

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 18/09/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Erstsemesterbegrüßung und Einführungstag
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 1

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		Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik				
10:15									
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	Erstsemesterbegrüßung und Einführungstag								
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 1

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	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik				
10:15					Prof. Brauer			
10:30					Elektrotechnik-1			
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								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								

Änderungen vorbehalten!

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

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	Elektrotechnik-1
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				Markt der Möglichkeiten	
12:15					
12:30				Geb. 18	
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder		S. Herzog	
13:00	A. Neumann, A.				
13:15					
13:30	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	Programmieren Ü-M1
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	Elektrotechnik-1
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel			
14:45					
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01			
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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	Mathematik-1	Prof. Wehrend		Mathematik-1			
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		C. Kopka	Prof. Brauer		
10:30	Elektrotechnik-1	Hr. Söhl		Programmieren	Elektrotechnik-1		
10:45		Prof. Stock					
11:00		M. Sieloff					
11:15		M. Senkbeil					
11:30		C02-0.06 H6 IuE	Prof. Schümann			C02-0.07 H7 IuE	C02-0.07 H7 IuE
11:45			C. Schwatlo				
12:00			H. Schukies				
12:15		Prof. Schramm					
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier					
12:45	Physik	S. Schmarbeck		Mathematik-1 Ü-M1	Mathematik-1 Ü-M1		
13:00		Prof. Rinder	Hr. Schmagold			S. Herzog	
13:15		A. Neumann, A.	Hr. Sachse				
13:30			J. Rähse				
13:45			T. Rixen				
14:00		C13-0.01	Prof. Rinder				
14:15			M. Riedel				
14:30	Computer Aided Design ÜL-1	R. Raßmann		Elektrotechnik-1 ÜL-M1	Elektrotechnik-1 ÜL-M1		
14:45		Kasalo	A. Raschke			A. Raschke	
15:00			E. Petersen			E. Moritz	
15:15			Prof. Patz				
15:30			Prof. Osterwald				
15:45		C12-2.46	H. Oenings				
16:00			J. Nowitzki			C13-1.25	
16:15	Konstruktionslehre ÜL-M1+2	Prof. Neumann					
16:30		T. Rixen	A. Neumann, A.				
16:45			H. Müller				
17:00			E. Moritz				
17:15			H. Mohs				
17:30		C12-2.61	Prof. Mielke				
17:45							

Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit

Änderungen vorbehalten!

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

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	Programmieren Ü-M1
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	Elektrotechnik-1
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		L. Jorswieck	
14:45					
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre		Programmieren ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C13-2.01	
16:00					
16:15	T. Rixen	Ersatz Feiertag	Prof. Kallies		
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2	Elektrotechnik-1 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61	C13-0.04			
17:45					

Änderungen vorbehalten!

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

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	Elektrotechnik-1
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		A. Raschke	
14:45				E. Moritz	
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre		Elektrotechnik-1 ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C13-1.25	
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	
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		Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		L. Jorswieck	
14:45					
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre		Programmieren ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C13-2.01	
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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					Programmieren Ü-M1
9:15					
9:30					
9:45					C22-0.01
10:00					
10:15					Prof. Brauer
10:30					
10:45					Elektrotechnik-1
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 1**

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	Programmieren Ü-M1
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		L. Jorswieck	
14:45					
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre		Programmieren ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C13-2.01	
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		A. Raschke	
14:45				E. Moritz	
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre		Elektrotechnik-1 ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C13-1.25	
16:00					
16:15	T. Rixen				
16:30					
16:45	Konstruktionslehre ÜL-M1+2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.61				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		A. Raschke	
14:45				E. Moritz	
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre		Elektrotechnik-1 ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C13-1.25	
16:00					
16:15		T. Rixen			
16:30					
16:45		Konstruktionslehre ÜL-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.63			
17:45					

Änderungen vorbehalten!

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

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	Mathematik-1	Mathematik-1		Mathematik-1	
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	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	
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	Physik	Physik-Ü		Mathematik-1 Ü-M1	
13:45					
14:00	C13-0.01	C13-0.04		C22-0.01	
14:15					
14:30	Kasalo	Prof. Immel		L. Jorswieck	
14:45					
15:00	Computer Aided Design ÜL-1	Konstruktionslehre		Programmieren ÜL-M1	
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.46	C22-0.01		C13-2.01	
16:00					
16:15		T. Rixen			
16:30					
16:45		Konstruktionslehre ÜL-M1			
17:00					
17:15					
17:30		C12-2.63			
17:45					

Änderungen vorbehalten!