

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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					Elektronik
9:15					
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 1

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				Softwareentwicl. f. d.	
9:15				Ingenieurwis. 1	
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				
13:15	Spezielle Messtechnik	Technische Mechanik-Ü-1		C12-0.42	
13:30	Labor-Einführ.				
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 1

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				Prof. Acker	Prof. Patz		
9:00				Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis. 1	Elektronik		
9:15							
9:30							
9:45							
10:00				C13-3.02	C02-0.07 H7 IuE		
10:15	Kunststofftechnik ÜL-M1	Technische Mechanik		Werkstofftechnik			
10:30			Wunderlich Kamm		Prof. Immel	Schloesser	
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	C12-K.46+K.45	C12-K.46 C12-K.45	C12-2.14	C12-3.02			
11:45							
12:00							
12:15				Kamm			
12:30				WET Kunststofftechnik			
12:45	Spezielle Messtechnik ÜL-M1	Technische Mechanik-Ü-1			C12-0.42		
13:00			Prof. Bicakci C. Glüsing			Prof. Immel	
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30	Elektronik	Produktentwicklungs- prozesse					
14:45			Prof. Patz	Prof. Bicakci			
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00							
16:15	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1						
16:30			Prof. Bicakci				
16:45							
17:00							
17:15							
17:30							
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 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. Wree		Prof. Acker	J. Hoffmüller
8:45		Prof. Woelk			J. Dittmann-Wunderlich
9:00		Prof. Wehrend		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	Elektronik ÜL-M1
9:15		Prof. Weber			
9:30		S. Wagner			
9:45		A. Totzek		C13-3.02	
10:00		R. Thomsen			
10:15		M. Teichmann		Schloesser	
10:30		Hr. Söhl		Werkstofftechnik	
10:45		Prof. Stock			
11:00		M. Sieloff			
11:15		M. Senkbeil			
11:30		Prof. Schümann		C12-3.02	
11:45		C. Schwatlo			
12:00		H. Schukies		Kamm	
12:15		Prof. Schramm		WET Kunststofftechnik	
12:30		-			
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Schmidt-Rethmeier			
13:00	C. Glüsing	S. Schmarbeck			
13:15	Spezielle Messtechnik ÜL-M1	Hr. Schmagold			C12-0.42
13:30		Hr. Sachse			
13:45		J. Rähse			
14:00	C12-3.17	T. Rixen			
14:15		Prof. Rinder			
14:30	Prof. Patz	M. Riedel		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45	Elektronik	R. Raßmann			Prof. Acker
15:00		A. Raschke			
15:15		Prof. Prochnow			
15:30		C-P. Piontke		Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1	
15:45	C02-0.06 H6 IuE	Prof. Petersen			
16:00		E. Petersen			
16:15	Prof. Bicakci	Prof. Patz			
16:30	Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M1	Prof. Osterwald			
16:45		H. Oenings			
17:00		J. Nowitzki			
17:15					
17:30	C12-2.70			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 1

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				Prof. Acker	J. Hoffmüller
8:45					J. Dittmann-Wunderlich
9:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1	Elektronik ÜL-M1
9:15					
9:30					
9:45			C13-3.02		
10:00					
10:15		Prof. Immel		Schloesser	
10:30		Technische Mechanik		Werkstofftechnik	
10:45					
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.14		C12-3.02	C13-2.23
11:45					
12:00				Kamm	
12:15				WET Kunststofftechnik	
12:30					
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Immel			
13:00	C. Glüsing				
13:15	Spezielle Messtechnik ÜL-M1	Technische Mechanik-Ü-1		C12-0.42	
13:30					
13:45					
14:00			C12-3.17	C12-2.14	
14:15					
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci		Gr.3 aufteilen C. Schwatlo Prof. Acker	
14:45	Elektronik	Produktentwicklungs- prozesse			
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14			
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1	
16:15	Prof. Bicakci				
16:30	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.70		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 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. Acker	
8:45					
9:00				Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis. 1	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.02	
10:00					
10:15	Wunderlich	Prof. Immel		Schloesser	
10:30	Kamm				
10:45	Kunststofftechnik ÜL-M1	Technische Mechanik		Werkstofftechnik	
11:00					
11:15	C12-K.46	C12-K.46			
11:30	C12-K.46+K.45	C12-K.45	C12-2.14	C12-3.02	
11:45					
12:00				Kamm	
12:15					
12:30				WET Kunststofftechnik	
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Immel			
13:00	C. Glüsing				
13:15	Spezielle Messtechnik ÜL-M1	Technische Mechanik-Ü-1		C12-0.42	
13:30					
13:45					
14:00	C12-3.17	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	Prof. Bicakci				
16:30	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1				
16:45					
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.70				
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 1

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30	J. Dittmann-Wunderlich			Prof. Acker		
8:45	J. Hoffmüller					
9:00	Elektronik ÜL-M1			Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1		
9:15						
9:30						
9:45		C13-2.23				C13-3.02
10:00						
10:15		Prof. Immel		Schloesser		
10:30		Technische Mechanik		Werkstofftechnik		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30			C12-2.14			C12-3.02
11:45						
12:00				Kamm		
12:15				WET Kunststofftechnik		
12:30						
12:45	Prof. Bicakci	Prof. Immel				
13:00	C. Glüsing	Technische Mechanik-Ü-1				
13:15	Spezielle Messtechnik ÜL-M1					C12-0.42
13:30						
13:45						
14:00			C12-3.17	C12-2.14		
14:15						
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci		Gr.3 aufteilen C. Schwatlo Prof. Acker		
14:45	Elektronik	Produktentwicklungs- prozesse				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14		
16:00				Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1		
16:15	Prof. Bicakci					
16:30	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1					
16:45						
17:00						
17:15						
17:30		C12-2.70			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						
19:30				C19-0.37		

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. 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				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	Prof. Bicakci	Prof. Immel			
13:00	C. Glüsing				
13:15		Technische Mechanik-Ü-1		C12-0.42	
13:30	Spezielle Messtechnik ÜL-M1				
13:45					
14:00	C12-3.17	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	Prof. Bicakci				
16:30					
16:45	Produktentwicklungs- prozesse-ÜL-M1				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.70				
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!