

Vorlesungsplan für 3. 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. Patz
8:45					
9:00					
9:15					Elektronik
9:30					
9:45					C02-0.07 H7 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					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. 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. Acker	
8:45					
9:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.02	
10:00					
10:15		Prof. Immel		Schloesser	
10:30					
10:45		Technische Mechanik		Werkstofftechnik	
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.14		C12-3.02	
11:45					
12:00				Kamm	
12:15					
12:30				WET Kunststofftechnik	
12:45	C. Glüsing	Prof. Immel			
13:00	Prof. Bicakci			C12-0.42	
13:15	Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.	Technische Mechanik-Ü-1			
13:30					
13:45					
14:00	C12-2.14	C12-2.14			
14:15					
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci			
14:45					
15:00	Elektronik	Produktentwicklungs- prozesse			
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				TN nach Bedarf Kirk Wilson	
18:15					
18:30				English EGP B1-->B2-Kurs	
18:45					
19:00					
19:15				C19-0.37	
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

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					
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					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. 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. Wree	Prof. Bicakci	Prof. Acker		
8:45		Prof. Woelk	C. Glüsing			
9:00		Prof. Wehrend	Spezielle Messtechnik ÜL-M2	Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1		
9:15		Prof. Weber				
9:30		S. Wagner				
9:45		A. Totzek			C12-3.17	C13-3.02
10:00		R. Thomsen				
10:15	Wunderlich	M. Teichmann	Prof. Bicakci	Schloesser		
10:30	Kamm	Hr. Söhl	Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M2	Werkstofftechnik		
10:45	Kunststofftechnik ÜL-M2	Prof. Stock				
11:00		M. Sieloff				
11:15		M. Senkbeil				
11:30		C12-K.46+K.45 C12-K.46 C12-K.45	Prof. Schümann	C12-2.70	C12-3.02	
11:45		C. Schwatlo				
12:00		H. Schukies		Kamm		
12:15		Prof. Schramm		WET Kunststofftechnik		
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier				
12:45		S. Schmarbeck				
13:00		Hr. Schmagold				C. Schwatlo J. Dittmann-Wunderlich
13:15		Hr. Sachse		C12-0.42		
13:30		J. Rähse				
13:45		T. Rixen				
14:00		Prof. Rinder				
14:15		M. Riedel				
14:30	Prof. Patz	R. Raßmann				
14:45	Elektronik	A. Raschke				
15:00		Prof. Prochnow			Mech 3	
15:15		C-P. Piontke			ggf.	C13-2.23
15:30		Prof. Petersen			aufteilen	
15:45	C02-0.06 H6 IuE	E. Petersen				
16:00		Prof. Patz				
16:15		Prof. Osterwald				
16:30		H. Oenings				
16:45		J. Nowitzki				
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00				TN nach Bedarf Kirk Wilson		
18:15						
18:30						
18:45				English EGP B1-->B2-Kurs		
19:00						
19:15						
19:30				C19-0.37		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48 Datum: 16/10/23 bis 3/12/23

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					
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					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. 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. Bicakci	Prof. Acker			
8:45			C. Glüsing				
9:00			Spezielle Messtechnik ÜL-M2	Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1			
9:15							
9:30							
9:45					C12-3.17	C13-3.02	
10:00							
10:15		Prof. Immel	Prof. Bicakci	Schloesser			
10:30		Technische Mechanik	Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M2	Werkstofftechnik			
10:45							
11:00							
11:15							
11:30		C12-2.14	C12-2.70	C12-3.02			
11:45							
12:00				Kamm			
12:15				WET Kunststofftechnik			
12:30							
12:45		Prof. Immel					
13:00		Technische Mechanik-Ü-1					
13:15				C12-0.42			
13:30							
13:45							
14:00		C12-2.14					
14:15							
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo		
14:45	Elektronik	Produktentwicklungs- prozesse		Prof. Acker			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14					
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2			
16:15							
16:30							
16:45							
17:00							
17:15							
17:30				C13-3.18			
17:45							
18:00				TN nach Bedarf	Kirk Wilson		
18:15				English EGP B1-->B2-Kurs			
18:30							
18:45							
19:00							
19:15				C19-0.37			
19:30							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 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					
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					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. 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					
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		Prof. Immel	Prof. Bicakci	Schloesser	
10:30					
10:45		Technische Mechanik	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M2	Werkstofftechnik	
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.14	C12-2.70	C12-3.02	
11:45					
12:00				Kamm	
12:15					
12:30					
12:45		Prof. Immel		WET Kunststofftechnik	
13:00					
13:15		Technische Mechanik-Ü-1		C12-0.42	
13:30					
13:45					
14:00		C12-2.14			
14:15					
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci			
14:45					
15:00	Elektronik	Produktentwicklungs- prozesse			
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				TN nach Bedarf	Kirk Wilson
18:15					
18:30					
18:45				English EGP B1-->B2-Kurs	
19:00					
19:15				C19-0.37	
19:30					

Änderungen vorbehalten!