

Vorlesungsplan für 5. Sem. Wing.- Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

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					Prof. Patz
10:30					
10:45					
11:00					Mikrocontroller- technik
11:15					
11:30					
11:45					C02-0.12 H12 IuE
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Wing.- Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Patz		
8:45					
9:00			Mikrocontroller- technik		
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00					
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					Mikrocontroller- technik
11:00					
11:15					
11:30					C02-0.12 H12 IuE
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					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30			Prof. Patz			
8:45						
9:00			Mikrocontroller- technik			
9:15						
9:30						
9:45				C02-0.12 H12 IuE		
10:00						
10:15					Prof. Patz	
10:30					Mikrocontroller- technik	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45					C02-0.12 H12 IuE	
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						

Vorlesungsplan für 5. Sem. Wing.- 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	Prof. Patz		
8:45		Prof. Woelk			
9:00		Prof. Wehrend	Mikrocontroller- technik		
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek			
10:00		R. Thomsen			
10:15		M. Teichmann		C02-0.12 H12 IuE	
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			
		Prof. Osterwald			
		H. Oenings			
		J. Nowitzki			
		Prof. Neumann			
		A. Neumann, A.			
		H. Müller			
		E. Moritz			
		H. Mohs			
		Prof. Mielke			
		Prof. Manzke			
		Prof. Lüssem			

Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit

Mikrocontroller- technik

Prof. Patz

C02-0.12 H12 IuE

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		EK1 wird aufgeteilt	J. Dittmann-Wunderlich Prof. Brauer	Prof. Patz	
8:45					
9:00			Mikrocontroller- technik		
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
10:00		Grundlagen HF-Technik-ÜL-E2W			
10:15					Prof. Patz
10:30					
10:45					Mikrocontroller- technik
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.24 C13-3.23		C02-0.12 H12 IuE
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		Prof. Brauer			
14:45					
15:00	Grundlagen der HF-Technik-Ü				
15:15					
15:30					
15:45		C13-3.24			
16:00					

Vorlesungsplan für 5. Sem. Wing.- Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30			Prof. Patz		
8:45					
9:00			Mikrocontroller- technik		
9:15					
9:30					
9:45			C02-0.12 H12 IuE		
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Wing.- Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 46-47, 49-50 Datum: 13/11/23 bis 17/12/23

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	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1 J. Hoffmüller Prof. Patz					
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 C13-3.22			
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C13-3.24				
14:15						
14:30	Grundlagen der HF-Technik-Ü Prof. Brauer					
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Wing.- Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48 Datum: 27/11/23 bis 3/12/23

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-E2W			
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.24		
11:45			C13-3.23		
12:00	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Brauer		
13:00					
13:15	C13-3.22	Grundlagen der HF-Technik			
13:30					
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Wing.- Kommunikation

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

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-E2W			
10:15	J. Hoffmüller				
10:30	Prof. Patz				
10:45					
11:00					
11:15					
11:30			C13-3.24		
11:45			C13-3.23		
12:00	Mikrocontroller- technik-ÜL-W1				
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Brauer		
13:00					
13:15	C13-3.22	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					

Änderungen vorbehalten!