

Vorlesungsplan für 5. Sem. Elektrotechnik - Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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		Prof. Brauer			
13:00					
13:15		Grundlagen der HF-Technik			
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.24			
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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		Prof. Brauer			
13:00		Grundlagen der HF-Technik			
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.24			
14:15					
14:30	Prof. Brauer				
14:45	Grundlagen der HF-Technik-Ü				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C13-3.24				
16:00					
16:15					

Vorlesungsplan für 5. Sem. Elektrotechnik - Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Wree			
8:45		Prof. Woelk			
9:00		Prof. Wehrend			
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00		R. Thomsen			
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		Prof. Schmidt-Rethmeier			
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		R. Raßmann			
14:45		A. Raschke			
15:00		Prof. Prochnow			
15:15		C-P. Piontke			
15:30		Prof. Petersen			
15:45		E. Petersen			
16:00		Prof. Patz			
16:15		Prof. Osterwald			
		H. Oenings			
		J. Nowitzki			
		Prof. Neumann			
		A. Neumann, A.			
		H. Müller			
		E. Moritz			
		H. Mohs			
		Prof. Mielke			
		Prof. Manzke			
		Prof. Lüssem			
		Prof. Luczak			

Feiertag
-
Tag
der
Deutschen
Einheit

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird aufgeteilt	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Brauer		
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			
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		Grundlagen der HF-Technik			
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		Prof. Brauer			
14:45					
15:00		Grundlagen der HF-Technik-Ü			
15:15					
15:30					
15:45		C13-3.24			
16:00					
16:15					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird aufgeteilt	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45			Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1			
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.24		
11:45			C13-3.23		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Brauer		
13:00					
13:15					
13:30		Grundlagen der HF-Technik			
13:45					
14:00			C13-3.24		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					

Vorlesungsplan für 5. Sem. Elektrotechnik - Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 50 Datum: 20/11/23 bis 17/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird aufgeteilt	J. Dittmann-Wunderlich		
8:45			Prof. Brauer		
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E1			
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.24		
11:45			C13-3.23		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Brauer		
13:00					
13:15					
13:30		Grundlagen der HF-Technik			
13:45					
14:00			C13-3.24		
14:15					
14:30		Prof. Brauer			
14:45					
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü				
15:15					
15:30					
15:45		C13-3.24			
16:00					
16:15					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird J. Dittmann-Wunderlich aufgeteilt Prof. Brauer			
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			
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		Grundlagen der HF-Technik			
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					