

	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																			
Mo	Prof. Neumann						Prof. Rinder						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M)																																													
	Mathematik-1						Physik-Ü						Computer Aided Design ÜL-2																																													
	260	C02-0.06 H6 IuE						50	C13-0.01						25																																											
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Neumann						Prof. Kallies																																							
	Mathematik-1						Elektrotechnik-1						Mathematik-1 Ü-M1						Elektrotechnik-1 Ü-M1																																							
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE						50	C22-0.01						50	C08-0.01 Hörsaal 1																																			
Mi																		Hr. Rixen																																								
																		Konstruktionslehre ÜL-M2																																								
																		25	C12-2.14																																							
Do	Prof. Neumann						Prof. Rinder						Prof. Brauer						Prof. Immel																																							
	Mathematik-1						Physik						Elektrotechnik-1						Konstruktionslehre																																							
	260	C02-0.06 H6 M						50	C13-0.01						170	C02-0.06 H6 M						50	C22-0.01																																			
Fr																		Fr. Kopka																																								
																		Programmieren																																								
																		110	C02-0.07 H7 IuE																																							

	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
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. Neumann Mathematik-1						Prof. Brauer Elektrotechnik-1						Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-M1						Prof. Kallies Elektrotechnik-1 Ü-M1																				
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C08-0.01 Hörsaal 1																				
Mi																			Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2																				
																			25 C12-2.14																				
Do	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik						Prof. Brauer Elektrotechnik-1						Prof. Immel Konstruktionslehre																				
	260 C02-0.06 H6 M						50 C13-0.01						170 C02-0.06 H6 M						50 C22-0.01																				
Fr							Hr. Petersen Programmieren ÜL-M4						Fr. Kopka Programmieren																										
	13 C13-2.01						110 C02-0.07 H7 IuE																																

	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									
Mo	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik-Ü						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) Computer Aided Design ÜL-2																																			
	260	C02-0.06 H6 IuE					50	C13-0.01					25																																			
Di	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Brauer Elektrotechnik-1						Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-M1						Prof. Kallies Elektrotechnik-1 Ü-M1																													
	260	C02-0.06 H6 IuE					170	C02-0.06 H6 IuE					50	C22-0.01					50	C08-0.01 Hörsaal 1																												
Mi																			Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2																													
																		25	C12-2.14																													
Do	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik						Prof. Brauer Elektrotechnik-1						Prof. Immel Konstruktionslehre																													
	260	C02-0.06 H6 M					50	C13-0.01					170	C02-0.06 H6 M					50	C22-0.01																												
Fr								Hr. Petersen Programmieren ÜL-M4						Fr. Kopka Programmieren																																		
							13	C13-2.01											110	C02-0.07 H7 IuE																												

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 4

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 43 Datum: 24/10/22 bis 30/10/22

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													
Mo	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik-Ü						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) Computer Aided Design ÜL-2																																							
	260	C02-0.06 H6 IuE						50	C13-0.01						25																																					
Di	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Brauer Elektrotechnik-1						Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-M1						Prof. Kallies Elektrotechnik-1 Ü-M1																																	
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE						50	C22-0.01						50	C08-0.01 Hörsaal 1																													
Mi	Hr. Glüsing Prof. Kallies Elektrotechnik-1 ÜL-M4												Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2																																							
	13	C13-1.25												25	C12-2.14																																					
Do																																																				
Fr																																																				

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													
Mo	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik-Ü						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) Computer Aided Design ÜL-2																																							
	260	C02-0.06 H6 IuE						50	C13-0.01						25																																					
Di	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Brauer Elektrotechnik-1						Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-M1						Prof. Kallies Elektrotechnik-1 Ü-M1																																	
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE						50	C22-0.01						50	C08-0.01 Hörsaal 1																													
Mi																		Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2																																		
																		25	C12-2.14																																	
Do	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik						Prof. Immel Konstruktionslehre																																							
	260	C02-0.06 H6 M						50	C13-0.01						50	C22-0.01																																				
Fr							Hr. Petersen Programmieren ÜL-M4						Fr. Kopka Programmieren																																							
							13	C13-2.01						110	C02-0.07 H7 IuE																																					

	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																
Mo	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik-Ü						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) Computer Aided Design ÜL-2																																										
	260	C02-0.06 H6 IuE					50	C13-0.01					25																																										
Di	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Brauer Elektrotechnik-1						Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-M1						Prof. Kallies Elektrotechnik-1 Ü-M1																																				
	260	C02-0.06 H6 IuE					170	C02-0.06 H6 IuE					50	C22-0.01					50	C08-0.01 Hörsaal 1																																			
Mi																																																							
Do	Prof. Neumann Mathematik-1						Prof. Rinder Physik						Prof. Immel Konstruktionslehre																																										
	260	C02-0.06 H6 M					50	C13-0.01					50	C22-0.01																																									
Fr																																																							
							13	C13-2.01												110	C02-0.07 H7 IuE																																		

