

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 35 Datum: 28/8/23 bis 3/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					<b>Erstsemesterbegrüßung und Einführungstag</b>
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					

C02-0.06 H6 M

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 36 Datum: 4/9/23 bis 10/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30		Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15		<b>Brückenkurs Mechatronik</b>	<b>Brückenkurs Mechatronik</b>	<b>Brückenkurs Mechatronik</b>	<b>Brückenkurs Mechatronik</b>
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45		C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	<b>Erstsemesterbegrüßung und Einführungstag</b>				
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30					
14:45	C02-0.06 H6 IuE				
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37 Datum: 11/9/23 bis 17/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:30	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis	Hr. Michaelis				
8:45								
9:00								
9:15								
9:30								
9:45								
10:00	<b>Brückenkurs Mechatronik</b>	<b>Brückenkurs Mechatronik</b>	<b>Brückenkurs Mechatronik</b>	<b>Brückenkurs Mechatronik</b>				
10:15					Prof. Brauer			
10:30					<b>Elektrotechnik-1</b>			
10:45								
11:00								
11:15								
11:30					C02-0.07 H7 IuE			
11:45					C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)
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					Prof. Neumann			
16:30					<b>Mathematik-1</b>			
16:45								
17:00								
17:15								
17:30					C02-0.07 H7 IuE			
17:45								

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/23 bis 24/9/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka	Prof. Brauer
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>		<b>Programmieren</b>	<b>Elektrotechnik-1</b>
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01		C02-0.07 H7 IuE	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00				<b>Markt der Möglichkeiten</b>	
12:15					
12:30				Geb. 18	
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15					
13:30	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>		<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39 Datum: 25/9/23 bis 1/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	C. Kopka
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	<b>Programmieren Ü-M1</b>
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	C22-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka	Prof. Brauer
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>		<b>Programmieren</b>	<b>Elektrotechnik-1</b>
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01		C02-0.07 H7 IuE	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15					
13:30	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>		<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/23 bis 8/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:30	Prof. Neumann	Prof. Wree		Prof. Neumann			
8:45		Prof. Woelk					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	Prof. Wehrend		<b>Mathematik-1</b>			
9:15		Prof. Weber					
9:30		S. Wagner					
9:45		A. Totzek					
10:00		C02-0.06 H6 IuE	R. Thomsen			C02-0.06 H6 M	
10:15	Prof. Brauer	M. Teichmann					
10:30	<b>Elektrotechnik-1</b>	Hr. Söhl	A. Raschke	C. Kopka	Prof. Brauer		
10:45			Prof. Stock	E. Moritz			
11:00			M. Sieloff	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>	<b>Programmieren</b>	<b>Elektrotechnik-1</b>	
11:15			M. Senkbeil				
11:30		C02-0.06 H6 IuE	Prof. Schümann				C13-1.25
11:45			C. Schwatlo				
12:00			H. Schukies				
12:15		Prof. Schramm					
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier					
12:45	<b>Physik</b>	<b>Feiertag</b>					
13:00		Prof. Rinder	S. Schmarbeck				
13:15		A. Neumann, A.	Hr. Schmagold				
13:30			Hr. Sachse	L. Jorswieck	S. Herzog		
13:45			J. Rähse	<b>Programmieren ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>		
14:00		C13-0.01	T. Rixen				
14:15			Prof. Rinder			C13-2.01	C22-0.01
14:30	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	M. Riedel					
14:45			R. Raßmann				
15:00			A. Raschke				
15:15			Prof. Prochnow				
15:30			C-P. Piontke				
15:45	C12-2.46	Prof. Petersen					
16:00		E. Petersen					
16:15	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>	Prof. Patz					
16:30		T. Rixen	Prof. Osterwald				
16:45			H. Oenings				
17:00			J. Nowitzki				
17:15			Prof. Neumann				
17:30	C12-2.61	A. Neumann, A.					
17:45		H. Müller					
		E. Moritz					
		H. Mohs					
		Prof. Mielke					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 41 Datum: 9/10/23 bis 15/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	C. Kopka
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	<b>Programmieren Ü-M1</b>
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	C22-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka	Prof. Brauer
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>		<b>Programmieren</b>	<b>Elektrotechnik-1</b>
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01		C02-0.07 H7 IuE	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15					
13:30	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>		<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen	Ersatz Feiertag	Prof. Kallies		
16:30					
16:45	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>			
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61	C13-0.04			
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46 Datum: 16/10/23 bis 19/11/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies	A. Raschke	C. Kopka	Prof. Brauer
10:30			E. Moritz		
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>	<b>Programmieren</b>	<b>Elektrotechnik-1</b>
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE	C02-0.07 H7 IuE
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder	L. Jorswieck	S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15					
13:30	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>	<b>Programmieren ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04	C13-2.01	C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 43 Datum: 23/10/23 bis 29/10/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	
10:00					
10:15		Prof. Kallies		C. Kopka	
10:30					
10:45		<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>		<b>Programmieren</b>	
11:00					
11:15					
11:30		C22-0.01		C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder A. Neumann, A.	Prof. Rinder		S. Herzog	
13:00					
13:15					
13:30	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>		<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 45 Datum: 6/11/23 bis 12/11/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					C. Kopka
8:45					
9:00					<b>Programmieren Ü-M1</b>
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					C22-0.01
10:15					Prof. Brauer
10:30					<b>Elektrotechnik-1</b>
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					C02-0.07 H7 IuE
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					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 47, 49 Datum: 20/11/23 bis 10/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	C. Kopka
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	<b>Programmieren Ü-M1</b>
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	C22-0.01
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka	
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>		<b>Programmieren</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01		C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15					
13:30	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>		<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 48 Datum: 27/11/23 bis 3/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies	A. Raschke	C. Kopka	
10:30			E. Moritz		
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>	<b>Programmieren</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder	L. Jorswieck	S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>	<b>Programmieren ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04	C13-2.01	C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	<b>Konstruktionslehre ÜL-M1+2</b>				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 50 Datum: 11/12/23 bis 17/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies	A. Raschke	C. Kopka	
10:30			E. Moritz		
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>	<b>Elektrotechnik-1 ÜL-M2</b>	<b>Programmieren</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01	C13-1.25	C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder	L. Jorswieck	S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>	<b>Programmieren ÜL-M2</b>	<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:30					
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04	C13-2.01	C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		T. Rixen	
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>		<b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C12-2.63	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 2

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/23 bis 24/12/23

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30	Prof. Neumann	Prof. Neumann		Prof. Neumann	
8:45					
9:00	<b>Mathematik-1</b>	<b>Mathematik-1</b>		<b>Mathematik-1</b>	
9:15					
9:30					
9:45	C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE		C02-0.06 H6 M	
10:00					
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka	
10:30					
10:45	<b>Elektrotechnik-1</b>	<b>Elektrotechnik-1 Ü-M1</b>		<b>Programmieren</b>	
11:00					
11:15					
11:30	C02-0.06 H6 IuE	C22-0.01		C02-0.07 H7 IuE	
11:45					
12:00					
12:15					
12:30					
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15					
13:30	<b>Physik</b>	<b>Physik-Ü</b>		<b>Mathematik-1 Ü-M1</b>	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		T. Rixen	
14:45					
15:00	<b>Computer Aided Design ÜL-1</b>	<b>Konstruktionslehre</b>		<b>Konstruktionslehre ÜL-M2</b>	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C12-2.63	
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					

Änderungen vorbehalten!