





# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 20/09/22

	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 <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-2</b>																																				
	260 C02-0.06 H6 IuE						50 C13-0.01						25																																				
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						Prof. Kallies <b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																														
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C08-0.01 Hörsaal 1																														
Mi								Prof. Kallies Hr. Glüsing <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>												Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																													
							12	C13-1.25													25	C12-2.14																											
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Immel <b>Konstruktionslehre</b>																														
	260 C02-0.06 H6 M						50 C13-0.01						170 C02-0.06 H6 M						50 C22-0.01																														
Fr																			Fr. Kopka <b>Programmieren</b>																														
																			110	C02-0.07 H7 IuE																													

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 39, 41 Datum: 26/9/22 bis 16/10/22

Stand: 20/09/22

	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						Prof. Rinder						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M)																																											
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Physik-Ü</b>						<b>Computer Aided Design ÜL-2</b>																																											
	260 C02-0.06 H6 IuE						50 C13-0.01						25																																											
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Neumann						Prof. Kallies																																					
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																																					
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03																																					
Mi																		Hr. Rixen																																						
																		<b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																																						
																		25 C12-2.14																																						
Do	Prof. Neumann						Prof. Rinder						Prof. Brauer						Prof. Immel																																					
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Physik</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Konstruktionslehre</b>																																					
	260 C02-0.06 H6 M						50 C13-0.01						170 C02-0.06 H6 M						50 C22-0.01																																					
Fr								Fr. Kopka						Fr. Kopka																																										
							<b>Programmieren Ü-M1</b>						<b>Programmieren</b>																																											
							50 C02-0.12 H12 IuE						110 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
Mo	<b>Feiertag</b> - <b>Tag_der_Deutschen_Einheit</b>																																	Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar					
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						Prof. Kallies <b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																				
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03																				
Mi							Prof. Kallies Hr. Glüsing <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>						Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																										
	12 C13-1.25						25 C12-2.14																																
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Immel <b>Konstruktionslehre</b>																				
	260 C02-0.06 H6 M						50 C13-0.01						170 C02-0.06 H6 M						50 C22-0.01																				
Fr							Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M2</b>						Fr. Kopka <b>Programmieren</b>																										
	12 C12-2.70						110 C02-0.07 H7 IuE																																

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 42 Datum: 17/10/22 bis 23/10/22

Stand: 20/09/22

	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 <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-2</b>																																											
	260	C02-0.06 H6 IuE					50	C13-0.01					25																																											
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						Prof. Kallies <b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																																					
	260	C02-0.06 H6 IuE					170	C02-0.06 H6 IuE					50	C22-0.01					50	C22-0.03																																				
Mi							Prof. Kallies Hr. Glüsing <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>						Prof. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																																											
							12	C13-1.25					25	C12-2.14																																										
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Immel <b>Konstruktionslehre</b>																																					
	260	C02-0.06 H6 M					50	C13-0.01					170	C02-0.06 H6 M					50	C22-0.01																																				
Fr							Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M2</b>						Fr. Kopka <b>Programmieren</b>																																											
							12	C12-2.70					110	C02-0.07 H7 IuE																																										

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 20/09/22

	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						Prof. Rinder						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M)																																												
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Physik-Ü</b>						<b>Computer Aided Design ÜL-2</b>																																												
	260	C02-0.06 H6 IuE						50	C13-0.01						25																																										
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Neumann						Prof. Kallies																																						
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																																						
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE						50	C22-0.01						50	C22-0.03																																		
Mi																		Hr. Rixen																																							
																		<b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																																							
																		25	C12-2.14																																						
Do																																																									
Fr																																																									

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 45 Datum: 7/11/22 bis 13/11/22

Stand: 20/09/22

	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																																																
Di																																																
Mi																																																
Do	Prof. Neumann						Prof. Rinder						Prof. Immel																																			
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Physik</b>						<b>Konstruktionslehre</b>																																			
	260 C02-0.06 H6 M						50 C13-0.01						50 C22-0.01																																			
Fr							Fr. Kopka						Fr. Kopka																																			
							<b>Programmieren Ü-M1</b>						<b>Programmieren</b>																																			
	50 C02-0.12 H12 IuE						110 C02-0.07 H7 IuE																																									

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 46, 48 Datum: 14/11/22 bis 4/12/22

Stand: 20/09/22

	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 <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-2</b>																																						
	260	C02-0.06 H6 IuE					50	C13-0.01					25																																						
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						Prof. Kallies <b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																																
	260	C02-0.06 H6 IuE					170	C02-0.06 H6 IuE					50	C22-0.01					50	C22-0.03																															
Mi							Prof. Kallies Hr. Glüsing <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>						Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																																						
							12	C13-1.25					25	C12-2.14																																					
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik</b>						Prof. Immel <b>Konstruktionslehre</b>																																						
	260	C02-0.06 H6 M					50	C13-0.01					50	C22-0.01																																					
Fr							Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M2</b>						Fr. Kopka <b>Programmieren</b>																																						
							12	C12-2.70					110	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										
Mo	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b> 50 C13-0.01						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-2</b> 25																																				
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b> 170 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-M1</b> 50 C22-0.01						Prof. Kallies <b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b> 50 C22-0.03																														
Mi																			Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b> 25 C12-2.14																														
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b> 260 C02-0.06 H6 M						Prof. Rinder <b>Physik</b> 50 C13-0.01						Prof. Immel <b>Konstruktionslehre</b> 50 C22-0.01																																				
Fr							Fr. Kopka <b>Programmieren Ü-M1</b> 50 C02-0.12 H12 IuE						Fr. Kopka <b>Programmieren</b> 110 C02-0.07 H7 IuE																																				

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 20/09/22

	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 <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-2</b>																																					
	260	C02-0.06 H6 IuE						50	C13-0.01						25																																			
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						Prof. Kallies <b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																															
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE						50	C22-0.01						50	C22-0.03																											
Mi							Prof. Kallies Hr. Glüsing <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>						Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																																					
							12	C13-1.25						12	C12-2.63																																			
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik</b>						Prof. Immel <b>Konstruktionslehre</b>																																					
	260	C02-0.06 H6 M						50	C13-0.01						50	C22-0.01																																		
Fr							Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M2</b>						Fr. Kopka <b>Programmieren</b>																																					
							12	C12-2.70						110	C02-0.07 H7 IuE																																			

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 51 Datum: 19/12/22 bis 25/12/22

Stand: 20/09/22

	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 <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-2</b>																																								
	260	C02-0.06 H6 IuE						50	C13-0.01						25																																						
Di	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Brauer <b>Elektrotechnik-1</b>						Prof. Neumann <b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						Prof. Kallies <b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>																																		
	260	C02-0.06 H6 IuE						170	C02-0.06 H6 IuE						50	C22-0.01						50	C22-0.03																														
Mi																		Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>																																			
																		12	C12-2.63																																		
Do																																																					
Fr																																																					

Änderungen vorbehalten!