

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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																																											
	108 C02-0.07 H7 SG																																											
Di							Prof. Bicakci												Prof. Jetzek																									
							Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.												Digitaltechnik																									
							48 C04-0.17 (IuE)												108 C02-0.06 H6 IuE																									
Mi																																												
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 nach C04-0.17 (IuE) Bedarf																			
Fr	Prof. Patz						Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci												Prof. Patz																									
	Elektronik						Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3												Elektronik																									
	133 C02-0.07 H7 IuE						12 C12-4.20												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-M3											Prof. Jetzek																																					
	12											C12-3.17											108											C02-0.06 H6 IuE																										
Mi	Wing-NE3 ggf. aufteilen Elektronik ÜL-M3											Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz																																																
	12											C13-2.23																																																
Do	Prof. Kamm_FB_M						WET Kunststofftechnik						Prof. Immel						Technische Mechanik						Prof. Bicakci						Produktentwicklungsprozesse						Kirk Wilson																							
	C12-0.42						48						C04-0.17 (IuE)						48						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M						48						58						C02-0.12 H12 IuE						48						TN nach Bedarf C04-0.17 (IuE)					
Fr	Prof. Patz						Elektronik						Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci						Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3						Prof. Patz						Elektronik																													
	133						C02-0.07 H7 IuE						12						C12-4.20						133						C02-0.07 H7 IuE																													

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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																								Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1																			
	48 C13-0.01																								24 C12-2.14																			
Di							Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M3						Prof. Jetzek Digitaltechnik																															
							12 C12-3.17						108 C02-0.06 H6 IuE																															
Mi	Wing-NE3 ggf. aufteilen						Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz																																					
	12						C13-2.23																																					
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						Produkt- entwicklungs- prozesse						English EGP B1-->B2-Kurs																						
	48			48 C04-0.17 (IuE)			48						58 C02-0.12 H12 IuE						48 nach C04-0.17 (IuE) Bedarf																									
Fr	Prof. Patz						Wing-DW aufgeteilt Prof. Bicakci						Prof. Patz																															
	Elektronik						Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M3						Elektronik																															
	133 C02-0.07 H7 IuE						12 C12-4.20						133 C02-0.07 H7 IuE																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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 48 C13-0.01						Wing-NE: Hr. ggf. Mittmann-Wunderlic aufteilen Prof. Patz Elektronik ÜL-M3 12 C13-2.23						Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 24 C12-2.14																															
Di							Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M3 12 C12-3.17						Prof. Jetzek Digitaltechnik 108 C02-0.06 H6 IuE																															
Mi																																												
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M WET Kunststofftechnik 48						Prof. Immel Technische Mechanik 48 C04-0.17 (IuE)						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M Werkstofftechnik 48						Prof. Bicakci Produkt- entwicklungs- prozesse 58 C02-0.12 H12 IuE						Kirk Wilson English EGP B1-->B2-Kurs TN 48 nach C04-0.17 (IuE) Bedarf																			
Fr	Prof. Patz Elektronik 133 C02-0.07 H7 IuE						Wing-DW Prof. Bicakci aufgeteilt Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M3 12 C12-4.20						Prof. Patz Elektronik 133 C02-0.07 H7 IuE																															

Änderungen vorbehalten!

