

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2017/2018

Kalenderwoche: 38 Datum: 18/9/17 bis 24/9/17

Stand: 08/09/17

	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									
Mo																																																
Di																																																
Mi																																																
Do																																																
Fr																																																

Prof. Jetzek

Prof. Patz

Digitaltechnik

Elektronik

126 C02-0.07 H7 IuE

120 C02-0.07 H7 IuE

Prof. Patz

Fr. Bähnck

Elektronik

**Grundl.
Messtechnik
Labor-Einführ.**

120 C02-0.07 H7 IuE

60 C08-1.05 Hörsaal 5

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2017/2018

Kalenderwoche: 40 Datum: 2/10/17 bis 8/10/17

Stand: 08/09/17

	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																																					
Mo								Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3							C12-0.46 C12-0.04	Herr Dietze (FB_M)										Fr. Bähncck Grundl. Messtechnik ÜL-M3																																																		
							12							C12-2.63		12											12																																																	
Di	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																																																																											
Mi																																																																												
Do								Prof. Jetzek Digitaltechnik										Prof. Immel Technische Mechanik-ÜT-1										Prof. Patz Elektronik																																																
							126							C02-0.07 H7 IuE													36																																																	
Fr	Prof. Patz Elektronik																																																																											
	120													C02-0.07 H7 IuE																																																														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2017/2018

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49 Datum: 9/10/17 bis 10/12/17

Stand: 08/09/17

	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										
Mo								Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3							C12-K.46	Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik ÜL-M3										Fr. Bähncck Grundl. Messtechnik ÜL-M3																							
							12						C12-2.63		12											12						C12-3.17																	
Di	Extrakurs Kirk Wilson							C12-0.42	Herr Dietze (FB_M) Werkstofftechnik							C12-0.42	Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik										Prof. Immel Technische Mechanik							Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse															
	60						60						C04-0.17 (IuE)		60											60						C08-1.05 Hörsaal 5		60									C08-1.05 Hörsaal 5						
Mi																																																	
Do	Hr. Rohrandt Digitaltechnik ÜT-MT							Prof. Jetzek Digitaltechnik								Prof. Immel Technische Mechanik-ÜT-1							Prof. Patz Elektronik																										
	67						126						C08-0.01 Hörsaal 1		126											36						C12-2.14		120															
Fr	Hr. Rohrandt Fr. Sieloff Digitaltechnik ÜL-M3																																																
	12												C13-2.25																																				

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													
Mo								Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3							C12-0.46 Herr Dietze (FB_M) C12-0.04 Werkstofftechnik ÜL-M3										Fr. Bähnick Grundl. Messtechnik ÜL-M3																											
							12								12											12																										
Di	Extrakurs Kirk Wilson							C12-0.42 Herr Dietze (FB_M) Werkstofftechnik							C12-0.42 Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik									Prof. Immel Technische Mechanik							Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse																					
	60						60								60											60								60																		
Mi																																																				
Do								Prof. Jetzek Digitaltechnik									Prof. Immel Technische Mechanik-ÜT-1								Prof. Patz Elektronik																											
							126																			120																										
Fr	Prof. Patz Elektronik																									Hr. Dittmann-Wunderlich Hr. Rohrandt Elektronik ÜL-M3																										
	120																									12																										

	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														
Mo								Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3							C12-0.46 Herr Dietze (FB_M) C12-0.04 Werkstofftechnik ÜL-M3										Fr. Bähnick Grundl. Messtechnik ÜL-M3																												
							12								12											12																											
Di	Extrakurs			Kirk Wilson				C12-0.42 Herr Dietze (FB_M)							C12-0.42 Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M)											Prof. Immel							Prof. Immel																				
	60			C04-0.17 (IuE)				60							60											60			C08-1.05 Hörsaal 5			60			C08-1.05 Hörsaal 5																		
Mi																																																					
Do								Prof. Jetzek Digitaltechnik										Prof. Immel Technische Mechanik-ÜT-1																																			
							126																																														
Fr	Prof. Patz Elektronik																									Hr. Dittmann-Wunderlich Hr. Rohrandt Elektronik ÜL-M3																											
	120						C02-0.07 H7 IuE																																														

Vorlesungsplan für 3. Sem. Mechatronik - Gruppe 3

Wintersemester 2017/2018

Kalenderwoche: 51 Datum: 18/12/17 bis 24/12/17

Stand: 08/09/17

	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																											
Mo								Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse-ÜL-M3							C12-K.46 Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik ÜL-M3										Fr. Bähncck Grundl. Messtechnik ÜL-M3																																									
							12	C12-2.63						12													12	C12-3.17																																						
Di	Extrakurs			Kirk Wilson				C12-0.42 Herr Dietze (FB_M) Werkstofftechnik							C12-0.42 Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik										Prof. Immel Technische Mechanik						Prof. Immel Produkt-entwicklungs-prozesse																																			
	60			C04-0.17 (IuE)			60								60												60	C08-1.05 Hörsaal 5						60	C08-1.05 Hörsaal 5																															
Mi																																																																		
Do	Vorlesungsfreier Tag																								Hr. Bache Frau Prof. Badri-Höher Fr. Bicakci Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker Hr. Diestel Herr Dietze (FB_M)																																									
Fr																									Vorlesungsfreier Tag																								Hr. Bache Frau Prof. Badri-Höher Fr. Bicakci Hr. Bode Fr. Bähncck Hr. Büker Hr. Diestel Herr Dietze (FB_M)																	

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												
Mo								Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse-ÜL-M3							C12-0.46 Herr Dietze (FB_M) C12-0.04 Werkstofftechnik ÜL-M3										Fr. Bähnc Grundl. Messtechnik ÜL-M3																										
							12						C12-2.63		12											12																									
Di	Extrakurs Kirk Wilson							C12-0.42 Herr Dietze (FB_M) Werkstofftechnik							C12-0.42 Frau Prof. Mauritz-Boeck (FB_M) Kunststofftechnik									Prof. Immel Technische Mechanik							Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse																				
	60						60							60												60																									
Mi																																																			
Do																										Prof. Patz Elektronik																									
																										120																									
Fr	Prof. Patz Elektronik																																																		
	120																																																		