

Kalenderwoche: 36 Datum: 5/9/22 bis 11/9/22

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	11:15	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Mo	Hr. Ibrahim																																											
	<b>Brückenkurs E-Technik</b>																																											
60	C04-0.01 (M)																																											
Di	Hr. Ibrahim																																											
	<b>Brückenkurs E-Technik</b>																																											
60	C04-0.01 (M)																																											
Mi	Hr. Ibrahim																																											
	<b>Brückenkurs E-Technik</b>																																											
60	C04-0.01 (M)																																											
Do	Hr. Ibrahim																																											
	<b>Brückenkurs E-Technik</b>																																											
60	C04-0.01 (M)																																											
Fr	Hr. Ibrahim																																											
	<b>Brückenkurs E-Technik</b>																																											
60	C04-0.01 (M)																																											

**Änderungen vorbehalten!**





# Vorlesungsplan für *1. Sem. Elektrotechnik- Gruppe 1*

Wintersemester 2022/2023

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

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	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
Mo	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-E1</b> 30 C13-0.04						Prof. Schramm <b>Programmieren</b> 150 C02-0.06 H6 IuE																															
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b> 170 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b> 60 C13-0.01						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik-Ü</b> 60 C13-0.01																									
Mi																																												
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 M						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b> 60 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b> 170 C02-0.06 H6 M						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik ÜL-E1</b> 15 C13-0.25																									
Fr	Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b> 60 C13-0.01						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik</b> 60 C13-0.01						Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü</b> 60 C13-0.01						Hr. Loewecke <b>Programmieren Ü-E1</b> 45 C22-0.01																									

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik- Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15																																					
Mo	<b>Feiertag</b> - <b>Tag_der_Deutschen_Einheit</b>																																	Prof. Acker						Prof. Badri-Höher						Hr. Bartels						Hr. Baus						Prof. Berg						Prof. Bicakci						Prof. Brauer						Hr. Caspar					
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A.						Prof. Jacobsen																																																								
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Werkstoffe, Baelemente, Halbleiter</b>						<b>Physik-Ü</b>																																																														
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						60 C13-0.01						60 C13-0.01																																																														
Mi																																																																																	
Do	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Brauer						Prof. Brauer						Hr. Totzek																																																								
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1 ÜL-E1</b>																																																														
	260 C02-0.06 H6 M						60 C08-0.01 Hörsaal 1						170 C02-0.06 H6 M						15 C13-1.25																																																														
Fr	Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A.						Prof. Schramm						40.KW Prof. Neumann																																																														
	<b>Werkstoffe, Baelemente, Halbleiter</b>						<b>Physik</b>						<b>Programmieren ÜL-E1</b>						<b>Mathematik-1 Ü-E1</b>																																																														
	60 C13-0.01						60 C13-0.01						15 C12-2.69						30 C13-0.04																																																														

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik- Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Mo	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-E1</b> 30 C13-0.04						Prof. Schramm <b>Programmieren</b> 150 C02-0.06 H6 IuE																															
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b> 170 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Baulemente, Halbleiter</b> 60 C13-0.01						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik-Ü</b> 60 C13-0.01																									
Mi																																												
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 M						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b> 60 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b> 170 C02-0.06 H6 M						Prof. Brauer Hr. Totzek <b>Elektrotechnik-1 ÜL-E1</b> 15 C13-1.25																									
Fr	Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Baulemente, Halbleiter</b> 60 C13-0.01						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik</b> 60 C13-0.01						Prof. Schramm <b>Programmieren ÜL-E1</b> 15 C12-2.69																															

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik- Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Mo	Prof. Neumann						Prof. Neumann						Prof. Schramm																															
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Mathematik-1 Ü-E1</b>						<b>Programmieren</b>																															
	260 C02-0.06 H6 IuE						30 C13-0.04						150 C02-0.06 H6 IuE																															
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																									
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>						<b>Physik-Ü</b>																									
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						60 C13-0.01						60 C13-0.01																									
Mi																																												
Do																																												
Fr																																												

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik- Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 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	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15						
Mo																																																		
Di																																																		
Mi																																																		
Do	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																																					
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>						<b>Physik ÜL-E1</b>																																					
	260	C02-0.06 H6 M					60	C08-0.01 Hörsaal 1					15	C13-0.25																																				
Fr	Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen						Prof. Jacobsen						Hr. Loewecke																															
	<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>						<b>Physik</b>						<b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü</b>						<b>Programmieren Ü-E1</b>																															
	60	C13-0.01					60	C13-0.01					60	C13-0.01					45	C22-0.01																														

**Änderungen vorbehalten!**



	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15							
Mo	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-E1</b>						Prof. Schramm <b>Programmieren</b>																																						
	260	C02-0.06 H6 IuE					30	C13-0.04					150	C02-0.06 H6 IuE																																					
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik-Ü</b>																																
	260	C02-0.06 H6 IuE					170	C02-0.06 H6 IuE					60	C13-0.01					60	C13-0.01																															
Mi																																																			
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b>						Hr. Totzek Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1 ÜL-E1</b>																																						
	260	C02-0.06 H6 M					60	C08-0.01 Hörsaal 1					15	C13-1.25																																					
Fr	Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b>						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik</b>						Prof. Schramm <b>Programmieren ÜL-E1</b>																																						
	60	C13-0.01					60	C13-0.01					15	C12-2.69																																					

# Vorlesungsplan für **1. Sem. Elektrotechnik- Gruppe 1**

Wintersemester 2022/2023

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	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
Mo	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-E1</b> 30 C13-0.04						Prof. Schramm <b>Programmieren</b> 150 C02-0.06 H6 IuE																															
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b> 170 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b> 60 C13-0.01						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik-Ü</b> 60 C13-0.01																									
Mi																																												
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 M						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1 Ü-E1</b> 60 C08-0.01 Hörsaal 1												Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik ÜL-E1</b> 15 C13-0.25																									
Fr	Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter</b> 60 C13-0.01						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen <b>Physik</b> 60 C13-0.01						Prof. Jacobsen <b>Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü</b> 60 C13-0.01						Hr. Loewecke <b>Programmieren Ü-E1</b> 45 C22-0.01																									

**Änderungen vorbehalten!**