

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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 3

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		Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik	Brückenkurs Mechatronik
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 3**

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									
11:45					C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C04-0.17 (IuE)	C02-0.07 H7 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					Mathematik-1				
16:45									
17:00									
17:15									
17:30					C02-0.07 H7 IuE				
17:45									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	T. Rixen	Prof. Immel			
14:45					
15:00	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Konstruktionslehre			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61	C22-0.01			
16:00					
16:15	Kasalo				
16:30					
16:45	Computer Aided Design ÜL-2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.46				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	T. Rixen	Prof. Immel			
14:45					
15:00	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Konstruktionslehre			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61	C22-0.01			
16:00					
16:15	Kasalo				
16:30					
16:45	Computer Aided Design ÜL-2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.46				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	L. Jorswieck	Prof. Neumann			
8:45		Prof. Woelk					
9:00	Mathematik-1	Prof. Wehrend	Programmieren ÜL-M3	Mathematik-1			
9:15		Prof. Weber					
9:30		S. Wagner					
9:45		A. Totzek					
10:00		C02-0.06 H6 IuE			C13-2.01	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		Prof. Schümann					
11:45		C02-0.06 H6 IuE	C. Schwatlo			C02-0.07 H7 IuE	C02-0.07 H7 IuE
12:00			H. Schukies				
12:15		Prof. Schramm					
12:30		Prof. Schmidt-Rethmeier					
12:45	Physik	S. Schmarbeck		Mathematik-1 Ü-M1			
13:00		Prof. Rinder	Hr. Schmagold		A. Raschke	S. Herzog	
13:15		A. Neumann, A.	Hr. Sachse		E. Moritz		
13:30			J. Rähse				
13:45			T. Rixen				
14:00		C13-0.01	Prof. Rinder		Elektrotechnik-1 ÜL-M3		
14:15			M. Riedel		C13-1.25	C22-0.01	
14:30	T. Rixen	R. Raßmann					
14:45	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	A. Raschke					
15:00		Prof. Prochnow					
15:15		C-P. Piontke					
15:30		Prof. Petersen					
15:45		Prof. Patz					
16:00		Prof. Osterwald					
16:15	Kasalo	H. Oenings					
16:30	Computer Aided Design ÜL-2	J. Nowitzki					
16:45		Prof. Neumann					
17:00		A. Neumann, A.					
17:15		H. Müller					
17:30		C12-2.46	E. Moritz				
17:45		H. Mohs					
		Prof. Mielke					

Feiertag
-
Tag der Deutschen Einheit

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	T. Rixen	Prof. Immel			
14:45					
15:00	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Konstruktionslehre			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61	C22-0.01			
16:00					
16:15	Kasalo Ersatz Feiertag	Prof. Kallies			
16:30					
16:45	Computer Aided Design ÜL-2	Elektrotechnik-1 Ü-M1			
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.46	C13-0.04			
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	L. Jorswieck	Prof. Neumann			
8:45							
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Programmieren ÜL-M3	Mathematik-1			
9:15							
9:30							
9:45					C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C13-2.01
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka	Prof. Brauer		
10:30	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren	Elektrotechnik-1		
10:45							
11:00							
11:15							
11:30			C02-0.06 H6 IuE			C22-0.01	
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45	Prof. Rinder	Prof. Rinder	A. Raschke	S. Herzog			
13:00	A. Neumann, A.		E. Moritz				
13:15	Physik	Physik-Ü	Elektrotechnik-1 ÜL-M3	Mathematik-1 Ü-M1			
13:30							
13:45							
14:00					C13-0.01	C13-0.04	C13-1.25
14:15							
14:30	T. Rixen	Prof. Immel					
14:45	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Konstruktionslehre					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C12-2.61	C22-0.01					
16:00							
16:15	Kasalo						
16:30	Computer Aided Design ÜL-2						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30		C12-2.46					
17:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	T. Rixen	Prof. Immel			
14:45					
15:00	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Konstruktionslehre			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61	C22-0.01			
16:00					
16:15	Kasalo				
16:30					
16:45	Computer Aided Design ÜL-2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.46				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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 3

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	T. Rixen	Prof. Immel			
14:45					
15:00	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Konstruktionslehre			
15:15					
15:30					
15:45	C12-2.61	C22-0.01			
16:00					
16:15	Kasalo				
16:30					
16:45	Computer Aided Design ÜL-2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.46				
17:45					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	L. Jorswieck	Prof. Neumann			
8:45							
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Programmieren ÜL-M3	Mathematik-1			
9:15							
9:30							
9:45					C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C13-2.01
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka			
10:30	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren			
10:45							
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	A. Raschke	S. Herzog			
13:00	A. Neumann, A.		E. Moritz				
13:15	Physik	Physik-Ü	Elektrotechnik-1 ÜL-M3	Mathematik-1 Ü-M1			
13:30							
13:45							
14:00					C13-0.01	C13-0.04	C13-1.25
14:15							
14:30	T. Rixen	Prof. Immel					
14:45	Konstruktionslehre ÜL-M3+4	Konstruktionslehre					
15:00							
15:15							
15:30							
15:45	C12-2.61	C22-0.01					
16:00							
16:15	Kasalo						
16:30	Computer Aided Design ÜL-2						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C12-2.46						
17:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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	L. Jorswieck	Prof. Neumann			
8:45							
9:00	Mathematik-1	Mathematik-1	Programmieren ÜL-M3	Mathematik-1			
9:15							
9:30							
9:45					C02-0.06 H6 IuE	C02-0.06 H6 IuE	C13-2.01
10:00							
10:15	Prof. Brauer	Prof. Kallies		C. Kopka			
10:30	Elektrotechnik-1	Elektrotechnik-1 Ü-M1		Programmieren			
10:45							
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	A. Raschke	S. Herzog			
13:00	A. Neumann, A.		E. Moritz				
13:15	Physik	Physik-Ü	Elektrotechnik-1 ÜL-M3	Mathematik-1 Ü-M1			
13:30							
13:45							
14:00					C13-0.01	C13-0.04	C13-1.25
14:15							
14:30		Prof. Immel	T. Rixen				
14:45		Konstruktionslehre	Konstruktionslehre ÜL-M3				
15:00							
15:15							
15:30							
15:45		C22-0.01	C12-2.63				
16:00							
16:15	Kasalo						
16:30	Computer Aided Design ÜL-2						
16:45							
17:00							
17:15							
17:30	C12-2.46						
17:45							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 1. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

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		Prof. Immel	T. Rixen		
14:45					
15:00		Konstruktionslehre	Konstruktionslehre ÜL-M3		
15:15					
15:30					
15:45		C22-0.01	C12-2.63		
16:00					
16:15	Kasalo				
16:30					
16:45	Computer Aided Design ÜL-2				
17:00					
17:15					
17:30	C12-2.46				
17:45					

Änderungen vorbehalten!