Kalenderwoche: 36 Datum: 5/9/22 bis 11/9/22 Stand: 01/09/22

[a	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 12:0	0 12:15 12:3	0 12:45	13:00 13:1	5 13:30	13:45	14:00 14:1	5 14:30	14:45	15:00	15:15 1	5:30 15:4	5 16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30 18:45	5 19:00	19:15
	Hr. Ibr																									
Мо	Brückenkurs 5. Tankailt																									
	E-Technik																									
	60 C04-0.0	(M)																								
	Hr. Ibr																									
Di	Brückenkurs																									
	E-Technik																									
	60 C04-0.0	(M)																								
	60 C04-0.0 Hr. Ibr					+																				
	251																									
Mi	Brückenkurs																									
IVII	E-Technik																									
	60 C04-0.0		+ +										_		_			-	-							$\vdash$
	Hr. Ibr	amm																								
	Brückenkurs																									
Do	E-Technik																									
	60 C04-0.0																									
	Hr. Ibr	ahim																								
	Datteleauleure																									
Fr	Brückenkurs E-Technik																									
	L-1 COMBA																									
	60 C04-0.0	(M)																								
1	601 010	··/														-										

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22 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 11:1	5   11:30   11:45   12:00   12:15   12:30   12:45   13:00   1	3:15   13:30   13:45   14:00   14:15   14:30   1	4:45   15:00   15:15   15:30   15:45   16:00	16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:3	0 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15
Мо	Brückenkurs E-Technik	4-0.01 (M)				
Di	Brückenkurs E-Technik	r. Ibrahim				
Mi	⊦ Brückenkurs E-Technik	r. Ibrahim				
Do	Prof. Neumann		Prof. Brauer  rotechnik-1  C02-0.06 H6 M			
Fr	Prof. Jacobsen  Hr. Neuma Prof. Jaco  Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter  Physik	bsen Wo	Prof. Jacobsen  erkstoffe, elemente, lbleiter-Ü  C13-0.01			

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22 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 11:45	12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 1	3:15 13:30 13:45 14:00 14:15	14:30 14:45 15:	00 15:15 15:30 15:45 1	3:00 16:15	16:30 16	:45 17:00	17:15 17:3	30 17:45	18:00 18	15 18:30 18	:45 19:00	19:15
	Prof. Neumann	I I			Prof. Schramm											
Мо	Mathematik-1			Prog	rammieren											
	260 C02-0.06 H6 IuE			150	C02-0.06 H6 IuE											
	Prof. Neumann		Prof. Brauer		Prof. Jacobsen		Hr. Neumann, A.									
Di	Mathematik-1		Elektrotechnik-1	Bau	erkstoffe, relemente, albleiter		Prof. Jacobsen									
	260 C02-0.06 H6 IuE		0 C02-0.06 H6 IuE	60	C13-0.01	60	C13-0.01									
Mi	Prof. Neumann  Mathematik-1  Ü-E2  30  C13-0.04															
	Prof. Neumann		Prof. Brauer		Prof. Brauer											
Do	Mathematik-1		Elektrotechnik-1 Ü-E1		rotechnik-1											
H	260 C02-0.06 H6 M Prof. Jacobsen		C08-0.01 Hörsaal 1 Hr. Neumann, A.	170	C02-0.06 H6 M		Prof. Brauer									
Fr	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter  60 C13-0.01		Prof. Jacobsen  Physik			1	otechnik-1 Ü-E1									
	00 010-0.01		C13-0.01			100 000	, 0.01 HUISaal 1									L

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 26/9/22 bis 16/10/22 Stand: 01/09/22

ſ	8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 1	10:00 1	0:15	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	1:45 1	5:00 1	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	5 17:30	17:45	18:00	18:15	18:30 18:45	19:00	19:15
	Prof. Neumann	' T	Ī	_					'   -	1 -	Prof. Schramm	1				Ī															
Мо	Mathematik-1										Programmieren																				
	260 C02-0.06 H6 IuE	1							'   <sub> </sub>	150	C02-0.06 H6 IuE																				
	Prof. Neumann			Pro	of. B	rauer				_55	Prof. Jacobsen						nann														
Di	Mathematik-1		I	Elektrotechi	nik-1	L					Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			P	Pro hysi		icobs	en													
	260 C02-0.06 H6 IuE		170	C02-0.0	)6 H	5 IuF			'   '	60	C13-0.01	6	)			C	213-0	0.01													
	Prof. Neumann			552 5.0							Prof. Brauer Hr. Totzek																				
Mi	Mathematik-1 Ü-E2									   	Elektrotechnik-1 ÜL-E4																				
	30 C13-0.04								<u> </u>	15	C13-1.25																				
	Prof. Neumann			Pro	of. B	rauer					Prof. Brauer				ŀ	lr. L	oewe	cke													
Do	Mathematik-1			Elektrotechı Ü-E1	nik-:	L				I	Elektrotechnik-1		F		ram J-E2																
	260 C02-0.06 H6 M	6	50	C08-0.01	Hörs	aal 1				170	C02-0.06 H6 M	6	)	CO	)2-0.	08 F	lörsa	al 8													
	Prof. Jacobsen			Hr. Neu Prof. 3	umar	ın, A.					Prof. Jacobsen																				
Fr	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			Physik							Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü																				
	60 C13-0.01	(	50		C13	-0.01				60	C13-0.01																				

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	0 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45 12:0	0   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 - Tag_der_Deutschen_Einheit	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar	
Di	Prof. Neumann  Mathematik-1	Prof. Brauer  Elektrotechnik-1  170 C02-0.06 H6 IuE	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen  Physik-Ü  60 C13-0.01	
Mi	Mathematik-1 Ü-E2	170 C02-0.06 H6 IUE	Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen  Physik ÜL-E4	60 C13-0.01	
Do	Prof. Neumann  Mathematik-1  260 C02-0.06 H6 M	Prof. Brauer  Elektrotechnik-1 Ü-E1  60 C08-0.01 Hörsaal 1	Prof. Brauer  Elektrotechnik-1  170 C02-0.06 H6 M		
Fr	Prof. Jacobsen  Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter	Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen  Physik  60 C13-0.01		Prograi	Prof. Schramm mmierenE4 C12-2.69

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

	8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45	10:00 1	10:15	10:30 10:45 11:0	0 11:15	11:30	11:45	12:00	12:15 12:3	30 12:4	5 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 18:4	19:00	19:15
	Prof. Neumann													Schram																				
Мо	Mathematik-1										Pro	ogra	mmie	eren																				
	260 C02-0.06 H6 IuE									150	<b>1</b>	CU.	2-N N	6 H6 I	пЕ																			
	Prof. Neumann			Pr	rof. Bı	rauer				130	<u>,                                      </u>			Jacobs						manı acobs														
Di	Mathematik-1		E	Elektrotech	ınik-1	L					Ba	uele	stoff emen oleite	ıte,			ı	Phys	ik-Ü	l														
	260 C02-0.06 H6 IuE	1	170	C02-0.0	06 H	6 IuE				60				C13-0.	01	60			(	C13-	0.01													
	Prof. Neumann												·. Neu	ımann, acobse	A.																			
Mi	Mathematik-1 Ü-E2											Ph ÜL	ysik L-E4																					
	30 C13-0.04									15				C13-0.															-				1	
Do	Prof. Neumann  Mathematik-1		E	Pr Elektrotech Ü-E1	rof. Bi		•				Elel	ktrol	Pro t <b>ech</b> r	of. Brau nik-1	ıer																			
	260 C02-0.06 H6 M	$\epsilon$	50	C08-0.01	. Hörs	aal 1				170	)	(	<u> </u>	.06 H6	М																			
	Prof. Jacobsen  Werkstoffe,			Hr. Ne Prof.	uman	ın, A.																	_										Schra	amm
Fr	Bauelemente, Halbleiter			Physik	C																										Pro	grammi ÜL-E4		
	60 C13-0.01	$ \epsilon $	50		C13-	-0.01																						<u> </u>		15			C12-	2.69
																												<b>ä</b>	J			l l		

Kalenderwoche: 43, 51 Datum: 24/10/22 bis 25/12/22 Stand: 01/09/22

8	:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 1	10:00 10:15 10:30 10	0:45 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	0 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00	19:15
	Prof. Neumann				rof. Schramm					
Мо	Mathematik-1			Program						
2	260 C02-0.06 H6 IuE				-0.06 H6 IuE					
	Prof. Neumann		Prof. Brauer		Prof. Jacobsen	Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen				
Di	Mathematik-1	Elektı	rotechnik-1	Werks Bauele Halbl	mente,	Physik-Ü				
2	260 C02-0.06 H6 IuE	170 (	C02-0.06 H6 IuE	60	C13-0.01 60	C13-0.01				
Mi	Prof. Neumann  Mathematik-1			Elektrote	Prof. Brauer Hr. Totzek					
	<b>Ü-E2</b> 30 C13-0.04			ÜL-	C13-1.25					
Do										
Fr										
oxdot										

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22 Stand: 01/09/22

ε	:30 8	3:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15 10:3	0 10:45	11:00	11:15	11:30 1	11:45 12	00 12	:15 12	:30 1	2:45 1	3:00	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																																											
Di																																											
Mi																																											
Do	260	Mai	ther	nati	Neun <b>k-1</b>				ktrot Ü-	echn -E1														60		gran Ü-E2	nmie 2+I2	eren	ecke														
Fr	60	Bau	erks	orof. stoff men leite	Jacol e, i <b>te,</b>	bsen		60	Hr P	. Neu rof. Ja ysik	manr	n, A. sen				6	50	Bau	erks ielei ilble	toff men iter	te,																						

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

	8:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45		0:15 1	0:30 10:45 11:	00 11:1	5 11:30	11:45	12:00	12:15 12:30	12:45	13:00 13:15 1	3:30 13:45 14:00	14:15 14:	30 14:	45 15	5:00 1:	5:15 1	5:30 1	5:45	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
	Prof. Neumann											of. Schramm																				
Мо	Mathematik-1										Program	mieren																				
	260 C02-0.06 H6 IuE									150	C02-	0.06 H6 IuE																				
	Prof. Neumann			F	Prof. E	Brauei	-			130		of. Jacobsen						nann, cobse														
Di	Mathematik-1		E	Elektrotec	hnik-	1					Werkst Bauelen Halble	nente,			PI	hysi	k-Ü															
	260 C02-0.06 H6 IuE	1	L70	C02-0	.06 F	l6 IuE				60		C13-0.01	60				С	13-0	.01													
	Prof. Neumann											Neumann, A. f. Jacobsen																				
Mi	Mathematik-1 Ü-E2									1.5	Phys ÜL-I	<b>≛4</b>																				
	30 C13-0.04 Prof. Neumann				rof E	Brauei	_			15		C13-0.25				+	+	-								+						$\longrightarrow$
Do	Mathematik-1		E	ilektrotec Ü-E1	hnik-																											
	260 C02-0.06 H6 M		50	C08-0.0																												
Fr	Prof. Jacobsen  Werkstoffe,  Bauelemente,				. Jaco																								Pro	Prof. grammi ÜL-E4		amm
	Halbleiter  60 C13-0.01	-	50	Physi		3-0.01																						15		UL-E4	C12-	2 69
$\Box$	515 5161		-						·	-																-	J					

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22 Stand: 01/09/22

٤	:30 8:45 9:00 9:15 9:30 9:45 1	10:00 10:	0:15 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 1	4:45 1	5:00 15	5:15 15	30 15:4	5 16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30 18:4	19:00	19:15
	Prof. Neumann		75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		Prof. Schramm		Ţ.			1	1	1	1				1					1	
Мо	Mathematik-1			Progr	ammieren																		
	260 C02-0.06 H6 IuE			150 C	02-0.06 H6 IuE												L						
	Prof. Neumann		Prof. Brauer		Prof. Jacobsen		•			ann, A													
Di	Mathematik-1		Elektrotechnik-1	Baue	kstoffe, lemente, lbleiter		P	Prot		obsen													
- 2	260 C02-0.06 H6 IuE	17	70 C02-0.06 H6 IuE	60	C13-0.01	60	-		<u>C1</u>	3-0.0	1												
Mi	Prof. Neumann  Mathematik-1  Ü-E2  30  C13-0.04				Prof. Brauer Hr. Totzek  otechnik-1  jL-E4  C13-1.25																		
$\vdash$	Prof. Neumann		Prof. Brauer	15	C13-1.25			Ц	lr Lo	eweck		+											
Do	Mathematik-1		Elektrotechnik-1 Ü-E1				Ü	ramr I-E2+	miere +12	en													
	260 C02-0.06 H6 M	60				60	C0	2-0.0	<u>08 Hö</u>	rsaal 8	3	_											
Fr	Prof. Jacobsen  Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter		Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen  Physik	Baue	Prof. Jacobsen  kstoffe, lemente, pleiter-Ü																		
6	60 C13-0.01	60	0 C13-0.01	60	C13-0.01																		