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

Ш	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																									
Мо	Brückenkurs																									
	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
	Adrian Duda																									
	Brückenkurs																									
Di	Mechatronik																									
	Piechationik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
	Adrian Duda																									
N 4:	Brückenkurs																									
Mi	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
	Adrian Duda																									
Do	Brückenkurs																									
	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE) Adrian Duda																									\vdash
	Adrian Duda																									
	Brückenkurs																									
Fr	Mechatronik																									
	50 C04-0.17 (IuE)																									
\Box	23. 017 (102)																		٠.,	<u> </u>						

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 7 IuE																

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22 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 1	1:00	11:15	11:30 11	:45 12:00	12:1	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
					Neur				- 1	- "			inder											C12-2					В М)									
Мо		Ма		natik						Physi																Comp Aid Des ÜL	uter ed ign											
	260		CC)2-0.0	06 H	6 IuE		50				C13-	0.01											25														
Di		Ma			. Neur				Elek	trote	Pr	of. Bi	rauer					Ma		Prof. natik M1		nann			Elek	trote Ü-N	chni		allies		ı	Kons	trukt ÜL-	ionsl M1	Hr. F			
	260		CC	12 <u>-</u> 0 (ne 🗀	6 IuE		170		CO.	2-0 0	16 LI	5 IuE				50				C22-	0.01		50		C08-	0.01	Hörc	2211		25				C12-	.2 14		
Mi	200							170		CO																COO					23				CIZ	2.14		
Do		Ма		natik						Phys	sik		inder					Elel		echni					Konst	rukt	ionsl	ehre										
H	260	1		C02-	0.06	H6 M		50	1	<u> </u>	1	C13-	0.01		+		170			C02-0				50	Т	Т	T	C22-	0.01									
Fr																	110	Pro		nmie i 02-0.0	en	opka 7 IuE																

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

Mathematik-1 Elektrotechnik-1 Ü-M1 Elektrotechnik-1 Ü-M1 Ü-M1 Ü-M1 Konstruktionslehre ÜL-M1	17:30 17:45 18:00	17:15 17:30	7:00 <u>1</u>	45 1°	16:45	16:30	16:15							14:15				13:15	2:45 13:00	12:30	12:15	12:00					10:45	10:30	10:15	10:00				9:00	8:45	8:30	
Mathematik-1								ВМ)	ilo (F	Kasal	Hr	2.46	C12-2											Rinder	rof. R	Pr					mann	Neur	Prof.				
Prof. Neumann										ed ign	Aid Des	•			munu		techn		Ele							sik-Ü	Phys					-1	matik	athe	Ma	Мо	М
Mathematik-1		:		\bot	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\bot}}}$					_			25						3										50					С		260	
Mi 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. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka			onsle 11			Kons		allies		chnik		Elek				k-1	matil		M								ktrote	Elek			mann			athe	Ma	Di	D
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. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka	2.14	C12-2.1					25	0.03	C22-	(50		-0.01	C22			0														С		260	L	
Do Mathematik-1																								C02-0.06 H6 IuE 170 C02-0.06 H6 IuE Prof. Neumann Prof. Rinder										Mi	M		
260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 170 C02-0.06 H6 M 50 C22-0.01 Fr. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka Programmieren								nmel	of. In	Pro					rauer	rof. B	P																				
Fr. Kopka Programmieren Programmieren											trukt	Kons						ktro							lathematik-1 Physik									Ma		D	
Programmieren Programmieren		-+	\dashv	+	+	_		0.01	C22-	(50				C02		70										50		H6 M	0.06	C02-			260	H
50 C02-0.12 H12 IuE 110 C02-0.07 H7 IuE 110 C02-0.07 H7 IuE																eren									ren	nmiei M1	Ü-	Pro	50							Fr	F

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

[8	3:30 8	: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 1	12:30	12:45 1:	3:00 1	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				17:15	17:30	17:45	18:00
Мо															1	Γag_d		Feier - Deuts		n_Ein	heit												Prof. Hr H Pr Pro Pro	of. Ac Badri r. Bar Ir. Ba rof. B rof. Bic of. Bra r. Cas	-Höhe tels us erg cakci auer	er			
Di	260	Ma		natik		mann 6 IuE		170		ktrot	echn	ik-1	rauer 6 IuE					50	Mat	them Ü-N	natik	-1	mann -0.01		50	Elek		Pi echni M1	ik-1	allies		25	Kons		tions -M1	lehre	Rixen		
Mi													J IUL									CEE			30				CZZ	0.03									
Do	260	Ma		natik	:- 1	mann H6 M		50		Phy	P /sik		inder					170	Elek	trote	echni	k-1	rauer H6 M		50	Kons	truki	Pı t ions l	lehre	mmel									
Fr																			Prog	gram	ımie	Fr. K	Copka 7 IuE		13	Pro	gran ÜL-	nmie ·M3	Hr.	. Pein									

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

_ [:30 8	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	0:45 11:00	11:15	11:30 11:	:45 12:00	12:15 12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	3:45	14:00	14:15	14:30	14:45 1	5:00 1	5:15 1	5:30 15:	45 16	3:00 16:	15 1	6:30 16	6:45	17:00	17:15	17:30 17	':45 1	8:00
						mann						Rinder										C12-2				o (FB										
Мо		Ма		matik					ſ	Physik-l														omp Aidd Desi ÜL-	gn											
	260					6 IuE		50				-0.01										25														
Di		Ma		Prof.		mann			Elekt	i trotechi		rauer				Ma		Prof.		nann			Elekt	:rote Ü-N	chnik	f. Kalli -1	ies		K	(onsti	rukt ÜL-	ionsl	Hr. F			
																	U-r	чт						U-1	11						UL-	IM T				
	260		CC	ງ2-0 ເ	06 H	6 IuE		170		C02-0	.06 H	6 IuF			50				C22-	0.01		50			(C22-0.	03	25	5				C12-	2.14		
Mi																																				
				Prof	Neur	mann					Prof F	Rinder						Pro	of Br	auer					Pro	f. Imn	nel									
				1101.	. Neui	III					101. 1	ander						111	л. Б	auei					110	1. 111111										
Do		Ма	then	natik	(-1					Physik						Elek	trote	chni	k-1			ŀ	Const	rukti	onsle	hre										
	260			C02-	0.06	Н6 М		50	,		C13	-0.01			170			C02-0				50			(C22-0.	_									
																			Fr. Ko	opka						Hr. Pe	ein									
Fr																Pro	gram	ımier	en					ıram ÜL-I	miere M3	en										
															110		C0	2-0.0	7 H7	7 IuE		13			(C12-2.	70									

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2022/2023

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

[8	3:30 8	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 1	6:00 16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
					Neur							of. R									Hr	. Glüsing Hellmund		C12-2.46	Hr Com p	. Kasalo (f outer									
Мо		Ма	then	natik	-1					Phys	ik-Ü								Elek	trote ÜL-	echni M3	k-1			Aid Des ÜL	ign									
:	260				06 H6 Neur	5 IuE nann		50				C13- of. Br						13				C13-1.25 Neumann		25		Prof. K	allies					Hr. R	lixen		
Di		Ма	then	natik	-1				Elek	trote	echni	k-1							Ma	then Ü-N	natik [.] M1	-1		Elel	ktrote Ü-I	echnik-1 M1			Kons		tionsl -M1	ehre			
	260		C0	2-0.0	06 H6	5 IuE		170		CO	2-0.C)6 H6	5 IuE					50				C22-0.01		50		C22	-0.03	25				C12-	2.14		
Mi																																			
Do																																			
Fr																																			
																															$oxed{oxed}$				

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												G00				

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

Prof. Neumann	8	3:30 8:	45 9	:00	9:15	9:30	9:45	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		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
Mo Mathematik-1					Prof.	Neur	mann					Pr	of. R	inder											C12-2.	.46	Hr	. Kas	alo (f	-В М)									
Prof. Neumann		260	Ma				6 Tue		E0		Phys			0.01											25	C	Aid Des	led sign	•										
Mathematik-1		.00							30												Prof.	Neur	mann		23			Pı	rof. K	allies						Hr.	Rixen		
Mi			Mat							Elek									Ma							Elek							Kons						
Prof. Neumann Prof. Rinder Do Mathematik-1 Physik Konstruktionslehre Fr Fr. Kopka Fr. Kopka Fr. Kopka Programmieren Programmieren		<u>260</u>		CC)2-0.(06 H	6 IuE		170		CC	02-0.0	06 H6	5 IuE				50				C22	-0.01		50				C22	-0.03		25				C12	-2.14 		
Do Mathematik-1	Mi																																						
260 C02-0.06 H6 M 50 C13-0.01 50 C22-0.01 Fr. Kopka Hr. Pein ÜL-M3 Programmieren ÜL-M3					Prof.	Neur	mann					Pr	of. R	inder														Pr	of. I	nmel									
Fr. Kopka Programmieren Programmieren ÜL-M3 Hr. Pein UL-M3			Ma								Phy															(onst	rukt	ionsl											
Fr Programmieren ÜL-M3	2	<u>260</u>			C02-	0.06	H6 M		50				C13-	0.01								Er V	onka		50														
	Fr																	110	Pro		nmie	ren			13	Pro	gran ÜL-	nmie ·M3	ren										

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

8:	30 8:4	45 9:0				9:45	10:00	10:15	10:30	10:45				12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15										16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
			ı	Prof.	Neur	mann					Pr	of. R	inder								. Glü: Hellr		C12-	2.46	Hr	r. Kas	alo (I	-B M)								
Мо		Math	hem	atik	-1					Phys	sik-Ü							Elek	trote ÜL-	chni		nuna		•	Aid Des	pute ded sign 1	r									
2	60					6 IuE		50					-0.01				13					1.25	25													
Di		Math				mann			Elek	(trote	Pr echni		rauer					Ма	them Ü-N	natik	Neur -1	nann		Elek		echn M1		allies	I	Kons		ions ·M1		Rixen		
2	60		<u>C0</u> 2	<u>2-0.</u> 0)6_H	6 IuE		170		<u>C</u> 0	02-0.0	0 <u>6_</u> H6	6 IuE				50				C22-	0.01	 50				<u>C22</u>	-0.03	25				<u>C</u> 12	2.14		
Mi																																				
Do		Math	Prof. Neumann Prof. Ri athematik-1 Physik C02-0.06 H6 M 50 C13- Fr. K																			50	Kons	truki		lehre	mmel									
	60												-0.01 (opka								Fr. K	opka	J3U				<u>C22</u>	-0.01								
Fr								50	Pro	Ü-I	nmiei M1 2-0.12	ren					110	Pro	gram C0	ımieı	ren	7 IuE														

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

	8:30	:45	9:00					0 1	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							16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00
				Prof	f. Ne	uman	ın					P	rof. R	Rinder												C12-2	2.46	Hr	. Kas	salo (FB M)									
Мо	260	Ma		mati 02-0		<u> H6 Iu</u>	ιE	5	50		Phys	sik-Ü		-0.01												25	(Comp Aid Des ÜL	led	r										
П						uman						Ρı		rauer								Prof.	Neur	mann					Р	rof. k	Kallies									
Di	260	Ma		mati 02-0		H6 Iu	ιE	1	170	Elek	ctrotc C0			6 IuE					50	Ma	ather Ü-	matik M1		-0.01		50	Elek	ktrote Ü-I			2-0.03									
																								0.01													Hr.	Rixen		
Mi																																	I	Kons		tions -M3	slehre	e -2.63		
				Prof	f. Ne	uman	ın					Р	rof. R	Rinder															Р	rof. I	mmel									
Do		Ma		mati							Phy	/sik															Konst	trukt	ions											
H	260			C02	-0.00	6 H6 I	M	5	50				C13	-0.01									Fr k	opka		50					2-0.01 . Pein									
Fr																			110	Pro		nmie	ren	7 IuE		13	Pro	gran ÜL-	nmie ·M3	eren	2-2.70									
												1	1	-	1			-	1 0			J_ U.V	., II	, <u>.u</u> _	1	110				<u> </u>		Ь				1		-		

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

[8:30	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45 11:00	11:15	11:30 11:4	5 12:00	12:15 12:30	12:45	13:00	13:15	13:30 1	3:45 1	14:00 1	4:15	14:30	14:45 1	15:00 1	15:15	15:30	15:45	16:00 1	6:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30 1	7:45 1	8:00
						mann						inder						Hr.	Glüs Hellm	ing		C12-2			Kasa											
Мо		Ма	then	natik	-1					Physik-	j					Elek	trote ÜL-	М3					C	Comp Aidd Desi ÜL-	ed ign											
	260					5 IuE nann		50				-0.01			13			Prof.	C13-:			25			De	of. Ka	llioc									
Di		Ma		pror. natik		nann			Elek	trotech		rauer				Ma	ıthem Ü-N	natik-		iann			Elek	trote Ü-M	chnil		ailles									
	260		C0	2-0.0)6 H	5 IuE		170		C02-0	.06 H	6 IuE			50				C22-(0.01		50				C22-	0.03									
																																	Hr. I	Rixen		
Mi																													ı	Kons		tionsl -M3	lehre			
																													13				C12-	2.63		
Do																																				
Fr																																				