

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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 3

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 3

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			Prof. Eisele		
10:30			Mecha. Integration-ÜL-M3		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14		C12-3.34 C12-4.04		
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 3

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			
10:30		Hr. Söhl			
10:45		Prof. Stock	Prof. Eisele		
11:00		M. Sieloff	Mecha. Integration-ÜL-M3		
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	C12-3.34			
12:45	C12-2.14	C12-4.04			
13:00		S. Schmarbeck			
13:15		Hr. Schmagold			
13:30		Hr. Sachse			
13:45		J. Rähse			
14:00		T. Rixen			
14:15		Prof. Rinder			
14:30		M. Riedel			
14:45		R. Raßmann			
15:00		A. Raschke			
15:15		Prof. Prochnow			
15:30		C-P. Piontke			
15:45		Prof. Petersen			
16:00		E. Petersen			
16:15		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			
		Prof. Luczak			

Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 5. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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. Rinder		Prof. Eisele
8:45					
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.	Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3		Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01	C12-4.08		C12-2.14
10:00	Elektr. Kleinantriebe				
10:15			Prof. Eisele		
10:30					
10:45			Mecha. Integration-ÜL-M3		
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14		C12-3.34 C12-4.04		
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 3

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	Prof. Rinder		
8:45					
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.	Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3		
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01	C12-4.08		
10:00	Elektr. Kleinantriebe				
10:15			Prof. Eisele		
10:30					
10:45			Mecha. Integration-ÜL-M3		
11:00					
11:15					
11:30	C12-2.14		C12-3.34 C12-4.04		
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 3

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	Gr.3 aufteilen Prof. Rinder	Gr.3 aufteilen Prof. Rinder		Gr.3 aufteilen Prof. Eisele
8:45					
9:00		Techn. Optik/ Laseranw.	Techn. Optik/ Laseranw.-ÜL-M3		Mechatro. Integration
9:15					
9:30					
9:45		C13-0.01	C12-4.08		C12-2.14
10:00	Elektr. Kleinantriebe ÜL-M1				
10:15	Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Gr.3 aufteilen Prof. Eisele		
10:30			Mecha. Integration-ÜL-M3		
10:45					
11:00					
11:15					
11:30	C12-4.17		C12-3.34 C12-4.04		
11:45		Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15		C12-4.17			
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 3

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	Gr.3 aufteilen 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	Gr.3 aufteilen Prof. Weber	Gr.3 aufteilen Prof. Eisele			
10:30					
10:45		Mecha. Integration-ÜL-M3			
11:00					
11:15					
11:30	C12-4.17		C12-3.34 C12-4.04		
11:45		Elektr. Kleinantriebe ÜL-M2			
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15		C12-4.17			
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!