

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Eisele
8:45					
9:00					Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45					C12-2.14
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38-39 Datum: 18/9/23 bis 1/10/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Weber	Prof. Rinder			Prof. Eisele		
8:45							
9:00	Elektr. Kleinantriebe	Techn. Optik/ Laseranw.			Mechatro. Integration		
9:15							
9:30							
9:45			C13-0.01				C12-2.14
10:00							
10:15					Prof. Eisele		
10:30					Mecha. Integration-ÜL-M1		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C12-2.14				C12-4.04 C12-3.34		
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							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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. Weber	Prof. Wree			Prof. Eisele	
8:45		Prof. Woelk				
9:00		Prof. Wehrend			Mechatro. Integration	
9:15		Prof. Weber				
9:30		S. Wagner				
9:45		A. Totzek				
10:00	Elektr. Kleinantriebe	R. Thomsen				
10:15		M. Teichmann			C12-2.14	
10:30		Hr. Söhl				
10:45		Prof. Stock				
11:00		M. Sieloff				
11:15		M. Senkbeil				
11:30			Prof. Schumann			
11:45			C. Schwatlo			
12:00			H. Schukies			
12:15			Prof. Schramm			
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier			C12-4.04	
12:45		S. Schmarbeck			C12-3.34	
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!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41-42 Datum: 9/10/23 bis 22/10/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Weber	Prof. Rinder			Prof. Eisele
8:45					
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.			Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			C12-2.14
10:00	Elektr. Kleinantriebe				
10:15					Prof. Eisele
10:30					
10:45					Mecha. Integration-ÜL-M1
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14				C12-4.04 C12-3.34
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Rinder	
13:00					
13:15					
13:30				Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1	
13:45					
14:00				C12-4.08	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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. Weber	Prof. Rinder			
8:45					
9:00	Elektr. Kleinantriebe	Techn. Optik/ Laseranw.			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14				
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Rinder	
13:00					
13:15					
13:30				Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1	
13:45					
14:00				C12-4.08	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Eisele
8:45					
9:00					Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15					Prof. Eisele
10:30					Mecha. Integration-ÜL-M1
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C12-3.34
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					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Prof. Rinder			Prof. Eisele
8:45					
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.			Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			C12-2.14
10:00	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1				
10:15					Prof. Eisele
10:30					
10:45					Mecha. Integration-ÜL-M1
11:00					
11:15					
11:30	C12-4.17				C12-4.04 C12-3.34
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Rinder	
13:00					
13:15					
13:30				Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M1	
13:45					
14:00				C12-4.08	
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Prof. Rinder			
8:45					
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1				
10:15					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-4.17				
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					

Änderungen vorbehalten!