

	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	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Jetzek											Digitaltechnik ÜL-M2											Prof. Jetzek Digitaltechnik																					
	12											C13-2.25											108											C02-0.06 H6 IuE										
Mi																							Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M2																					
												12											C12-3.17																					
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M						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						48						58						48																			
	C02-0.42						C04-0.17 (IuE)						C02-0.42						C02-0.12 H12 IuE						C04-0.17 (IuE)																			
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 2

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						.Wunderlich_FB_ 12-K.46+K.4 Prof. Kamm_FB_M Kunststofftechnik ÜL-M2 12						Prof. Immel Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M2 12 C12-4.20																															
Di																			Prof. Jetzek Digitaltechnik 108 C02-0.06 H6 IuE																									
Mi	Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.14												Prof. Bicakci Spezielle Messtechnik ÜL-M2 12 C12-3.17																															
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 Bedarf 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!

