Kalenderwoche: 36 Datum: 5/9/22 bis 11/9/22 Stand: 29/09/22

	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:		12:15 12:30	12:45	13:00 1	3:15 1	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 1	17:45	18:00
	Adria	n Duda																							
	Brückenkurs																								
Мо	Mechatronik																								
	50 C04-0.:	7 (IuE)																							
		n Duda																							
	, ,	2 4 4 4																							
	Brückenkurs																								
Di	Mechatronik																								
	Piechationik																								
	50.4.0.4	7 (7 5)																							
	50 C04-0.:	n Duda																							
	Auric	ii Duda																							
Mi	Brückenkurs																								
	Mechatronik																								
	50 C04-0.1																								
	Adria	n Duda																							
Do	Brückenkurs																								
	Mechatronik																								
	50 C04-0.3																								
	Adria	n Duda					T						Ţ	Ţ	Ţ	7					Ţ	Ţ		Ţ	
	Brückenkurs																								
Fr	Mechatronik																								
	50 C04-0.:	7 (IuE)																							
	201013	. \-~-/	-	-					1																

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22 Stand: 29/09/22

	8:30	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00		11:30 11:45		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
												Ac	lrian Dud	a																								
Мо								enku																														
						M	1echa	atron	ník																													
	F0											CO 4	0 17 /																									
	50												0.17 (IuE Irian Dud				-							$\vdash$														$\longrightarrow$
												AC	iriari Duu	۵																								
						R	rück	enku	ırs																													
Di								atron																														
	50												0.17 (IuE																									
													drian Dud																									
Mi								enku																														
1						M	1echa	atron	nik																													
	F0											CO 4	0 17 /																									
	50			Drof	. Neu	mann							0.17 (IuE inder	)						D۰	of B	rauer		$\vdash$			D	of. Ir	nmel									$\longrightarrow$
				1 101	. INCU	mann	1				rı	JI. K	inuei							FI	υι. D	auel					rı	JI. II	milei									
Do		Ма	the	matil	<b>&lt;-1</b>					Phy	ysik							Elel	ctrot	echni	k-1				Kons	trukt	ions	ehre										
	260			C02-	0.06	H6 M		50	_	_		C13-	-0.01				170			C02-		H6 M		50				C22-	0.01									
																					Fr. K	Copka																
Fr																		Pro	gran	nmie	ren																	
																	110		66			7 T																
				<u> </u>				1									110		Cl	12-0.(	)/ H	7 IuE									L .	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	14	

**Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22**Stand: 29/09/22

Prof. Neumann	17:45 18:00	17:30	7:15	7:00	5 1 <sup>-</sup>	16:45	16:30	6:15	00 1												13:15	3:00	12:45 1	12:30	12:15	12:00				0:45 1	):30 1	:15 10	0 10						:45	30 8	8:
Mathematik-1										)	FB M	alo (F	Kasa	Hr. I	ŀ	2.46	C12-2										nder	f. Ri	Pro					ו	mann	Neur	Prof.	I			
Prof. Neumann													ed gn	lide esig	A De				k-1	echni		Elek							k-Ü	Physi	F					-1	atik <sup>.</sup>	them	Ma		Мо
Mathematik-1											. 11:	<b>.</b>					25			D (			12									0	50							60	2
Mi         Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Brauer         Prof. Immel           Do         Mathematik-1         Physik         Elektrotechnik-1         Konstruktionslehre           Fr         Programmieren         Programmieren         Programmieren			ehre	onslo 11			Cons					k-1	chnik 1	Ĵ-M∶	Ü	Ele			-1	natik	ıthen	Ма						<b>:-1</b>	chnik		Elekt					-1	atik <sup>.</sup>	them	Ма		
Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Brauer         Prof. Immel           Do         Mathematik-1         Physik         Elektrotechnik-1         Konstruktionslehre           260         C02-0.06 H6 M         50         C13-0.01         170         C02-0.06 H6 M         50         C22-0.01           Fr         Programmieren         Programmieren         Programmieren         Programmieren	4	2.14	C12-	<del></del>	$\overline{}$	_		25	- 2	1	aal 1	Hörs	).01 l	0-80 	C0		50	0.01	C22-			Ī	50		_		IuE	5 H6	2-0.06	C02		70	17	1	6 IuE	6 H	2-0.0	C0:	1	60	2
Do   Mathematik-1																																									Mi
260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 170 C02-0.06 H6 M 50 C22-0.01  Fr. Kopka  Programmieren										el	mme	of. Ir	Pro					auer	of. Br	Pr							nder	f. Ri	Pro					ו	mann	Neur	Prof.	ا			
Fr. Kopka  Programmieren														ktio	stru	Kons						Elek						0.1-		Phys									Ma		
Fr Programmieren			-	$\dashv$	+	$\vdash$				1	-0.01	C22			Т		50						170				0.01	C13-				0	50	11	H6 M	0.06	02-0			60	2
																			en	nmie		Pro	110																		Fr

Kalenderwoche: 39 Datum: 26/9/22 bis 2/10/22 Stand: 29/09/22

[	8:30	3:45	9:00					10:00	10:15	10:30	10:45				12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30 1						16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
				Pro	of. N	leum	nann					Pi	rof. R	inder											C12-2					FB M)								
Мо		Ма	ithe	mat	ik-1	1					Phys	sik-Ü														(	Aid Des	putei ded sign 1	-									
	260		С	02-0	0.06	<u> Н6</u>	IuE		50				C13	-0.01											25													
						leum						Pr		rauer							Prof.	Neur	mann					P	rof. k	Callies					Hr.	Rixen		
Di		Ма	the	mat	ik-1	1				Elel	ktrot	echni	ik-1						Ma	ither Ü-	natik M1	: <b>-1</b>				Elek	trote Ü-	echn M1	ik-1		ı	Kons		tions ·M1	lehre	•		
	260		С	02-0	0.06	H6	IuE		170		C	02-0.0	06 H	6 IuE				50				C22	-0.01		50				C22	-0.03	25				C12	-2.14		
Mi																																						
				Pro	of. N	leum	nann					Pi	rof. R	inder							Pı	of. B	rauer					Р	rof. I	mmel								
Do		Ма	the								Phy	ysik							Elel		echn					Const	trukt	tions										
$\vdash \vdash$	260			C02	2-0.	.06 F	16 M		50					-0.01 (opka				170			C02-		H6 M Copka		50					-0.01 . Pein								
Fr										Pro		nmie M1		орка					Pro	gran	nmie		орка			Pro		nmie -M1		. rein								
Ш									50		C02	2-0.12	2 H1	2 IuE				110		CC	)2-0.0	07 H	7 IuE		12				C13	-2.01								

Kalenderwoche: 40 Datum: 3/10/22 bis 9/10/22 Stand: 29/09/22

	8:30 8:4	15 9:0	00 9	:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30 1	1:45 12:	2:00 12:	:15 12:30	12:45	13:00	13:15	13:30 1	3:45 1	1:00 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 18	8:00
Мо															Та	ng_der_	Feie - _Deut:		n_Eir	nheit											I	Prof. Hr Fr Pro Pro	of. Ac Badri- T. Bart Ir. Ba Fof. Be of. Bic of. Bra	-Höhe tels us erg akci auer	er			
Di	260	Mati	hem	atik	-1	mann 5 IuE		170	Elel		techn	ik-1	rauer 6 IuE				50	Ma						50	Elek	trote Ü-N	echni M1	k-1	allies		25	Kons		tionsl -M1	lehre	Rixen		
Mi	200				70 110	Juc					02 0.		IGL								CZZ	.01						CZZ	0.05							2.1		
Do	260	Mati	hem	atik	-1	mann H6 M		50		Ph	y <b>sik</b>		inder				170	Elek		Pro echnil				<b>1</b>	Konst	rukt		ehre	nmel									
Fr																	110	Pro	gram		Fr. Ko <b>en</b>	pka																

**Kalenderwoche: 41 Datum: 10/10/22 bis 16/10/22**Stand: 29/09/22

[8	3:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30 1	0:45 11:00	11:15 1	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 1	5:00	15:15 1	5:30	15:45	16:00	16:15	16:30 1	16:45 1	7:00 17	':15   17	:30 17:45	18:00
	1	1			. Neu			- 1			rof. Rii							-				C12-2	2.46	Hr.	Kasa					zterm.		Hr. F	lellmı Glüsi	und	
Мо		Ма	ither	matik	<b>(-1</b>				F	Physik-Ü													C	omp Aid Desi ÜL	ign					Elek	trote ÜL-N	chnik M1	-1		
	260		CC	02-0.	06 H	6 IuE		50			C13-	0.01										25							12			(	213-1	.25	
						mann				Pı	of. Br					•	'	Prof.	Neun	nann					Pro	of. Ka	allies		<b></b>				dr. Ri		
Di		Ма	ither	matik	<b>(-1</b>				Elekt	rotechn	ik-1					Ма	ithem Ü-N		·1				Elek	trote Ü-N	chnik 11	<b>:-1</b>			١	Konst	rukti ÜL-N	onsle M1	hre		
	260		C	02-0.	06 H	6 IuE		170		C02-0.	06 H6	IuE			50				C22-	0.01		50				C22-	0.03		25			C	212-2	.14	
Mi																																			
				Prof	. Neu	mann				Р	rof. Rii	nder						Pro	of. Br	auer					Pro	of. In	nmel								
Do	260	Ма		matik		Н6 М		50		Physik	C13-(	0.01			170	Elek	ctrote	e <b>chni</b> l		46 M		<b>.</b>	Konst	rukti	ionsle	ehre	0.01								
ľ	_00			CUZ-	0.00	110 111		50			Fr. Ko				170		'		Fr. K			50			'		Pein								$\dagger$
Fr									Prog	ırammie Ü-M1	ren					Pro	gram	ımier	en				Pro	gram ÜL-	miero M1	en									
								50		C02-0.1	2 H12	IuE			110		C0	2-0.0	7 H7	' IuE		12				C13-	2.01								

**Kalenderwoche: 42 Datum: 17/10/22 bis 23/10/22** Stand: 29/09/22

3:30 8	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45 11:0	0 11:1	5 11:30	11:45 12	2:00 12	2:15 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 <u>:</u> 15	17:30	17:45	8:00
	Ма							1	Physik-														C	Comp Aid Des	uter ed ign											
260							50						_									25											<u> </u>			
	Ма				mann			Elek								Ma	athen	natik		nann			Elek		chni		allies			Kons						
260		CC	12-N (	06 H	6 TUE		170		C02-	n n6	H6 TuE				50				C22-	.0 01		50				C22.	-U U3		25				C12.	-2 1/1		
																																	CIZ	2.17		
			Prof.	. Neur	mann					Prof.	Rinder							Pr	of. Br	auer					Pr	of. Ir	mmel									
	Ма								Physil							Elel							Konst	rukt												
260	-		C02-	0.06	H6 M		50	-		<u>C1</u>	3-0.01				170							50	-	-	ı	C22-	-0.01									<u> </u>
															110	Pro		nmiei	en																	
	260 260	Ma 260 Ma	Mather 260 CC	Mathematik  260 C02-0.  Prof.  Mathematik  260 C02-0.  Prof.  Mathematik	Mathematik-1  260 C02-0.06 H Prof. Neur  Mathematik-1  Prof. Neur  Prof. Neur	Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 IuE Prof. Neumann  Mathematik-1  Prof. Neumann  Prof. Neumann  Mathematik-1	Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Neumann  Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Neumann  Prof. Neumann	Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 50 Prof. Neumann  Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 170  Prof. Neumann  Prof. Neumann  Mathematik-1	Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 50 Prof. Neumann  Mathematik-1 Elek  260 C02-0.06 H6 IuE 170  Prof. Neumann  Prof. Neumann	Mathematik-1 Physik- 260 C02-0.06 H6 IuE Prof. Neumann  Mathematik-1 Elektrotech  260 C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0 Prof. Neumann  Prof. Neumann  Prof. Neumann  Prof. Neumann	Mathematik-1 Physik-Ü  260 C02-0.06 H6 IuE Prof. Neumann Prof.  Mathematik-1 Elektrotechnik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06  Prof. Neumann Prof.  Mathematik-1 Physik	Mathematik-1 Physik-Ü  260 C02-0.06 H6 IuE 50 C13-0.01 Prof. Neumann Prof. Brauer  Mathematik-1 Elektrotechnik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Neumann Prof. Rinder  Prof. Rinder	Mathematik-1 Physik-Ü  260 C02-0.06 H6 IuE 50 C13-0.01 Prof. Neumann Prof. Brauer  Mathematik-1 Elektrotechnik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Neumann Prof. Rinder  Prof. Rinder	Mathematik-1 Physik-Ü  260 C02-0.06 H6 IuE 50 C13-0.01 Prof. Neumann Prof. Brauer  Mathematik-1 Elektrotechnik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik	Mathematik-1 Physik-Ü  260 C02-0.06 H6 IuE 50 C13-0.01 Prof. Neumann Prof. Brauer  Mathematik-1 Elektrotechnik-1  260 C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE  Prof. Neumann Prof. Rinder  Prof. Rinder	Mathematik-1         Physik-Ü           260         C02-0.06 H6 IuE         50         C13-0.01           Prof. Neumann         Prof. Brauer           Mathematik-1         Elektrotechnik-1           260         C02-0.06 H6 IuE         170         C02-0.06 H6 IuE         50           Prof. Neumann         Prof. Rinder           Mathematik-1         Physik	Prof. Neumann         Prof. Rinder           Mathematik-1         Physik-Ü           260         C02-0.06 H6 IuE         50         C13-0.01           Prof. Neumann         Prof. Brauer         Prof. Neumann           Mathematik-1         Elektrotechnik-1         Mathematik-1           260         C02-0.06 H6 IuE         170         C02-0.06 H6 IuE         50         C22-0.01           Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Brauer         Elektrotechnik-1         Elektrotechnik-1           Mathematik-1         Physik         Elektrotechnik-1         Fr. Kopka           Programmieren         Programmieren	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Prof. Neumann	Mathematik-1					

## Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

## Wintersemester 2022/2023

**Kalenderwoche: 43 Datum: 24/10/22 bis 30/10/22**Stand: 29/09/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45 11	00 11	1:15 11	1:30 11:45	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	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30 17:45	18:00
Мо		Ma	Mathematik-1  C02-0.06 H6 Iu  Prof. Neumar  Mathematik-1		mann				Physik		f. Rin	oder										C12-2		Hr. Comp Aid Desi ÜL	ed ign		В М)		Ersatz	zterm. <b>Elek</b>	ktrote ÜL-	Hr e <b>chni</b> l	Hellm . Glüs <b>k-1</b>			
	260		CO	2-0.0	)6 H	s tue		50			(	C13-0	01										25							12				C13-	1 25	
Di	200	Ма	Prof. Neuma  4athematik-1  C02-0.06 H6 I  Prof. Neuma  4athematik-1				50	Elek	trotec	Pro	f. Bra					Ma		Prof. natik M1		nann		<u> </u>	Elek	trote Ü-N	chnil	of. Ka <b>k-1</b>	allies			Konst	trukti ÜL-I	ionsl	Hr. R			
	260		Prof. Neuman  Mathematik-1  C02-0.06 H6 Iul  Prof. Neuman		5 IuE		170		C02	-0.06	5 H6	IuE			50				C22-	0.01		50				C22-	0.03		25				C12-	2.14		
Mi																																				
Do																																				
Fr																																				

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22 Stand: 29/09/22

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 1	1:45 12:	00 1	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
260	Ma	ithen	natik	-1			50		P Physik														Kons	trukt		ehre										
							50	Pro	Ü-M1	Fr. k	Copka				110	Pro		nmie	ren			12	Pro	ogran ÜL-	М1	Hr. r <b>en</b>	Pein									
		Ma	Mathen	Prof.  Mathematik	Prof. Neur	Prof. Neumann  Mathematik-1	Prof. Neumann  Mathematik-1	Prof. Neumann  Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 M 50	Prof. Neumann  Mathematik-1  260	Prof. Neumann         Prof. Neumann           Mathematik-1         Physik           260         C02-0.06 H6 M         50           Programmie Ü-M1	Prof. Neumann Prof. R  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13 Fr. k  Programmieren Ü-M1	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka  Programmieren Ü-M1	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka  Programmieren Ü-M1	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka  Programmieren Ü-M1	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka  Programmieren Ü-M1	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka  Programmieren Ü-M1	Prof. Neumann  Prof. Rinder  Mathematik-1  Physik  260  C02-0.06 H6 M  50  C13-0.01  Fr. Kopka  Programmieren  Ü-M1  Prof. Rinder	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka  Programmieren Ü-M1 Program	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka  Programmieren Ü-M1 Programmie	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka Programmieren Ü-M1 Programmieren	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik  260 C02-0.06 H6 M 50 Fr. Kopka Programmieren Ü-M1 Programmieren	Prof. Neumann         Prof. Rinder           Mathematik-1         Physik           260         C02-0.06 H6 M         50         C13-0.01           Fr. Kopka         Fr. Kopka           Programmieren Ü-M1         Programmieren	Prof. Neumann         Prof. Rinder           Mathematik-1         Physik           260         C02-0.06 H6 M         50         C13-0.01         Fr. Kopka         Fr. Kopka         Fr. Kopka         Programmieren         0'-M1         Programmieren         Programmieren	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik Kons  C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka Programmieren Ü-M1 Programmieren Programmieren Programmieren	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik Konstrukt  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka Programmieren 0-M1 Programmieren OL-	Prof. Neumann Prof. Rinder	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik Konstruktionslehre  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka Fr. Kopka Programmieren Ü-M1 Programmieren ÜL-M1	Prof. Neumann Prof. Rinder  Mathematik-1 Physik Konstruktionslehre  C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka Programmieren Ü-M1 Programmieren Programmieren ÜL-M1	Prof. Neumann Prof. Rinder Prof. Immel  Mathematik-1 Physik Konstruktionslehre  260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 Fr. Kopka Programmleren Ü-M1 Programmleren Ü-M1 Programmleren Ü-M1	Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Immel           Mathematik-1         Physik         Konstruktionslehre           260         C02-0.06 H6 M         50         C13-0.01         50         C22-0.01           Fr. Kopka         Fr. Kopka         Fr. Kopka         Programmieren         Programmieren         Programmieren         0L-M1           50         C02-0.02 H12 IuE         110         C02-0.07 H7 IuE         12         C13-2.01	Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Immel           Mathematik-1         Physik         Konstruktionslehre           260         C02-0.06 H6 M         50         C13-0.01         50         C22-0.01         Hr. Pein         Hr. Pein         Programmieren         OL-M1         Programmieren         OL-M1         110         C02-0.07 H7 IdE         12         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IdE         12         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IdE         12         C02-0.07 H7 IdE	Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Immel           Mathematik-1         Physik         Konstruktionslehre           26D         C02-0.06 H6 M         S0         C13-0.01         S0         C22-0.01           Fr. Kopka         Fr. Kopka         Fr. Kopka         Ifr. Pein           Programmieren G-M1         Programmieren GL-M1         Programmieren GL-M1         110         C02-0.07 H7 IUE         12         C13-2.01         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IUE         12         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IUE         12         C13-2.01         C03-0.07 H7 IUE         12         C03-0.07 H7	Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Immel           Mathematik-1         Physik         Konstruktionslehre           260         C02-0,06 H6 M         S0         C13-0.01         Fr. Kopka         Fr. Kopka         Hr. Pein           Programmieren G-M1         Programmieren GL-M1         Programmieren GL-M1         Programmieren GL-M1         110         C02-0.07 H7 IUE         12         C13-2.01	Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Immel           Mathematik-1         Physik         Konstruktionslehre           260         C02-0.05 H6 M         50         C13-0.01         50         C72-0.01         Hr. Peln         Hr. Peln         Hr. Peln         Programmieren         U-M1         Programmieren         U-M1         50         C02-0.02 H12 IuE         110         C02-0.07 H7 IuE         12         C13-2.01         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         12         C13-2.01         C13-2.01         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         12         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         12         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         C02-0.07 H7 IuE         L12         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         L12         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         L12         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         L12         C02-0.07 H7 IuE         L12<	Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Immel           Mathematik-1         Physik         Konstruktionslehre           260         C02-0.06 H6 M         50         C13-0.01         50         C22-0.01         Hr. Pern         Hr. Pern         Hr. Pern         Programmieren Ü-M1         Programmieren Ü-M1         Programmieren Ü-M1         50         C02-0.07 H7 IuE         12         C13-2.01         C13-2.01         C02-0.07 H7 IuE         12         C13-2.01         C03-2.01         <	Prof. Neumann         Prof. Rinder         Prof. Immel           Mathematik-1         Physik         Konstruktionslehre           Z60         C02-0.06 H6 M         50         C13-0.01         50         C22-0.01           Fr. Kopka         Fr. Kopka         Fr. Kopka         Hr. Pein           Programmieren         Ü-M1         Programmieren         ÜL-M1

**Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 14/11/22 bis 4/12/22**Stand: 29/09/22

[8	3:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45 11:0	00 11:1	5 11:30	11:45 1	12:00 12	2:15 12:30	12:45	13:00	13:15 1	13:30 1	3:45 1	1:00 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	17:45	18:00
						mann				•		Rinde						•	Hr.	Hellm	und		C12-2			Kasa											
Мо		Ма	ither	matil	k-1					Physik	-Ü						Elek	trote ÜL-I	chnil	Glüs <b>(-1</b>	ng			C		uter ed ign											
	260		C	02-0	06 H	l6 IuE		50			C1	3-0.01	1			12				C13-1	25		25														
						mann						Braue							Prof.	Neum								allies				1			Rixen	1	
Di		Ма	ither	matil	k-1				Elek	trotecl	nnik-:	L					Ма	them Ü-M		1				Elek	trote Ü-N	echnil 41	k-1				Kons		tions -M1	lehre	l		
	260		C	02-0.	06 H	l6 IuE		170		C02-	0.06	H6 IuE				50				C22-0	.01		50	-	-		C22-	-0.03		25				C12	2.14		
Mi																																					
Do		Ма	nther	Prof matil		mann				Physi		Rinde	r										ŀ	Konst	rukt			mmel									
	260			C02-	0.06	H6 M		50			C1	3-0.01	1										50				C22-	-0.01									
Fr																110	Pro	<b>gram</b> C03	mier	Fr. Ko <b>en</b> 7 H7																	

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22 Stand: 29/09/22

Į,	3:30 8	·45 S	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
	7.00					mann	10.00	10.10					Rinder		12.00	12.10	12.00		10.00	10.10	10.00	10.10			C12-					B M)		10.10	10.00				11.00		10.00
																													•	•									
																											Comi	puter											
																										`		led											
Мо		Ma	ther	matik	<b>(-1</b>				1	Phys	sik-Ü																Des												
																												1											
																												_											
.	260		C	22.0	۵۲ ۵	6 IuE		50				C12	-0.01												25														
H	200		C			mann		50					Brauer								Prof.	Nour	nann		25			Di	of K	allies						Hr [	Rixen		
				FIOI	. iveu	IIIaIIII					FI	OI. D	nauei								FIUI.	iveui	IIaIIII					FI	OI. K	ailles						1111.1	(IXCII		
																						_										_							
Di		Ma	ther	matik	<b>(-1</b>				Elek	trote	echni	ik-1							Ма		natik	-1				Elek		echni	K-1				Kons		ions	ehre			
																				Ü-	МŢ						Ü-I	МŢ						ÜL-	·MI				
- 1	260		C	<u>)2-0.</u>	06 H	6 IuE		170		C0	)2-0.0	06 H	l6 IuE					50	_			C22-	0.01		50	1 1			C22-	-0.03		25				C12-	2.14		
Mi																																							
				Prof	. Neu	mann					Pı	rof. F	Rinder															Pı	of. Ir	mmel									
			_																									_											
Do		Ma	ther	matik	<b>(-1</b>					Phy	/sik															Kons	trukt	tions	ehre	)									
	260			C02-	-0.06	H6 M		50				C13	-0.01												50				C22-	-0.01									
ĺ					1.00								Kopka									Fr. K	opka							Pein									
													- 1																										
									Dro	aram	nmie	ran														Pro	aran	nmie	ran										
Fr									FIO	yı alı Ü-I	е М1	. 611							Pro	gran	nmie	ren				FIU	ÜL-	.M1	CII										
										J-1																	OL-												
								Ε0		C02		n 114	2 1					110		C		- را حر	7 7		1.2				C12	2.01									
				L	1			50		CU2	<u> </u>	∠ HI	2 IuE					110		C	)2-0.0	)/ H	/ IUE		12				C13.	-2.01						<u> </u>			

**Kalenderwoche: 50 Datum: 12/12/22 bis 18/12/22** Stand: 29/09/22

[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	3:15	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	. Neu	mann					Р	rof. R	linder										nund		C12-2	2.46	Hr	. Kasa	alo (F	В М)									
																					Hr	. Glü	sing																
																										(		outer											
Мо		Ma	thei	matil	k-1					Phys	sik-Ü								Elek	trote	chni	k-1					Aid												
										•										ÜL-							Des ÜL												
																											OL	-1											
	260		C	n 2 n	۵۵ ا	l6 IuE		50				C12	-0.01					12				C12	-1.25		25														
ď	200		C			mann		30			Pı		rauer					12			Prof.		nann		23			Pr	of. Ka	allies						Hr. I	Rixen		
Di		Ma			l- <b>-</b>				Flat		l	:1. 4							Ма	them		-1				Elek		echni	k-1			ı	Kons	trukt		lehre	<u> </u>		
וט		ма	tnei	matil	K-1				EIEK	ktrot	ecnn	IK-T								Ü-N	11						Ü-I	M1						ÜL-	М1				
	260	-	C	02-0.	<u>06 H</u>	l6 IuE		170		CC	02-0.0	<u>06 Н</u>	6 IuE					50		1		C22-	0.01		50	1	1		C22-	0.03		12				C12	-2.63		
Mi																																							
				Prof	. Neu	mann					Р	rof. R	linder															Pr	of. In	nmel									
Do		Ma	the	matil	k-1					Phy	ysik														ı	Konst	trukt	ionsl	ehre										
										-	-																												
	260			CO2.	-0 06	H6 M		50				C13	-0.01												50				C22-	0.01									
Ħ	200			C02	0.00	110 14		30					-0.01									Fr. K	opka		30				<u> </u>	0.01							_		
																							, p																
Fr																			D																				
																			Pro	gram	mie	en																	
																																	i '						
																		110		C0	2-0.0	)7 H	7 IuE										'				Ь		

**Kalenderwoche: 51 Datum: 19/12/22 bis 25/12/22**Stand: 29/09/22

[8	:30 8	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45 11:0	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	14:15	14:30	14:45	15:00 1	5:15 1	5:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30 17:	45 18:00
	Prof. Neumann  Mathematik-1  260  C02-0.06 H6 IuE								Prof. Rinder						13.30	10.10					C12-2	2.46		Kasa uter	alo (FB M)									10.00	
Мо								<b>Physik-Ü</b> 50 C13-0.01													25		Desi ÜL-	gn											
	Prof. Neumann Prof. Brauer								Prof. Neumann  Mathematik-1							Prof. Kallies  Elektrotechnik-1						Hr. Rixen  Konstruktionslehre													
Di	<b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Elektrotechnik-1  170 C02-0.06 H6 IuE							Ü-M1							Ü-M1					ÜL-M1									
Mi	260		C0	2-0.0	06 H6	5 IuE		170		C02-0	.06 F	l6 IuE			50				C22-	0.01		50				C22-	0.03		12				C12-	2.63	
Do																																			
Fr																																			