

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 4

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

Stand: 01/09/22

	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
Mo	Prof. Jetzek Digitaltechnik						Prof. Jetzek Digitaltechnik						.Wunderlich_FB_12-K.46+K.4 Prof. Kamm_FB_M Kunststofftechnik ÜL-M4																															
	108 C02-0.07 H7 SG						12																																					
Di	Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.						Prof. Jetzek Digitaltechnik																																					
	48 C04-0.17 (IuE)						108 C02-0.06 H6 IuE																																					
Mi	Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci Produkt-entwicklungs- prozesse-ÜL-M4																																											
	12 C12-4.20																																											
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M WET Kunststofftechnik						Prof. Immel Technische Mechanik						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M Werkstofftechnik						Prof. Bicakci Produkt-entwicklungs- prozesse						Kirk Wilson English EGP B1-->B2-Kurs																			
	48						48 C04-0.17 (IuE)						48						58 C02-0.12 H12 IuE						48 nach Bedarf TN C04-0.17 (IuE)																			
Fr	Prof. Patz Elektronik																																											
	133 C02-0.07 H7 IuE																																											
													Prof. Patz Elektronik																															
													133 C02-0.07 H7 IuE																															

Änderungen vorbehalten!

	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							
Mo	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar																	
Di	Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M4						Prof. Jetzek Digitaltechnik												Prof. Jetzek Fr. Sieloff Digitaltechnik ÜL-M4E																																
	12 C12-3.17						108 C02-0.06 H6 IuE												22 C13-2.25																																
Mi	Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M4																																																		
	12 C12-4.20																																																		
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M WET Kunststofftechnik						Prof. Immel Technische Mechanik						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M Werkstofftechnik						Prof. Bicakci Produktentwicklungsprozesse						Kirk Wilson English EGP B1-->B2-Kurs TN 48 nach Bedarf C04-0.17 (IuE)																										
	48						48 C04-0.17 (IuE)						48						58 C02-0.12 H12 IuE						48 nach Bedarf																										
Fr	Prof. Patz Elektronik																																							Prof. Patz Elektronik											
	133 C02-0.07 H7 IuE																																							133 C02-0.07 H7 IuE											

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 4

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 42, 46, 48 Datum: 17/10/22 bis 4/12/22

Stand: 01/09/22

	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
Mo	Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-M												.Wunderlich_FB_12-K.46+K.4 Prof. Kamm_FB_M Kunststofftechnik ÜL-M4																															
	48 C13-0.01						12																																					
Di	Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M4												Prof. Jetzek Digitaltechnik						Prof. Jetzek Fr. Sieloff Digitaltechnik ÜL-M4E																									
	12 C12-3.17												108 C02-0.06 H6 IuE						22 C13-2.25																									
Mi	Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4						Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2																																					
	12 C12-4.20						24 C12-2.14																																					
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M WET Kunststofftechnik						Prof. Immel Technische Mechanik						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M Werkstofftechnik						Prof. Bicakci Produkt- entwicklungs- prozesse						Kirk Wilson English EGP B1-->B2-Kurs TN 48 nach Bedarf C04-0.17 (IuE)																			
	48						48 C04-0.17 (IuE)						48						58 C02-0.12 H12 IuE																									
Fr	Prof. Patz Elektronik																								Prof. Patz Elektronik																			
	133 C02-0.07 H7 IuE																								133 C02-0.07 H7 IuE																			

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 4

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22

Stand: 01/09/22

	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						
Mo																																																		
Di	Prof. Bicakci												Prof. Jetzek						Hr. Hoffmüller																															
	Spezielle Messtechnik ÜL-M4												Digitaltechnik						Elektronik ÜL-M4E4																															
	12 C12-3.17												108 C02-0.06 H6 IuE						22 C13-2.23																															
Mi	Wing-DW aufgeteilt	Prof. Bicakci					Prof. Immel																																											
	Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M4					Technische Mechanik-Ü-2																																												
	12	C12-4.20					24 C12-2.14																																											
Do	C12-0.42	Prof. Kamm_FB_M					Prof. Immel						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M		Prof. Bicakci						Kirk Wilson																													
	WET Kunststofftechnik					Technische Mechanik						Werkstofftechnik				Produktentwicklungsprozesse						English EGP B1-->B2-Kurs																												
	48	48 C04-0.17 (IuE)					48						58 C02-0.12 H12 IuE						48 TN nach Bedarf C04-0.17 (IuE)																															
Fr	Prof. Patz																																																	
	Elektronik																																																	
	133	C02-0.07 H7 IuE																																																

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 4

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 50 Datum: 12/12/22 bis 18/12/22

Stand: 01/09/22

	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
Mo	Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-M												.Wunderlich_FB_12-K.46+K.4 Prof. Kamm_FB_M Kunststofftechnik ÜL-M4																															
	48 C13-0.01						12																																					
Di	Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M4																								Prof. Jetzek Digitaltechnik																			
	12 C12-3.17																								108 C02-0.06 H6 IuE																			
Mi	Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M4						Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2																																					
	12 C12-4.20						24 C12-2.14																																					
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M WET Kunststofftechnik						Prof. Immel Technische Mechanik						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M Werkstofftechnik						Prof. Bicakci Produkt- entwicklungs- prozesse						Kirk Wilson English EGP B1-->B2-Kurs TN 48 nach Bedarf C04-0.17 (IuE)																			
	48						48 C04-0.17 (IuE)						48						58 C02-0.12 H12 IuE																									
Fr	Prof. Patz Elektronik																								Prof. Patz Elektronik																			
	133 C02-0.07 H7 IuE																								133 C02-0.07 H7 IuE																			

Änderungen vorbehalten!

