

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37, 45 Datum: 11/9/23 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					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 2

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. 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					
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14				
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 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 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		Techn. Optik/ Laseranw.			Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			C12-2.14
10:00	Elektr. Kleinantriebe				
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. Eisele	
13:00					
13:15			Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:30					
13:45					
14:00				C12-3.34 C12-4.04	
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 2

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		C12-2.14	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	Prof. Eisele			
14:30		R. Raßmann	Mecha. Integration-ÜL-M2			
14:45		A. Raschke				
15:00		Prof. Prochnow				
15:15		C-P. Piontke				
15:30		Prof. Petersen				
15:45		E. Petersen		C12-3.34		
16:00		Prof. Patz		C12-4.04		
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 2

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. Rinder		
10:30					
10:45			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2		
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14			C12-4.08	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45				Prof. Eisele	
13:00					
13:15			Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:30					
13:45					
14:00			C12-3.34 C12-4.04		
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 2

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			Prof. Rinder		
10:30			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14			C12-4.08	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Eisele		
13:00			Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:15					
13:30					
13:45					
14:00				C12-3.34 C12-4.04	
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 2

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		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					
10:15		Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Prof. Rinder		
10:30					
10:45			Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M2		
11:00					
11:15					
11:30			C12-4.08		
11:45		Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Eisele		
13:00					
13:15		C12-4.17	Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:30					
13:45					
14:00			C12-3.34 C12-4.04		
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 2

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Prof. Rinder			
8:45					
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.			
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01			
10:00					
10:15		Gr.3 aufteilen Prof. Weber			
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45			Prof. Eisele		
13:00					
13:15		C12-4.17	Mecha. Integration-ÜL-M2		
13:30					
13:45					
14:00			C12-3.34 C12-4.04		
14:15					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					

Änderungen vorbehalten!