

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 36 Datum: 5/9/22 bis 11/9/22

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	Adrian Duda <b>Brückenkurs Mechatronik</b>																																																					
	50	C04-0.17 (IuE)																																																				
Di	Adrian Duda <b>Brückenkurs Mechatronik</b>																																																					
	50	C04-0.17 (IuE)																																																				
Mi	Adrian Duda <b>Brückenkurs Mechatronik</b>																																																					
	50	C04-0.17 (IuE)																																																				
Do	Adrian Duda <b>Brückenkurs Mechatronik</b>																																																					
	50	C04-0.17 (IuE)																																																				
Fr	Adrian Duda <b>Brückenkurs Mechatronik</b>																																																					
	50	C04-0.17 (IuE)																																																				

**Änderungen vorbehalten!**

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 37 Datum: 12/9/22 bis 18/9/22

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	Brückenkurs Mechatronik																																						
	Adrian Duda																																						
	C04-0.17 (IuE)																																						
Di	Brückenkurs Mechatronik																																						
	Adrian Duda																																						
	C04-0.17 (IuE)																																						
Mi	Brückenkurs Mechatronik																																						
	Adrian Duda																																						
	C04-0.17 (IuE)																																						
Do	Mathematik-1						Physik						Elektrotechnik-1						Konstruktionslehre																				
	Prof. Neumann						Prof. Rinder						Prof. Brauer						Prof. Immel																				
	C02-0.06 H6 M						C13-0.01						C02-0.06 H6 M						C22-0.01																				
Fr															Programmieren																								
															Fr. Kopka																								
															C02-0.07 H7 IuE																								

Änderungen vorbehalten!

**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-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 C08-0.01 Hörsaal 1						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																												

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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 <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						Hr. Glüsing Hr. Hellmund <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</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					13	C13-1.25					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 Ü-M1</b>						Fr. Kopka <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>  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						Hr. Rixen  <b>Konstruktionslehre 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						Hr. Pein  <b>Programmieren ÜL-M3</b>  13 C12-2.70																				

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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-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>						Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M3</b>																	
																			110 C02-0.07 H7 IuE						13 C12-2.70																	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für **1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3**

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 <b>Mathematik-1</b>						Prof. Rinder <b>Physik-Ü</b>						Hr. Glüsing Hr. Hellmund <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</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					13	C13-1.25					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!

# Vorlesungsplan für **1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3**

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 3

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-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</b>																		Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M3</b>																							
	110 C02-0.07 H7 IuE																		13 C12-2.70																							

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 21/11/22 bis 11/12/22

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>						Hr. Glüsing Hr. Hellmund <b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</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					13	C13-1.25					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>																																									
							50	C02-0.12 H12 IuE												110	C02-0.07 H7 IuE																																	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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-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>																				
	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-M3</b>								
																															13 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																			Fr. Kopka <b>Programmieren</b>						Hr. Pein <b>Programmieren ÜL-M3</b>														
																			110 C02-0.07 H7 IuE						13 C12-2.70														

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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						Prof. Rinder						Hr. Glüsing Hr. Hellmund						C12-2.46 Hr. Kasalo (FB M)																				
	<b>Mathematik-1</b>						<b>Physik-Ü</b>						<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M3</b>						<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>																				
	260 C02-0.06 H6 IuE						50 C13-0.01						13 C13-1.25						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-M3</b>														
																									13 C12-2.63														
Do																																							
Fr																																							

Änderungen vorbehalten!