









	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>  260 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Brauer  <b>Elektrotechnik-1</b>  170 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Neumann  <b>Mathematik-1</b> <b>Ü-M1</b>  50 C22-0.01						Prof. Kallies  <b>Elektrotechnik-1</b> <b>Ü-M1</b>  50 C22-0.03						Hr. Rixen  <b>Konstruktionslehre</b> <b>ÜL-M1</b>  25 C12-2.14														
Mi																																							
Do	Prof. Neumann  <b>Mathematik-1</b>  260 C02-0.06 H6 M						Prof. Rinder  <b>Physik</b>  50 C13-0.01						Prof. Brauer  <b>Elektrotechnik-1</b>  170 C02-0.06 H6 M						Prof. Immel  <b>Konstruktionslehre</b>  50 C22-0.01																				
Fr																			Fr. Kopka  <b>Programmieren</b>  110 C02-0.07 H7 IuE																				

# Vorlesungsplan für **1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **41** Datum: 10/10/22 bis 16/10/22

Stand: 29/09/22

	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)			Ersatzterm.			Hr. Hellmund Hr. Glüsing													
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Physik-Ü</b>												<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>			<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M1</b>																			
	260 C02-0.06 H6 IuE						50 C13-0.01												25			12			C13-1.25																
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Neumann						Prof. Kallies						Hr. Rixen																
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>						<b>Konstruktionslehre ÜL-M1</b>																
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03						25 C12-2.14																
Mi																																									
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						Hr. Pein																						
							<b>Programmieren Ü-M1</b>						<b>Programmieren</b>						<b>Programmieren ÜL-M1</b>																						
							50 C02-0.12 H12 IuE						110 C02-0.07 H7 IuE						12 C13-2.01																						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 29/09/22

	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-1</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>						Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M1</b>																	
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03						25 C12-2.14																	
Mi																																										
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 1

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 29/09/22

	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 <b>Computer Aided Design ÜL-1</b>			Hr. Kasalo (FB M)			Ersatzterm.			Hr. Hellmund Hr. Glüsing <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M1</b>															
	260 C02-0.06 H6 IuE						50 C13-0.01												25						12 C13-1.25																		
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>						Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M1</b>																		
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03						25 C12-2.14																		
Mi																																											
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																																											
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						Hr. Pein																								
							<b>Programmieren Ü-M1</b>						<b>Programmieren</b>						<b>Programmieren ÜL-M1</b>																								
						50	C02-0.12 H12 IuE						110	C02-0.07 H7 IuE					12	C13-2.01																							

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 29/09/22

	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						Hr. Hellmund Hr. Glüsing						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M)																																				
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Physik-Ü</b>						<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M1</b>						<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>																																				
	260 C02-0.06 H6 IuE						50 C13-0.01						12 C13-1.25						25																																				
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer						Prof. Neumann						Prof. Kallies						Hr. Rixen																														
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>						<b>Konstruktionslehre ÜL-M1</b>																														
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03						25 C12-2.14																														
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																																									
													<b>Programmieren</b>																																										
													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>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-1</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>						Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M1</b>																	
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03						25 C12-2.14																	
Mi																																										
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							Fr. Kopka <b>Programmieren Ü-M1</b>						Fr. Kopka <b>Programmieren</b>						Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M1</b>																							
	50 C02-0.12 H12 IuE						110 C02-0.07 H7 IuE						12 C13-2.01																													

	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>						Hr. Hellmund Hr. Glüsing <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M1</b>						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M) <b>Computer Aided Design ÜL-1</b>																																	
	260						50											12							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>						Hr. Rixen <b>Konstruktionslehre ÜL-M1</b>																											
	260						170											50							50								12																			
Mi																																																				
Do	Prof. Neumann <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik</b>						Prof. Immel <b>Konstruktionslehre</b>																																							
	260						50																		50																											
Fr																			Fr. Kopka <b>Programmieren</b>																																	
																			110																																	

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 29/09/22

	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-1</b>																					
	260 C02-0.06 H6 IuE						50 C13-0.01												25																					
Di	Prof. Neumann						Prof. Brauer												Prof. Neumann						Prof. Kallies						Hr. Rixen									
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Elektrotechnik-1</b>						<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>						<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>						<b>Konstruktionslehre ÜL-M1</b>															
	260 C02-0.06 H6 IuE						170 C02-0.06 H6 IuE						50 C22-0.01						50 C22-0.03						12 C12-2.63															
Mi																																								
Do																																								
Fr																																								

Änderungen vorbehalten!