

Vorlesungsplan für **5. Sem. Elektrotechnik - Energie - Gruppe 1**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **37, 45** Datum: 12/9/22 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																
Mo																																																							
Di																																																							
Mi																																																							
Do						Prof. Wree																																																	
						Rechnergestützte Messtechnik																																																	
	30					C12-2.64 / 2.65																																																	
Fr																																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Elektrotechnik - Energie - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38, 42 Datum: 19/9/22 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
Mo	Prof. Schümann																																						
	Grundlagen_der Leistungselektronik																																						
	60 C13-0.01																																						
Di																																							
Mi																																							
Do	Prof. Wree						Prof. Wree Hr. Lederer																																
	Rechnergestützte Messtechnik						Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1																																
	30 C12-2.64 / 2.65						15 C12-2.64 / 2.65																																
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **5. Sem. Elektrotechnik - Energie - 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																																																													
Mo	Prof. Schümann																																	Grundlagen_der Leistungselektronik																																	60	C13-0.01																																
Di																																																																																																				
Mi																																																																																																				
Do	Prof. Wree						Rechnergestützte Messtechnik																																		30	C12-2.64 / 2.65																																																										
Fr																																																																																																				

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										
Mo	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar															
Di																																																	
Mi																																																	
Do	Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik						Prof. Wree Hr. Lederer Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1																																										
	30 C12-2.64 / 2.65						15						C12-2.64 / 2.65																																				
Fr																																																	

Vorlesungsplan für **5. Sem. Elektrotechnik - Energie - Gruppe 1**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **43** Datum: 24/10/22 bis 30/10/22

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																		
Mo																										Prof. Schümann																															
																										60																		C13-0.01													
Di																																																									
Mi																																																									
Do																																																									
Fr																																																									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Elektrotechnik - Energie - Gruppe 1

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													
Mo																										Prof. Schümann Grundlagen_der Leistungselektronik 60																										
Di																			Hr. Schukies Rando Raßmann Grundlagen_der Leistungselektronik-ÜL-E1 15																																	
Mi																																																				
Do		Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik 30																			Prof. Wree Hr. Lederer Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1 15																															
Fr																																																				

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **5. Sem. Elektrotechnik - Energie - 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																	
Mo																									Prof. Schümann																															
																									Grundlagen_der Leistungselektronik																															
																									60				C13-0.01																											
Di																																																								
Mi																																																								
Do	Prof. Wree																																																							
	Rechnergestützte Messtechnik																																																							
	30						C12-2.64 / 2.65																																																	
Fr																																																								

Änderungen vorbehalten!

