

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023**Kalenderwoche: 36 Datum: 5/9/22 bis 11/9/22**

Stand: 01/09/22

[illegible]

Änderungen vorbehalten!

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	11:15	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Brückenkurs E-Technik																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	60	C04-0.01 (M)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Di	Hr. Ibrahim																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Brückenkurs E-Technik																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	60	C04-0.01 (M)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mi	Hr. Ibrahim																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Brückenkurs E-Technik																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

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	Prof. Neumann																	Prof. Schramm																															
	Mathematik-1																	Programmieren																															
	260	C02-0.06 H6 IuE																150	C02-0.06 H6 IuE																														
Di	Prof. Neumann							Prof. Brauer											Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																								
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1											Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Physik-Ü																								
	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 Ü-E2																																																
	30	C13-0.04																																															
Do	Prof. Neumann							Prof. Brauer											Prof. Brauer																														
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1 Ü-E1											Elektrotechnik-1																														
	260	C02-0.06 H6 M						60	C08-0.01 Hörsaal 1									170	C02-0.06 H6 M																														
Fr	Prof. Jacobsen							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																		Prof. Brauer																							
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Physik																		Elektrotechnik-1 Ü-E1																							
	60	C13-0.01						60	C13-0.01																	60	C08-0.01 Hörsaal 1																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

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																	Prof. Schramm																																		
	Mathematik-1																	Programmieren																																		
	260	C02-0.06 H6 IuE																150	C02-0.06 H6 IuE																																	
Di	Prof. Neumann							Prof. Brauer											Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																											
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1											Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Physik-Ü																											
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE									60	C13-0.01						60	C13-0.01																										
Mi	Prof. Neumann							Prof. Brauer Hr. Totzek																																												
	Mathematik-1 Ü-E2							Elektrotechnik-1 ÜL-E2																																												
	30	C13-0.04						15	C13-1.25																																											
Do	Prof. Neumann							Prof. Brauer											Prof. Brauer																																	
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1 Ü-E1											Elektrotechnik-1																																	
	260	C02-0.06 H6 M						60	C08-0.01 Hörsaal 1									170	C02-0.06 H6 M																																	
Fr	Prof. Jacobsen							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen											Prof. Jacobsen						Hr. Loewecke																											
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Physik											Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü						Programmieren Ü-E1																											
	60	C13-0.01						60	C13-0.01									60	C13-0.01						45	C22-0.01																										

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

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	<div>Feiertag</div> <div>-</div> <div>Tag_der_Deutschen_Einheit</div>																														Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

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													Prof. Schramm																																						
	Mathematik-1													Programmieren																																						
	260	C02-0.06 H6 IuE																	150	C02-0.06 H6 IuE																																
Di	Prof. Neumann							Prof. Brauer										Prof. Jacobsen							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																											
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1										Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Physik-Ü																											
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE										60	C13-0.01						60	C13-0.01																									
Mi	Prof. Neumann							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																																												
	Mathematik-1 Ü-E2							Physik ÜL-E2																																												
	30	C13-0.04						15	C13-0.25																																											
Do	Prof. Neumann							Prof. Brauer										Prof. Brauer																																		
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1 Ü-E1										Elektrotechnik-1																																		
	260	C02-0.06 H6 M						60	C08-0.01 Hörsaal 1										170	C02-0.06 H6 M																																
Fr	Prof. Jacobsen							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																		Prof. Schramm																										
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Physik																		Programmieren ÜL-E2																										
	60	C13-0.01						60	C13-0.01																	15	C12-2.69																									

Änderungen vorbehalten!

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. Schramm																																				
	Mathematik-1																	Programmieren																																				
	260	C02-0.06 H6 IuE																150	C02-0.06 H6 IuE																																			
Di	Prof. Neumann							Prof. Brauer											Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																													
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1											Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Physik-Ü																													
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE									60	C13-0.01						60	C13-0.01																												
Mi	Prof. Neumann							Prof. Brauer Hr. Totzek																																														
	Mathematik-1 Ü-E2							Elektrotechnik-1 ÜL-E2																																														
	30	C13-0.04						15	C13-1.25																																													
Do																																																						
Fr																																																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

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																																								
	Mathematik-1						Elektrotechnik-1 Ü-E1																																								
	260	C02-0.06 H6 M						60	C08-0.01 Hörsaal 1																																						
Fr	Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen						Prof. Jacobsen						Hr. Loewecke																												
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Physik						Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü						Programmieren Ü-E1																												
	60	C13-0.01						60	C13-0.01						60	C13-0.01						45	C22-0.01																								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

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	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. Schramm																																	
	Mathematik-1																	Programmieren																																	
	260	C02-0.06 H6 IuE																	150	C02-0.06 H6 IuE																															
Di	Prof. Neumann							Prof. Brauer												Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																									
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1												Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Physik-Ü																									
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE											60	C13-0.01						60	C13-0.01																							
Mi	Prof. Neumann							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																																											
	Mathematik-1 Ü-E2							Physik ÜL-E2																																											
	30	C13-0.04						15	C13-0.25																																										
Do	Prof. Neumann							Prof. Brauer																																											
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1 Ü-E1																																											
	260	C02-0.06 H6 M						60	C08-0.01 Hörsaal 1																																										
Fr	Prof. Jacobsen							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																		Prof. Schramm																									
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Physik																		Programmieren ÜL-E2																									
	60	C13-0.01						60	C13-0.01																	15	C12-2.69																								

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Elektrotechnik-Gruppe 2

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																	Prof. Schramm																																		
	Mathematik-1																	Programmieren																																		
	260	C02-0.06 H6 IuE																150	C02-0.06 H6 IuE																																	
Di	Prof. Neumann							Prof. Brauer											Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																											
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1											Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Physik-Ü																											
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE									60	C13-0.01						60	C13-0.01																										
Mi	Prof. Neumann							Prof. Brauer Hr. Totzek																																												
	Mathematik-1 Ü-E2							Elektrotechnik-1 ÜL-E2																																												
	30	C13-0.04						15	C13-1.25																																											
Do	Prof. Neumann							Prof. Brauer																																												
	Mathematik-1							Elektrotechnik-1 Ü-E1																																												
	260	C02-0.06 H6 M						60	C08-0.01 Hörsaal 1																																											
Fr	Prof. Jacobsen							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen											Prof. Jacobsen						Hr. Loewecke																											
	Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Physik											Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü						Programmieren Ü-E1																											
	60	C13-0.01						60	C13-0.01									60	C13-0.01						45	C22-0.01																										

Änderungen vorbehalten!