

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

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: **38, 42** Datum: 18/9/23 bis 22/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	Prof. Schümann			Prof. Wree		
8:45				M. Lederer		
9:00				J. Kohlmorgen		
9:15				C. Brauer		
9:30						
9:45						
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik			Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1		
10:15						
10:30						
10:45						
11:00						
11:15						
11:30		C06-1.13				C12-2.64 / 2.65
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Prof. Wree					
14:45						
15:00	Rechnergestützte Messtechnik					
15:15						
15:30						
15:45		C12-2.64 / 2.65				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						

Änderungen vorbehalten!

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

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 43 Datum: 25/9/23 bis 29/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann Grundlagen der Leistungselektronik C06-1.13				
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	Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik C12-2.64 / 2.65				
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

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

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann	Prof. Wree		Prof. Wree	
8:45		Prof. Woelk		M. Lederer	
9:00		Prof. Wehrend		J. Kohlmorgen	
9:15		Prof. Weber		C. Brauer	
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00	Grundlagen der Leistungselektronik	R. Thomsen		Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	
10:15		M. Teichmann			
10:30		Hr. Söhl			
10:45		Prof. Stock			
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		Prof. Schümann			
11:45		C. Schwatlo			
12:00		H. Schukies			
12:15		Prof. Schramm			
12:30	C06-1.13	Prof. Schmidt-Rethmeier		C12-2.64 / 2.65	
12:45		S. Schmarbeck			
13:00		Hr. Schmagold			
13:15		Hr. Sachse			
13:30		J. Rähse			
13:45		T. Rixen			
14:00		Prof. Rinder			
14:15		M. Riedel			
14:30	Prof. Wree	R. Raßmann			
14:45		A. Raschke			
15:00	Rechnergestützte Messtechnik	Prof. Prochnow			
15:15		C-P. Piontke			
15:30		Prof. Petersen			
15:45		E. Petersen			
16:00		Prof. Patz			
16:15		Prof. Osterwald			
16:30		H. Oenings			
16:45		J. Nowitzki			
		Prof. Neumann			
		A. Neumann, A.			
	H. Müller				
	E. Moritz				
	H. Mohs				
	Prof. Mielke				
	Prof. Manzke				
	Prof. Lüssem				

Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit

Änderungen vorbehalten!

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

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann			Prof. Wree	
8:45				M. Lederer	
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik			J. Kohlmorgen	
9:15				C. Brauer	
9:30					
9:45	C06-1.13				
10:00					
10:15	R. Raßmann			Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1	
10:30	S. Scharbeck				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30				C12-2.64 / 2.65	
11:45	Grundlagen der Leistungselektronik-ÜL-E1				
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15	C06-1.21				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30	Prof. Wree				
14:45					
15:00	Rechnergestützte Messtechnik				
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.64 / 2.65				
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!

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

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: **47, 49, 51** Datum: 20/11/23 bis 24/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Schümann				
8:45					
9:00	Grundlagen der Leistungselektronik				
9:15					
9:30					
9:45		C06-1.13			
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	Prof. Wree				
14:45					
15:00	Rechnergestützte Messtechnik				
15:15					
15:30					
15:45		C12-2.64 / 2.65			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					

Änderungen vorbehalten!