physik-Ü			Cor A De	mputer Aided esign ÜL-2																	
	260		C	02-0.	06 H	l6 IuE		50	C13-0.01		25																			
						manr			Prof. Brauer			1246	Prof. ematik-	Neumann			E!a!	«trote		rof. K	allies									
Di		Ма		matik					Elektrotechnik-1				ј-М1				EIE	Ü-I												
	260		C	<u> </u>	06 H	l6 IuE		170			50			C22-0.01		50				C22	-0.03									
									Prof. Kallies Hr. Glüsing					Hr. Rixen																
Mi									Elektrotechnik-1 ÜL-M2		Kon		ktionsle L-M2	ehre																
								12	C13-1.25		12			C12-2.63																
						manr	1		Prof. Rinder											rof. I										
Do		Ма		matik					Physik								Kons	trukt	ions											
	260			C02-	0.06	H6 M		50	C13-0.01							50				C22	-0.01									─
Fr									Hr. Pein Programmieren ÜL-M2		Pı	rogra	ammier	Fr. Kopka en																
								12	C12-2.70		110	(C02-0.0	7 H7 IuE																

Kalenderwoche: 51 Datum: 19/12/22 bis 25/12/22Stand: 20/09/22

[8	3:30 8	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	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
				Prof.									inder					C12-2	2.46 H	r. Kas	alo (FB M)															
Мо		Mat	then	natik	-1					Phys	sik-Ü								Ai De	puter ded sign L-2																
	260					5 IuE		50				C13-						25																		
				Prof.	Neun	nann					Pr	of. Bı	rauer							Prof.	Neumann				Р	rof. K	allies									
Di		Mat	then	natik [.]	-1				Elek	trote	echni	ik-1							Mathe Ü-	matik ·M1	-1		Ele		echn M1	ik-1										
	260		C0	2-0.0)6 H6	5 IuE		170		CC)2-0.0)6 H	5 IuE					50			C22-0.01		50			C22-	-0.03									
																					Hr. Rixen															
Mi																		ı	Konstruk ÜL	tions -M2	lehre															
																		12			C12-2.63															
Do																																				
50																																				
Fr																																				