

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23 bis 10/9/23

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					
13:00					Prof. Schümann
13:15					Prof. Jacobsen
13:30					
13:45					
14:00					Master-ET Begrüßung+
14:15					Modulvorstellung
14:30					
14:45					C13-1.20
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder			Prof. Rinder	
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik			MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	
9:15					
9:30					
9:45	C13-0.04			C12-2.63	
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher			Prof. Rinder	
10:30	MK106 Advanced Digital Signal Processing			MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01			C12-2.63	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	MK106-Ü-1 Advanced Digital Signal Processing				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.01			
14:15					
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00			MM119 Robot Applications		
16:15				Prof. Osterwald	
16:30				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
16:45					
17:00					
17:15					
17:30			C05-0.45	C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für *Mastermodule Kommunikationstechnik*

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51 Datum: 25/9/23 bis 24/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder				
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik				
9:15					
9:30					
9:45	C13-0.04				
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher			Prof. Rinder	
10:30					
10:45	MK106 Advanced Digital Signal Processing			MA4-Ü1 Numerische Mathematik	
11:00					
11:15					
11:30	C13-3.01			C13-1.20	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	C. Schwatlo				
13:15					
13:30	MK106-ÜL-1 Advanced Digital Signal Processing				
13:45					
14:00	C13-2.19				
14:15					
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald	
14:45					
15:00				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum	
15:15					
15:30					
15:45				Übungen C12-2.14	
16:00			MM119 Robot Applications		
16:15				Prof. Osterwald	
16:30					
16:45				MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum	
17:00					
17:15					
17:30			C05-0.45	C12-2.14	
17:45					
18:00					
18:15					

Änderungen vorbehalten!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Rinder			Prof. Rinder	
8:45					
9:00	MA4 Numerische Mathematik			MA4-ÜL-1 Numerische Mathematik	
9:15					
9:30					
9:45	C13-0.04			C12-2.63	
10:00					
10:15	Prof. Badri-Höher			Prof. Rinder	
10:30	MK106 Advanced Digital Signal Processing			MA4-ÜL-3 Numerische Mathematik	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C13-3.01			
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Badri-Höher				
13:00	MK106-Ü-1 Advanced Digital Signal Processing				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00		C13-3.01			
14:15					
14:30			Prof. Finkemeyer (FB M)	Prof. Osterwald	
14:45				MMK11-ÜL Angew. Forschung im norddeut. Raum	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45				Übungen	C12-2.14
16:00			MM119 Robot Applications		
16:15				Prof. Osterwald	
16:30					MMK11 Angew. Forschung im norddeut. Raum
16:45					
17:00					
17:15					
17:30			C05-0.45		C12-2.14
17:45					
18:00					
18:15					