



# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38 Datum: 19/9/22 bis 25/9/22

Stand: 01/09/22

	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Mo	Prof. Jetzek																																											
	<b>Digitaltechnik</b>																																											
	108 C02-0.07 H7 SG																																											
Di							Prof. Bicakci												Prof. Jetzek																									
							<b>Spezielle Messtechnik Labor-Einführ.</b>												<b>Digitaltechnik</b>																									
							48 C04-0.17 (IuE)												108 C02-0.06 H6 IuE																									
Mi																																												
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M						Prof. Immel						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M						Prof. Bicakci						Kirk Wilson																			
	<b>WET Kunststofftechnik</b>						<b>Technische Mechanik</b>						<b>Werkstofftechnik</b>						<b>Produktentwicklungsprozesse</b>						<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>																			
	48						48 C04-0.17 (IuE)						48						58 C02-0.12 H12 IuE						48 nach Bedarf																			
Fr	Prof. Patz												12:00Uhr Hr. Kraus (LB) 38.KW						Prof. Patz																									
	<b>Elektronik</b>												<b>Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M1</b>						<b>Elektronik</b>																									
	133 C02-0.07 H7 IuE												12 C12-4.20						133 C02-0.07 H7 IuE																									

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 40 Datum: 3/10/22 bis 9/10/22

Stand: 01/09/22

	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15				
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. Jetzek																		<b>Digitaltechnik</b>														<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>															
	108 C02-0.06 H6 IuE																		12 C12-3.17																													
Mi																																																
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M						<b>Technische Mechanik</b>						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M						<b>Werkstofftechnik</b>						Prof. Bicakci						Kirk Wilson																	
	<b>WET Kunststofftechnik</b>						<b>Technische Mechanik</b>						<b>Werkstofftechnik</b>						<b>Produktentwicklungsprozesse</b>						<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>																							
	48						48 C04-0.17 (IuE)						48						58 C02-0.12 H12 IuE						48 nach Bedarf C04-0.17 (IuE)																							
Fr	Prof. Patz												<b>Elektronik</b>												Prof. Patz												<b>Elektronik</b>											
	133 C02-0.07 H7 IuE												133 C02-0.07 H7 IuE																																			

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 41 Datum: 10/10/22 bis 16/10/22

Stand: 01/09/22

	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15				
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz <b>Elektronik ÜL-M1</b>													.Wunderlich_FB_ 12-K.46+K.4 Prof. Kamm_FB_M <b>Kunststofftechnik ÜL-M1</b>						Prof. Immel <b>Technische Mechanik-Ü-1</b>																												
	12													12						24																												
	C13-2.23																			C12-2.14																												
Di																									Prof. Bicakci <b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>																							
																									12												C12-3.17											
Mi																																																
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M <b>WET Kunststofftechnik</b>						Prof. Immel <b>Technische Mechanik</b>						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M <b>Werkstofftechnik</b>						Prof. Bicakci <b>Produkt- entwicklungs- prozesse</b>												Kirk Wilson <b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>  TN 48 nach Bedarf C04-0.17 (IuE)																	
	48						48						48						58												48																	
	C04-0.17 (IuE)												C02-0.12 H12 IuE																																			
Fr	Prof. Patz <b>Elektronik</b>																																															
	133 C02-0.07 H7 IuE																																															

Änderungen vorbehalten!

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 42 Datum: 17/10/22 bis 23/10/22

Stand: 01/09/22

	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Mo	Prof. Jetzek <b>Digitaltechnik Ü-M</b> 48 C13-0.01																								Prof. Immel <b>Technische Mechanik-Ü-1</b> 24 C12-2.14																			
Di							42.KW Hr. Kraus (LB) <b>Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b> 12 C12-4.20						Prof. Jetzek <b>Digitaltechnik</b> 108 C02-0.06 H6 IuE						Prof. Bicakci <b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b> 12 C12-3.17																									
Mi																																												
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M <b>WET Kunststofftechnik</b> 48						Prof. Immel <b>Technische Mechanik</b> 48 C04-0.17 (IuE)						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M <b>Werkstofftechnik</b> 48						Prof. Bicakci <b>Produkt- entwicklungs- prozesse</b> 58 C02-0.12 H12 IuE						Kirk Wilson <b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b> TN 48 nach Bedarf C04-0.17 (IuE)																			
Fr	Prof. Patz <b>Elektronik</b> 133 C02-0.07 H7 IuE												42.KW Hr. Kraus (LB) <b>Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b> 12 C12-4.20						Prof. Patz <b>Elektronik</b> 133 C02-0.07 H7 IuE																									

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 46, 48, 50 Datum: 14/11/22 bis 18/12/22

Stand: 01/09/22

	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Mo	Prof. Jetzek <b>Digitaltechnik Ü-M</b>						Hr. Kraus (LB) <b>Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b>																		Prof. Immel <b>Technische Mechanik-Ü-1</b>																			
	48 C13-0.01						12 C12-4.20																		24 C12-2.14																			
Di	Prof. Jetzek <b>Digitaltechnik</b>																		Prof. Bicakci <b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>																									
	108 C02-0.06 H6 IuE																		12 C12-3.17																									
Mi																																												
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M <b>WET Kunststofftechnik</b>						Prof. Immel <b>Technische Mechanik</b>						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M <b>Werkstofftechnik</b>						Prof. Bicakci <b>Produkt- entwicklungs- prozesse</b>												Kirk Wilson <b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>													
	48						48 C04-0.17 (IuE)						48						58 C02-0.12 H12 IuE												48 TN nach Bedarf C04-0.17 (IuE)													
Fr	Prof. Patz <b>Elektronik</b>																					Prof. Patz <b>Elektronik</b>																						
	133 C02-0.07 H7 IuE																					133 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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15
Mo	Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz												.Wunderlich_FB Prof. Kamm_FB_M			Hr. Kraus (LB)												Prof. Immel																
	<b>Elektronik ÜL-M1</b>												<b>Kunststofftechnik ÜL-M1</b>			<b>Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b>												<b>Technische Mechanik-Ü-1</b>																
	12												12			12												24																
	C13-2.23															C12-4.20												C12-2.14																
Di	Prof. Jetzek Fr. Sieloff												Prof. Jetzek												Prof. Bicakci																			
	<b>Digitaltechnik ÜL-M1</b>												<b>Digitaltechnik</b>												<b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>																			
	12												108												12																			
	C13-2.25												C02-0.06 H6 IuE												C12-3.17																			
Mi																																												
Do	C12-0.42 Prof. Kamm_FB_M						Prof. Immel						C12-0.42 Hr. Dietze_FB_M						Prof. Bicakci						Kirk Wilson																			
	<b>WET Kunststofftechnik</b>						<b>Technische Mechanik</b>						<b>Werkstofftechnik</b>						<b>Produkt- entwicklungs- prozesse</b>						<b>English EGP B1--&gt;B2-Kurs</b>																			
	48						48						48						58						48																			
	C04-0.17 (IuE)																		C02-0.12 H12 IuE						nach C04-0.17 (IuE) Bedarf																			
Fr	Prof. Patz																																											
	<b>Elektronik</b>																																											
	133																																											
	C02-0.07 H7 IuE																																											

# Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 51 Datum: 19/12/22 bis 25/12/22

Stand: 01/09/22

	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	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15											
Mo								Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Patz  <b>Elektronik ÜL-M1</b>																		Hr. Kraus (LB)  <b>Produkt- entwicklungs- prozesse-ÜL-M1</b>					Prof. Immel  <b>Technische Mechanik-Ü-1</b>																								
							12						C13-2.23													12				C12-4.20		24																							
Di	Prof. Jetzek Fr. Sieloff  <b>Digitaltechnik ÜL-M1</b>														Prof. Jetzek  <b>Digitaltechnik</b>							Prof. Bicakci  <b>Spezielle Messtechnik ÜL-M1</b>																																	
	12												C13-2.25					108								12					C12-3.17																								
Mi																																																							
Do																																																							
Fr																																																							

Änderungen vorbehalten!