

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 37, 45 Datum: 11/9/23 bis 12/11/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30					Prof. Patz
8:45					
9:00					
9:15					<b>Elektronik</b>
9:30					
9:45					C02-0.07 H7 IuE
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					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					
19:15					
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45					
9:00				<b>Softwareentwickl. f. d.</b>	
9:15				<b>Ingenieurwis. 1</b>	
9:30					
9:45				C13-3.02	
10:00					
10:15		Prof. Immel		Schloesser	
10:30					
10:45		<b>Technische Mechanik</b>		<b>Werkstofftechnik</b>	
11:00					
11:15					
11:30		C12-2.14		C12-3.02	
11:45					
12:00				Kamm	
12:15					
12:30				<b>WET Kunststofftechnik</b>	
12:45	C. Glüsing	Prof. Immel			
13:00	Prof. Bicakci				
13:15	<b>Spezielle Messtechnik</b>	<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>		C12-0.42	
13:30	<b>Labor-Einführ.</b>				
13:45					
14:00	C12-2.14	C12-2.14			
14:15					
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci			
14:45					
15:00	<b>Elektronik</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14			
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					
17:45					
18:00				TN nach Bedarf Kirk Wilson	
18:15					
18:30				<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>	
18:45					
19:00					
19:15				C19-0.37	
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 39, 41, 47, 49 Datum: 25/9/23 bis 10/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Acker	Prof. Patz	
8:45						
9:00				<b>Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>	<b>Elektronik</b>	
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	Prof. Bicakci	Prof. Immel		Schloesser		
10:30	<b>Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3+W</b>	<b>Technische Mechanik</b>		<b>Werkstofftechnik</b>		
10:45						
11:00						
11:15			Wing-DW			
11:30			aufgeteilt C12-2.70		C12-2.14	
11:45						
12:00	Wunderlich			Kamm		
12:15	Kamm					
12:30	<b>Kunststofftechnik ÜL-M3</b>			<b>WET Kunststofftechnik</b>		
12:45			Prof. Immel		Prof. Bicakci	
13:00		C12-K.46+K.45	C12-K.46		C. Glüsing	
13:15		C12-K.45	<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>		<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>	C12-0.42
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.14	C12-3.17			
14:15						
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo	
14:45	<b>Elektronik</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>		Prof. Acker		
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14		
16:00				<b>Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>		
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C13-3.18		
17:45						
18:00				TN nach Bedarf	Kirk Wilson	
18:15						
18:30				<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>		
18:45						
19:00						
19:15				C19-0.37		
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30		Prof. Wree		Prof. Acker		
8:45		Prof. Woelk				
9:00		Prof. Wehrend		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>		
9:15		Prof. Weber				
9:30		S. Wagner				
9:45		A. Totzek			C13-3.02	
10:00		R. Thomsen				
10:15	Prof. Bicakci	M. Teichmann		Schloesser		
10:30	<b>Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3+W</b>	Hr. Söhl		<b>Werkstofftechnik</b>		
10:45		Prof. Stock				
11:00		M. Sieloff				
11:15		Wing-DW aufgeteilt C12-2.70	M. Senkbeil			C12-3.02
11:30			Prof. Schümann			
11:45		C. Schwatlo		Kamm		
12:00		H. Schukies		<b>WET Kunststofftechnik</b>		
12:15	<b>Feiertag</b>	Prof. Schramm				
12:30	-	Prof. Schmidt-Rethmeier	Prof. Bicakci			
12:45	<b>Tag der Deutschen Einheit</b>	S. Schmarbeck	C. Glüsing			C. Schwatlo J. Dittmann-Wunderlich
13:00		Hr. Schmagold			C12-0.42	
13:15		Hr. Sachse	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>		<b>Elektronik ÜL-M2</b>	
13:30		J. Rähse				
13:45		T. Rixen		C12-3.17		
14:00		Prof. Rinder				
14:15		M. Riedel				Gr.3 aufteilen C. Schwatlo Prof. Acker
14:30	Prof. Patz	R. Raßmann			Mech 3 ggf. aufteilen C13-2.23	
14:45	<b>Elektronik</b>	A. Raschke		<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>		
15:00		Prof. Prochnow				
15:15		C-P. Piontke				
15:30		Prof. Petersen				
15:45		C02-0.06 H6 IuE	E. Petersen			
16:00		Prof. Patz				
16:15		Prof. Osterwald				
16:30		H. Oenings				
16:45		J. Nowitzki				
17:00						
17:15						
17:30				C13-3.18		
17:45						
18:00				TN nach Bedarf Kirk Wilson		
18:15						
18:30				<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>		
18:45						
19:00						
19:15				C19-0.37		
19:30						

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

Kalenderwoche: 42, 46, 48 Datum: 16/10/23 bis 3/12/23

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Acker		
8:45						
9:00				<b>Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	Prof. Bicakci	Prof. Immel		Schloesser		
10:30	<b>Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3+W</b>	<b>Technische Mechanik</b>		<b>Werkstofftechnik</b>		
10:45						
11:00						
11:15			Wing-DW aufgeteilt C12-2.70		C12-2.14	C12-3.02
11:30						
11:45						
12:00				Kamm		
12:15						
12:30				<b>WET Kunststofftechnik</b>		
12:45		Prof. Immel	Prof. Bicakci C. Glüsing		C12-0.42	C. Schwatlo J. Dittmann-Wunderlich
13:00		<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>			<b>Elektronik ÜL-M2</b>
13:15						
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.14	C12-3.17			
14:15						
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo Prof. Acker	
14:45	<b>Elektronik</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>		<b>Softwareentwicl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>	Mech 3 ggf. aufteilen C13-2.23	
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C02-0.06 H6 IuE			C12-2.14
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30				C13-3.18		
17:45						
18:00				TN nach Bedarf	Kirk Wilson	
18:15						
18:30				<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>		
18:45						
19:00						
19:15						
19:30				C19-0.37		

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45					
9:00				<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>	
9:15					
9:30					
9:45				C13-3.02	
10:00					
10:15	Prof. Bicakci	Prof. Immel		Schloesser	
10:30	<b>Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3+W</b>	<b>Technische Mechanik</b>		<b>Werkstofftechnik</b>	
10:45					
11:00					
11:15	Wing-DW				
11:30	aufgeteilt C12-2.70	C12-2.14		C12-3.02	
11:45					
12:00	Wunderlich			Kamm	
12:15	Kamm				
12:30	<b>Kunststofftechnik ÜL-M3</b>			<b>WET Kunststofftechnik</b>	
12:45		Prof. Immel	Prof. Bicakci		
13:00	C12-K.46+K.45	C12-K.46	C. Glüsing		
13:15		C12-K.45	<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>	C12-0.42	
13:30			<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>		
13:45					
14:00		C12-2.14	C12-3.17		
14:15					
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45				Prof. Acker	
15:00	<b>Elektronik</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>			
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14			
16:00				<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M2</b>	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00				TN nach Bedarf	Kirk Wilson
18:15					
18:30				<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>	
18:45					
19:00					
19:15				C19-0.37	
19:30					

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30				Prof. Acker	
8:45					
9:00				<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>	
9:15					
9:30					
9:45					
10:00				C13-3.02	
10:15	Prof. Bicakci	Prof. Immel		Schloesser	
10:30	<b>Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3+W</b>	<b>Technische Mechanik</b>		<b>Werkstofftechnik</b>	
10:45					
11:00					
11:15			Wing-DW aufgeteilt		C12-2.14
11:30	C12-2.70				
11:45					
12:00				Kamm	
12:15					
12:30				<b>WET Kunststofftechnik</b>	
12:45	J. Dittmann-Wunderlich	Prof. Immel	Prof. Bicakci		
13:00	C. Schwatlo		C. Glüsing		
13:15	<b>Elektronik ÜL-M2</b>	<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>		C12-0.42
13:30	Mech 3				
13:45	C13-2.23				
14:00		C12-2.14	C12-3.17		
14:15					
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci		Gr.3 aufteilen	C. Schwatlo
14:45	<b>Elektronik</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>		Prof. Acker	
15:00					
15:15					
15:30					
15:45	C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14			
16:00				<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis.-1 ÜL-M1</b>	
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30				C13-3.18	
17:45					
18:00				TN nach Bedarf	Kirk Wilson
18:15					
18:30				<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30				C19-0.37	

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2023/2024

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

Stand: 31/08/23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:30				Prof. Acker		
8:45						
9:00				<b>Softwareentwickl. f. d. Ingenieurwis. 1</b>		
9:15						
9:30						
9:45						
10:00						
10:15	Prof. Bicakci	Prof. Immel		Schloesser		
10:30	<b>Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3+W</b>	<b>Technische Mechanik</b>		<b>Werkstofftechnik</b>		
10:45						
11:00						
11:15			Wing-DW aufgeteilt		C12-2.14	C12-3.02
11:30			C12-2.70			
11:45						
12:00				Kamm		
12:15						
12:30				<b>WET Kunststofftechnik</b>		
12:45		Prof. Immel	Prof. Bicakci C. Glüsing			
13:00		<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>	<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M3</b>			
13:15					C12-0.42	
13:30						
13:45						
14:00		C12-2.14	C12-3.17			
14:15						
14:30	Prof. Patz	Prof. Bicakci				
14:45	<b>Elektronik</b>	<b>Produktentwicklungs- prozesse</b>				
15:00						
15:15						
15:30						
15:45			C02-0.06 H6 IuE	C12-2.14		
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00				TN nach Bedarf	Kirk Wilson	
18:15				<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>		
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30				C19-0.37		

Änderungen vorbehalten!