

Kalenderwoche: 38

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30										
Mo																																																									
Di																																																									
Mi																																																									
Do																																																									
Fr																																																									
Sa																																																									
So																																																									

	8:00	8:15	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	19:30				
Mo																																																			
Di																																																			
	Prof. Schmidt-Rethmeier																	Dickel, P.																																	
																		ÖuU B3, Marktkomm. UE E																																	
Mi																																																			
	ML-Maschinelles Lernen												Englisch bei Ellena						Englisch bei Ellena																																
	0 C04-0.17 (IuE)												0 C04-0.17 (IuE)						0 C04-0.17 (IuE)																																
Do																																																			
	Prof. Dr. Melanie Groß						Prof. Immel						Hr. Loewecke						Kirk Wilson																																
	BASA Modul 14b1 EuB -						Technische Mechanik						Programmieren Ü-I1						English EGP B1-->B2-Kurs																																
	48						48						45						48 TN nach																																
	C04-0.17 (IuE)						C04-0.17 (IuE)						C04-0.17 (IuE)						C04-0.17 (IuE)																																
Fr																																																			
													Prof. Dr. T. Stark																																						
													Öffentliches Recht																																						
													35																																						
	C04-0.17 (IuE)																																																		
Sa																																																			
So																																																			

Kalenderwoche: 42

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30							
Mo																																																						

	8:00	8:15	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	19:30										
Mo																																																									
Di																																																									
Mi																																																									
Do																																																									
Fr																																																									
Sa																																																									
So																																																									

Prof. Hinrichs
BE104
Dezentrale Anlagen
 C06-1.13

Prof. Schümann
ME112
Regelung elektrischer Antriebe
 C06-1.13

	8:00	8:15	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	19:30									
Mo																																																								
Di																																																								
Mi																																																								
Do																																																								
Fr																																																								
Sa																																																								
So																																																								

Prof. Schümann

**ME112
Regelung
elektrischer_Antriebe**

0

C06-1.13

Kalenderwoche: 38

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30															
Mo										Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-1.19																																																				
Di										Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-1.19																																																				
Mi																																																														
Do																																																														
Fr										Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen ME120-ÜL-1 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik 0 C12-1.20																																														Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen ME120-ÜL-2 Hochspannungsprüf- und_-messtechnik 0 C12-1.20						
Sa																																																														
So																																																														

Kalenderwoche: 40

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30													
Mo																																																												
Di									Prof. Immel																																																			
									Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1																																																			
									15																																																			
Mi																																																												
Do									Hr. Hinkelmann																																																			
									Informatik_und Gesellschaft-ÜI5																																																			
									15																																																			
Fr							Hr. Hinkelmann				Prof. Schmidt-Rethmeier								Prof. Schmidt-Rethmeier																																									
							Informatik_und Gesellschaft-ÜI4				ME120-ÜL-1 Hr. Kohlmorgen Hochspannungsprüf- und -messtechnik								ME120-ÜL-2 Hr. Kohlmorgen Hochspannungsprüf- und -messtechnik																																									
							15																																																					
Sa																																																												
So																																																												

Kalenderwoche: 43, 51

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30													
Mo																																																												
Di																																																												
Mi																																																												
Do																																																												
Fr																																																												
Sa																																																												
So																																																												

Vorlesungsplan für Raum: C12-1.19

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 45

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30						
Mo																																																					
Di																																																					
Mi																																																					
Do																																																					
Fr																																																					
Sa																																																					
So																																																					

Änderungen vorbehalten!

	8:00	8:15	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	19:30																		
Mo										Prof. Immel		Konstruktion für E-Technik																																																					
									15	C12-1.19																																																							
Di										Prof. Immel		Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1																																																					
									15	C12-1.19																																																							
Mi				Fr. Rähse						Fr. Rähse		Human_Computer Interaction-ÜL-I4		Human_Computer Interaction-ÜL-I2																																																			
			15							C12-1.19		15	C12-1.19																																																				
Do		Nachholtermin Hr. Petersen							Hr. Hinkelmann		Anforderungsmanagement-ÜL-Ming2		Informatik_und Gesellschaft-ÜI5																																																				
			15							C12-1.19		15	C12-1.19																																																				
Fr			Hr. Hinkelmann						Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen		Informatik_und Gesellschaft-ÜI4		ME120-ÜL-1 Hochspannungsprüf-und_-messtechnik		Prof. Schmidt-Rethmeier Hr. Kohlmorgen		ME120-ÜL-2 Hochspannungsprüf-und_-messtechnik																																																
			15							C12-1.19		0	C12-1.20		0	C12-1.20																																																	
Sa																																																																	
So																																																																	

Kalenderwoche: 38

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30	
Mo	Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik 0 C12-2.14								Schloesser Werkstofftechnik Ü 0 C12-2.14																																							
Di	Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe 36 C12-2.14										Prof. Immel Rapid Prototyping mit CAD 31 C12-2.14						Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 25 C12-2.14						Prof. Petersen XREC Rechtslehre 0 C12-2.14																									
Mi	Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 25 C12-2.14																																															
Do	Prof. Eisele Mechatro. Integration 36 C12-2.14										Prof. Osterwald MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum 0 C12-2.14																																					
Fr	Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.14								Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.14								John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2 15 C12-2.14						John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1 15 C12-2.14						John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-3 15 C12-2.14																			
Sa																																																
So																																																

	8:00	8:15	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	19:30																																																																									
Mo	Hr. Teichmann				BM102 Steuerungstechnik				0 C12-2.14				Schloesser				Werkstofftechnik Ü				0 C12-2.14				Prof. Immel				Technische Mechanik-Ü-1				24 C12-2.14																																																																																							
Di	Prof. Weber										Elektr. Kleinantriebe										36 C12-2.14										Prof. Immel										Rapid Prototyping mit CAD										31 C12-2.14										Prof. Rixen										Konstruktionslehre ÜL-M1										25 C12-2.14										Prof. Petersen										XREC Rechtslehre										0 C12-2.14									
Mi	Prof. Immel										Technische Mechanik-Ü-2										24 C12-2.14										Hr. Rixen										Konstruktionslehre ÜL-M2										25 C12-2.14																																																																					
Do	Prof. Eisele										Mechatro. Integration										36 C12-2.14										Prof. Osterwald										Übungen MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum										0 C12-2.14										Prof. Osterwald										MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum										0 C12-2.14																																							
Fr	Hr. Caspar				BI127 Sicherheit_in Netzwerken				0 C12-2.14				Hr. Caspar				BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken				0 C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2				15 C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1				15 C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-3				15 C12-2.14																																																															
Sa																																																																																																																								
So																																																																																																																								

Kalenderwoche: 43

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30														
Mo				Hr. Teichmann																																Prof. Immel																									
					BM102																																																								
					Steuerungstechnik																																																								
Di									Prof. Weber																		Prof. Immel							Hr. Rixen						Prof. Petersen																					
Mi									Prof. Immel								Hr. Rixen																																												
Do																																																													
Fr																																																													
Sa																																																													
So																																																													

	8:00	8:15	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	19:30										
Mo																																																									
Di																																																									
Mi																																																									
Do									Prof. Eisele																			Prof. Osterwald																													
									Mechatro. Integration																				MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum										MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum																		
								36	C12-2.14																				0	C12-2.14							0	C12-2.14																			
Fr				Hr. Caspar						Hr. Caspar																																															
				BI127 Sicherheit_in Netzwerken						BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken																																															
			0	C12-2.14						0	C12-2.14																																														
Sa																																																									
So																																																									

Kalenderwoche: 46, 48

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30																																	
Mo	Hr. Teichmann				BM102 Steuerungstechnik				0				C12-2.14				Schloesser				0				C12-2.14				Prof. Immel				24				C12-2.14																																											
Di															Prof. Immel				Rapid Prototyping mit CAD				31				C12-2.14				Hr. Rixen				25				C12-2.14				Prof. Petersen				0				C12-2.14																													
Mi									Prof. Immel				Technische Mechanik-Ü-2				24				C12-2.14				Hr. Rixen				Konstruktionslehre ÜL-M2				25				C12-2.14																																											
Do									Prof. Eisele				Mechatro. Integration				36				C12-2.14				Übungen Prof. Osterwald				MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum				0				C12-2.14				Prof. Osterwald				MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum				0				C12-2.14																											
Fr	Hr. Caspar				BI127 Sicherheit_in Netzwerken				0				C12-2.14				Hr. Caspar				BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken				0				C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2				15				C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1				15				C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-3				15				C12-2.14			
Sa																																																																																
So																																																																																

Kalenderwoche: 47, 49

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik 0 C12-2.14																								Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 24 C12-2.14																						
Di															Prof. Immel Rapid Prototyping mit CAD 31 C12-2.14				Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 25 C12-2.14				Prof. Petersen XREC Rechtslehre 0 C12-2.14																								
Mi	Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.14								Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 25 C12-2.14																																						
Do	Prof. Eisele Mechatro. Integration 36 C12-2.14								Prof. Osterwald MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum 0 C12-2.14								Prof. Osterwald MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum 0 C12-2.14																														
Fr	Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.14								Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.14																																						
Sa																																															
So																																															

Kalenderwoche: 50

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30																																	
Mo	Hr. Teichmann				BM102 Steuerungstechnik				0				C12-2.14				Schloesser				0				C12-2.14				Prof. Immel				24				C12-2.14																																											
Di															Prof. Immel				Rapid Prototyping mit CAD				31				C12-2.14				Prof. Petersen				XREC Rechtslehre				0				C12-2.14																																					
Mi									Prof. Immel				Technische Mechanik-Ü-2				24				C12-2.14																																																											
Do									Prof. Eisele				Mechatro. Integration				36				C12-2.14				Übungen Prof. Osterwald				MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum				0				C12-2.14				Prof. Osterwald				MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum				0				C12-2.14																											
Fr	Hr. Caspar				BI127 Sicherheit_in Netzwerken				0				C12-2.14				Hr. Caspar				BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken				0				C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2				15				C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1				15				C12-2.14				John, M.				Marketing_und Produkt-PR-ÜL-3				15				C12-2.14			
Sa																																																																																
So																																																																																

Kalenderwoche: 51

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik 0 C12-2.14								Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 24 C12-2.14																																						
Di																					Prof. Immel Rapid Prototyping mit CAD 31 C12-2.14								Prof. Petersen XREC Rechtslehre 0 C12-2.14																		
Mi									Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.14																																						
Do																																															
Fr																																															
Sa																																															
So																																															

	8:00	8:15	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	19:30											
Mo																																																										
Di																																																										
Mi																																																										
Do									Prof. Manzke							Prof. Manzke																																										
									31 Augmented Virtual_Reality C12-2.61							31 Augmented Virtual_Reality C12-2.61																																										
Fr									Reinmüller, D.																																																	
									31 Augmented Virtual_Reality C12-2.61																																																	
Sa																																																										
So																																																										

Kalenderwoche: 38

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management 0 C12-2.61																																														
Di	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.61				Prof. Hinrichs BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. _Projekte 0 C12-2.61								Hr. Greve BI140 Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C++ 0 C12-2.61				Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C++ 0 C12-2.61																														
Mi	Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F. 0 C12-2.61										Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I3 30 C12-2.61																																				
Do	Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61										Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61																																				
Fr	38.KW Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I1 30 C12-2.61				Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61								nur Prof. Woelk 38.+40.KW Dr. Köser MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61				nur Prof. Woelk 38.+40.KW Dr. Köser MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61																														
Sa																																															
So																																															

Kalenderwoche: 39, 41

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management 0 C12-2.61														Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61										Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61																						
Di	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.61							Prof. Hinrichs BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. Projekte 0 C12-2.61														Hr. Greve BI140 Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61							Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61																		
Mi	Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F. 0 C12-2.61														Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I3 30 C12-2.61																																
Do	Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61														Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61																																
Fr	Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61														Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-2 30 C12-2.61																																
Sa																																															
So																																															

Kalenderwoche: 40

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management 0 C12-2.61																																														
Di	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.61				Prof. Hinrichs BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietechn. _Projekte 0 C12-2.61								Hr. Greve BI140 Neben-_und paralleläufigkeit_mit_C++ 0 C12-2.61				Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und paralleläufigkeit_mit_C++ 0 C12-2.61																														
Mi	Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F. 0 C12-2.61								Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-13 30 C12-2.61																																						
Do	Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61								Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61				Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-3 30 C12-2.61																																		
Fr	Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61								Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-1 30 C12-2.61				nur Prof. Woelk 38.+40.KW Dr. Köser MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61				nur Prof. Woelk 38.+40.KW Dr. Köser MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61																														
Sa	16 Innovative Konzepte ÜL-Ming-1 C12-2.71 C12-2.61																Hipp, S.																														
So	16 Innovative Konzepte ÜL-Ming-1 C12-2.71 C12-2.61																Hipp, S.																														

Vorlesungsplan für Raum: **C12-2.61**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **42**

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management 0 C12-2.61												Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61						Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61																												
Di	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.61					Prof. Hinrichs BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energietech. _Projekte 0 C12-2.61										Hr. Greve BI140 Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61					Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61																										
Mi	Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F. 0 C12-2.61												Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I3 30 C12-2.61																																		
Do	Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61										Prof. Manzke Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61						Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-3 30 C12-2.61																														
Fr	Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61										Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-1 30 C12-2.61																																				
Sa																																															
So																																															

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 43

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30																	
Mo													Prof. Dr. M. Prange																																																			
Di																																																																
Mi																																																																
Do																																																																
Fr																																																																
Sa																																																																
So																																																																

Kalenderwoche: 45

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30											
Mo																																																										
Di																																																										
Mi																																																										
Do																																																										
Fr																																																										
Sa																																																										
So																																																										

31 Reinmüller, D. Augmented Virtual Reality C12-2.61	30 Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-2 C12-2.61
----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Kalenderwoche: 46

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management 0 C12-2.61													Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61						Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61																											
Di	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.61						Prof. Woelk Human_Computer Interaction-ÜL-I5 15 C12-2.61						Hr. Greve BI140 Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61						Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61																												
Mi	Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F. 0 C12-2.61													Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I3 30 C12-2.61																																	
Do														Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-3 30 C12-2.61																																	
Fr	Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61													Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-1 30 C12-2.61																																	
Sa																																															
So																																															

Kalenderwoche: 47

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management 0 C12-2.61													Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61											Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track 0 C12-2.61																						
Di	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.61					Prof. Woelk Human_Computer Interaction-ÜL-I5 15 C12-2.61						Hr. Greve BI140 Neben-_und paralleläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61											Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und paralleläufigkeit_mit_C+ 0 C12-2.61																								
Mi	Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F. 0 C12-2.61													Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I3 30 C12-2.61																																	
Do																																															
Fr	Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality 31 C12-2.61										Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-2 30 C12-2.61																																				
Sa	16 Innovative Konzepte ÜL-Ming-1													Hipp, S. C12-2.71 C12-2.61																																	
So	16 Innovative Konzepte ÜL-Ming-1													Hipp, S. C12-2.71 C12-2.61																																	

Kalenderwoche: 48

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30	
Mo	Prof. Dr. M. Prange														Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track														Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track																			
	0 C12-2.61														0 C12-2.61														0 C12-2.61																			
Di	Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme								Prof. Woelk Human_Computer Interaction-ÜL-I5								Hr. Greve BI140 Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+								Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und parallelläufigkeit_mit_C+																							
	0 C12-2.61								15 C12-2.61								0 C12-2.61								0 C12-2.61																							
Mi	Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F.																Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I3																															
	0 C12-2.61																30 C12-2.61																															
Do																	Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-3																															
																	30 C12-2.61																															
Fr	Hr. Petersen Anforderungs-management-ÜL-W1								Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality								Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-1																															
	10 C12-2.61								31 C12-2.61								30 C12-2.61																															
Sa																																																
So																																																

Kalenderwoche: 49

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30												
Mo					Prof. Dr. M. Prange Data Management																								Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track									Dr. Köser Prof. Woelk MI142-L Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Track																					
Di				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme						Prof. Woelk Human_Computer Interaction-ÜL-I5																			Hr. Greve BI140 Neben-_und paralleläufigkeit_mit_C+								Hr. Greve BI140-ÜL Neben-_und paralleläufigkeit_mit_C+																						
Mi					Hr. Petersen BI110 Software Engineering_f.F.													Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I3																																									
Do																																																											
Fr									Reinmüller, D. Augmented Virtual_Reality												Hr. Pein Einführung_in_die Informatik-Ü-2																																						
Sa																																																											
So																																																											

Kalenderwoche: 37, 45

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30				
Mo																																																			
Di																																																			
Mi																																																			
Do								Prof. Wree														Hr. Lederer																													
Fr																																																			
Sa																																																			
So																																																			

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.64 / 2.65

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 38

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30														
Mo																																																													
Di																																																													
Mi																																																													
Do				Prof. Wree							Prof. Wree Hr. Lederer																																																		
				Rechnergestützte Messtechnik							Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1																																																		
			30	C12-2.64 / 2.65					15																																																				
Fr																																																													
Sa																																																													
So																																																													

Änderungen vorbehalten!

	8:00	8:15	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	19:30											
Mo																																																										
Di																																																										
Mi																																																										
Do																																																										
Fr																																																										
Sa																																																										
So																																																										

Prof. Wehrend
Grundl. Energietechnik-Ü-W1
25 C12-2.64 / 2.65

Prof. Wree
Rechnergestützte Messtechnik
30 C12-2.64 / 2.65

Prof. Wree
Hr. Lederer
Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1
15 C12-2.64 / 2.65

Vorlesungsplan für Raum: **C12-2.64 / 2.65**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 43

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30													
Mo														Hr. Lederer																																														
			0												C12-2.64 / 2.65																																													
Di																																																												
Mi																																																												
Do																																																												
Fr																																																												
Sa																																																												
So																																																												

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: **C12-2.64 / 2.65**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **47, 49**

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30						
Mo														Hr. Lederer																																							
Di																																																					
Mi								Hr. Schmarbeck Prof. Wehrend																																													
																	Hr. Lederer																																				
Do								Prof. Wree																																													
Fr																																																					
Sa																																																					
So																																																					

Vorlesungsplan für Raum: **C13-0.01**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **39**

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30								
Mo			Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-E+W 60 C13-0.01							Prof. Rinder Physik-Ü 50 C13-0.01											Prof. Neumann Statistik Ü-E1 55 C13-0.01							Prof. Schümann Grundlagen_der Leistungselektronik 60 C13-0.01																											
Di			Prof. Luczak Elementare Techniken 45 C13-0.01																		Prof. Jacobsen Werkstoffe, Baelemente, Halbleiter 60 C13-0.01							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik-Ü 60 C13-0.01						Prof. Luczak Orientierungsmodul NE 60 C13-0.01																					
Mi			Prof. Luczak Elementare Techniken 45 C13-0.01																			Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik 0 C13-0.01							Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter 0 C13-0.01						Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter 0 C13-0.01																				
Do									Prof. Rinder Physik 50 C13-0.01												Prof. Weber Cyberphysical Systems 45 C13-0.01						Prof. Stock Elektrotechnik-3 65 C13-0.01																												
Fr			Prof. Jacobsen Werkstoffe, Baelemente, Halbleiter 60 C13-0.01							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik 60 C13-0.01											Prof. Jacobsen Werkstoffe, Baelemente, Halbleiter-Ü 60 C13-0.01																																		
Sa																																																							
So																																																							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 42

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30			
Mo			Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-M 48 C13-0.01							Prof. Rinder Physik-Ü 50 C13-0.01									Prof. Neumann Statistik Ü-E1 55 C13-0.01							Prof. Schümann Grundlagen_der Leistungselektronik 60 C13-0.01																								
Di			Prof. Luczak Elementare Techniken 45 C13-0.01							Prof. Kallies Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-IVE 52 C13-0.01									Prof. Jacobsen Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 60 C13-0.01							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik-Ü 60 C13-0.01			Hr. Hinkelmann Orientierungsmodul DW 60 C13-0.01																					
Mi			Prof. Luczak Elementare Techniken 45 C13-0.01															Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik 0 C13-0.01							Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter 0 C13-0.01			Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter 0 C13-0.01																						
Do			Prof. Kallies Elektrotechnik u. Messtechnik 52 C13-0.01							Prof. Rinder Physik 50 C13-0.01									Prof. Weber Cyberphysical Systems 45 C13-0.01							Prof. Stock Elektrotechnik-3 65 C13-0.01																								
Fr			Prof. Jacobsen Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 60 C13-0.01							Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik 60 C13-0.01																																								
Sa																																																		
So																																																		

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.01

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 43

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30								
Mo			Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-E+W 60 C13-0.01					Prof. Rinder Physik-Ü 50 C13-0.01					Prof. Neumann Statistik Ü-E1 55 C13-0.01					Prof. Schümann Grundlagen_der Leistungselektronik 60 C13-0.01																																					
Di			Prof. Luczak Elementare Techniken 45 C13-0.01														Prof. Jacobsen Werkstoffe, Baulemente, Halbleiter 60 C13-0.01					Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik-Ü 60 C13-0.01			Hr. Hinkelmann Orientierungsmodul DW 60 C13-0.01																														
Mi			Prof. Luczak Elementare Techniken 45 C13-0.01										Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik 0 C13-0.01					Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter 0 C13-0.01			Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter 0 C13-0.01																																		
Do																																																							
Fr																																																							
Sa																																																							
So																																																							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 45

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30							
Mo																																																						
Di																																																						
Mi																																																						
Do																																																						
Fr																																																						
Sa																																																						
So																																																						

Hr. Richter
Hr. Neumann, A.
**FB_M
Physik
Dr._Richter**
0 C13-0.01

Hr. Richter
Hr. Neumann, A.
**FB_M
Physik
Dr._Richter**
0 C13-0.01

Prof. Kallies
**Elektrotechnik
u._Messtechnik**
52 C13-0.01

Prof. Rinder
Physik
50 C13-0.01

Prof. Weber
**Cyberphysical
Systems**
45 C13-0.01

Prof. Stock
Elektrotechnik-3
65 C13-0.01

Prof. Jacobsen
**Werkstoffe,
Bauelemente,
Halbleiter**
60 C13-0.01

Hr. Neumann, A.
Prof. Jacobsen
Physik
60 C13-0.01

Prof. Jacobsen
**Werkstoffe,
Bauelemente,
Halbleiter-Ü**
60 C13-0.01

Kalenderwoche: 49

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30						
Mo				Prof. Jetzek						Prof. Rinder										Prof. Neumann					Prof. Schümann					Prof. Badri-Höher																							
				Digitaltechnik Ü-E+W						Physik-Ü												Statistik Ü-E1					Grundlagen_der Leistungselektronik					Orientierungsmodul K																					
			60	C13-0.01					50	C13-0.01												55	C13-0.01					60	C13-0.01					60	C13-0.01																		
Di			Prof. Luczak																		Prof. Jacobsen					Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen																											
				Elementare Techniken																		Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					Physik-Ü																										
			45	C13-0.01																		60	C13-0.01					60	C13-0.01																								
Mi			Prof. Luczak											Prof. Rinder					Hr. Richter Hr. Neumann, A.					Hr. Richter Hr. Neumann, A.																													
				Elementare Techniken																		MA4 Numerische Mathematik					FB_M Physik Dr._Richter					FB_M Physik Dr._Richter																					
			45	C13-0.01																		0	C13-0.01					0	C13-0.01					0	C13-0.01																		
Do			Prof. Kallies						Prof. Rinder												Prof. Weber					Prof. Stock																											
				Elektrotechnik u._Messtechnik						Physik												Cyberphysical Systems					Elektrotechnik-3																										
			52	C13-0.01					50	C13-0.01													45	C13-0.01					65	C13-0.01																							
Fr			Prof. Jacobsen						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen													Prof. Jacobsen																															
				Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Physik												Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü																															
			60	C13-0.01					60	C13-0.01													60	C13-0.01																													
Sa																																																					
So																																																					

	8:00	8:15	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	19:30									
Mo			Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-E+W							Prof. Rinder Physik-Ü											Prof. Neumann Statistik Ü-E1						Prof. Schümann Grundlagen_der Leistungselektronik						Prof. Badri-Höher Orientierungsmodul K																							
			60						50												55						60							60																						
Di			Prof. Luczak Elementare Techniken																		Prof. Jacobsen Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter						Hr. Neumann, A. Prof. Jacobsen Physik-Ü																													
			45																		60						60							60																						
Mi			Prof. Luczak Elementare Techniken																			Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik						Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter						Hr. Richter Hr. Neumann, A. FB_M Physik Dr._Richter																						
			45																		0						0						0																							
Do																																																								
Fr																																																								
Sa																																																								
So																																																								

	8:00	8:15	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	19:30		
Mo	Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe 0				C13-0.04				30	Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E1 C13-0.04								Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü 45				C13-0.04				25	nur_39_KW Prof. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab C13-0.04																						
Di	Prof. Wree Automatisierungs- technik_1 30				C13-0.04				30	Prof. Luczak Windenergie (Ringvorlesung) C13-0.04								Prof. Brauer Elektrotechnik-3 Ü-W 35								C13-0.04																							
Mi	Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E2 30								C13-0.04																																								
Do	Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36				C13-0.04				45	Fr. Rähse Programmieren C13-0.04				Hr. Hinkelmann MI123 Advanced Java 0								C13-0.04																											
Fr	Prof. Acker MK121 3D_Data-Generation and_Processing 0				C13-0.04				25	Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab C13-0.04				Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung 0								C13-0.04																											
Sa																																																	
So																																																	

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 41

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30								
Mo					Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe					Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E1										Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü																																			
					0 C13-0.04					30 C13-0.04										45 C13-0.04																																			
Di				Prof. Wree Automatisierungs- technik_1					Prof. Luczak Windenergie (Ringvorlesung)										Prof. Brauer Elektrotechnik-3 Ü-W				ggf. Prof. Kallies Elektrotechnik u._Messtechnik																																
				30 C13-0.04					30 C13-0.04										35 C13-0.04				52 C13-0.04																																
Mi				Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E2					Fr. Herzog Prof. Neumann 6.4_(für_WInf) Mathematische_GL-Ü																																														
				30 C13-0.04					20 C13-1.20 C13-0.04																																														
Do				Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw.					Fr. Rähse Programmieren						Hr. Hinkelmann MI123 Advanced Java																																								
				36 C13-0.04					45 C13-0.04						0 C13-0.04																																								
Fr				Prof. Acker MK121 3D_Data-Generation and_Processing					Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab						Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung																																								
				0 C13-0.04					25 C13-0.04						0 C13-0.04																																								
Sa																																																							
So																																																							

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: **43**

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30											
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				C13-0.04	0	Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E1				C13-0.04	30	Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü						C13-0.04	45																																			
Di				Prof. Wree Automatisierungs- technik_1				C13-0.04	30	Hr. Schmagold Windenergie (Ringvorlesung)						C13-0.04	30	Prof. Brauer Elektrotechnik-3 Ü-W						C13-0.04	35																																	
Mi				Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E2				C13-0.04	30	Fr. Herzog Prof. Neumann 6.4_(für_WInf) Mathematische_GL-Ü				C13-1.20 C13-0.04	20																																											
Do																																																										
Fr																																																										
Sa																																																										
So																																																										

Vorlesungsplan für Raum: C13-0.04

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 51

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30								
Mo					Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				C13-0.04 0				Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E1										Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü																																
Di					Prof. Wree Automatisierungs- technik_1				C13-0.04 30				Hr. Sachse Windenergie (Ringvorlesung)																																										
Mi					Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-E2				C13-0.04 30			Fr. Herzog Prof. Neumann 6.4_(für_WInf) Mathematische_GL-Ü																																											
Do																																																							
Fr																																																							
Sa																																																							
So																																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: **C13-1.20**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **38**

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Hr. Hinkelmann MI133 Modern Web-Development													Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn.													Roberta Projekt																				
	0 C13-1.20													0 C13-1.20													0 C13-1.20																				
Di	Prof. Badri-Höher Grundl. Nachrichtentechnik									Roberta Projekt																																					
	30 C13-1.20									0 C13-1.20																																					
Mi	Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse																		Roberta Projekt																												
	0 C13-1.20																		0 C13-1.20																												
Do	Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing									Prof. Badri-Höher MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing									Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.									Hr. Riedel Roberta Projekt																			
	0 C13-1.20									0 C13-1.20									0 C13-1.20									0 C13-1.20																			
Fr	Hr. Mohs XGRF Gründungsorganisation															Hr. Caspar MI102 Network_Systems and_Security									Hr. Caspar MI102-ÜL Network_Systems and_Security																						
	0 C13-1.20															0 C13-1.20									0 C13-1.20																						
Sa																																															
So																																															

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: **C13-1.20**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 41

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Hr. Hinkelmann MI133 Modern Web-Development												Hr. Hinkelmann Informatik_und Gesellschaft-ÜI1												Roberta Projekt																						
	0 C13-1.20												15 C13-1.20												0 C13-1.20																						
Di	Prof. Badri-Höher Grundl. Nachrichtentechnik						Prof. Badri-Höher Grundl. Nachrichtentechnik						Prof. Waller Prof. Lüssem Informatik_und Gesellschaft-ÜI2						Roberta Projekt																												
	30 C13-1.20						30 C13-1.20						15 C13-1.20						0 C13-1.20																												
Mi	Prof. Waller Prof. Lüssem Informatik_und Gesellschaft-ÜI3						Fr. Herzog Prof. Neumann 6.4_(für_WInf) Mathematische_GL-Ü						Roberta Projekt																																		
	15 C13-1.20						20 C13-1.20 C13-0.04						0 C13-1.20																																		
Do	Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing						Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.						Roberta Projekt																																		
	0 C13-1.20						0 C13-1.20						0 C13-1.20																																		
Fr							Hr. Caspar MI102 Network_Systems and_Security						Hr. Caspar MI102-ÜL Network_Systems and_Security																																		
							0 C13-1.20						0 C13-1.20																																		
Sa																																															
So																																															

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 42

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30																														
Mo					Hr. Hinkelmann MI133 Modern Web-Development 0 C13-1.20																Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-1.20																								15																																
Di					Prof. Badri-Höher Grundl. Nachrichtentechnik 30 C13-1.20																																																																								
Mi					Prof. Waller Prof. Lüssem Informatik_und Gesellschaft-ÜI3 15 C13-1.20																Fr. Herzog Prof. Neumann 6.4_(für_WInf) Mathematische_GL-Ü 20 C13-1.20 C13-0.04																																																								
Do					Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C13-1.20																Prof. Badri-Höher MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C13-1.20																																																								
Fr																																																																													
Sa																																																																													
So																																																																													

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Hr. Hinkelmann											Hr. Hinkelmann																																			
	MI133 Modern Web-Development											Informatik_und Gesellschaft-ÜI1											Roberta Projekt																								
	0 C13-1.20											15 C13-1.20											0 C13-1.20																								
Di	Prof. Badri-Höher					Prof. Badri-Höher					Prof. Waller Prof. Lüssem																																				
	Grundl. Nachrichtentechnik					Grundl. Nachrichtentechnik					Informatik_und Gesellschaft-ÜI2					Roberta Projekt																															
	30 C13-1.20					30 C13-1.20					15 C13-1.20					0 C13-1.20																															
Mi	Prof. Waller Prof. Lüssem					Fr. Herzog Prof. Neumann					Prof. Jetzek																																				
	Informatik_und Gesellschaft-ÜI3					6.4_(für_WInf) Mathematische_GL-Ü					BK124 Bioinform. Datenanalyse					Roberta Projekt																															
	15 C13-1.20					20 C13-1.20 C13-0.04					0 C13-1.20					0 C13-1.20																															
Do	Prof. Badri-Höher										Prof. Badri-Höher					Hr. Riedel																															
	MK106 Advanced_Digital Signal_Processing										MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn.					Roberta Projekt																															
	0 C13-1.20										0 C13-1.20					0 C13-1.20																															
Fr	Hr. Mohs											Hr. Caspar					Hr. Caspar																														
	XGRF Gründungsorganisation											MI102 Network_Systems and_Security					MI102-ÜL Network_Systems and_Security																														
	0 C13-1.20											0 C13-1.20					0 C13-1.20																														
Sa																																															
So																																															

Vorlesungsplan für Raum: **C13-3.01**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 39, 41

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30																								
Mo																																																																							
Di																												Prof. Lüsse																																											
																												15	C13-3.01																																										
Mi																					Prof. Lüsse																																																		
																					15	C13-3.01																																																	
Do									Hr. Petersen														Hr. Petersen Prof. Prochnow																																																
									Anforderungs- management-ÜL-I4												0	C13-3.01																																																	
Fr																						Hr. Petersen								Hr. Petersen																																									
																					15	C13-3.01							10	C13-3.01																																									
Sa																																																																							
So																																																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C13-3.01

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 43, 51

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30										
Mo																																																									
Di																												Prof. Lüsse																													
																													15	C13-3.01																											
Mi																					Prof. Lüsse																																				
																														15	C13-3.01																										
Do																																																									
Fr																																																									
Sa																																																									
So																																																									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: **C13-3.02**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **38, 47, 50**

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. S. Doerfel Deep Learning								C13-3.02								Hr. Petersen Einführung_in_die künstliche_Intelligenz				C13-3.02				Hr. Petersen Einführung_in_die künstliche_Intelligenz-Ü				C13-3.02				Prof. Petersen Wirtschaftsrecht				C13-3.02										
Di	Hr. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1								C13-3.02				Hr. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2				C13-3.02				Hr. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3				C13-3.02				Prof. Petersen Wirtschaftsrecht				C13-3.02														
Mi	Hr. Klester Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1				C13-3.02				Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2				C13-3.02				Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3				C13-3.02																										
Do	Prof. Weber Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech				C13-3.02				Prof. Prochnow PM102 Adv._Software Programming				C13-3.02				Hr. Petersen Prof. Prochnow PM102-L-1 Adv._Software Programming				C13-3.01																										
Fr	Hipp, S. Innovative Konzepte				C13-3.02				Fr. Immel Marketing				C13-3.02																Prof. Mielke Prof. Lüsse PM100 Academic Studies				C13-3.02														
Sa	Prof. Mielke Prof. Lüsse PM100-L1 Academic Studies								C13-3.02																																						
So																																															

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 40

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo	Prof. Dr. S. Doerfel																																														
	Deep Learning																																														
	0															C13-3.02																															
Di										Hr. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier						Hr. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier						Hr. Kohlmorgen Prof. Schmidt-Rethmeier						Prof. Petersen																			
										Projektarbeit_1 ÜL-1						Projektarbeit_1 ÜL-2						Projektarbeit_1 ÜL-3						Wirtschaftsrecht																			
										15						15						15						40																			
										C13-3.02						C13-3.02						C13-3.02						C13-3.02																			
Mi	Hr. Klester						Prof. Weber									Prof. Weber																															
	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1						Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2									Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3																															
	15						15									15																															
	C13-3.02						C13-3.02									C13-3.02																															
Do	Prof. Weber						Prof. Prochnow									Hr. Petersen Prof. Prochnow																															
	Cyberphysical Systems-ÜL-3-Mech						PM102 Adv._Software Programming									PM102-L-1 Adv._Software Programming																															
	0						0									0																															
	C13-3.02						C13-3.02									C13-3.01																															
Fr	Hipp, S.						Fr. Immel																																								
	Innovative Konzepte						Marketing																																								
	31						40																																								
	C13-3.02						C13-3.02																																								
Sa																																															
So																																															

	8:00	8:15	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	19:30										
Mo					60	B1 Mathe-Vorkurs P/Q/R																				Brzezinski, P. C22-1.01 C22-0.02																															
Di					60	B1 Mathe-Vorkurs P/Q/R																				Brzezinski, P. C22-1.01 C22-0.02																															
Mi					60	B1 Mathe-Vorkurs P/Q/R																				Brzezinski, P. C22-1.01 C22-0.02																															
Do																																																									
Fr																																																									
Sa																																																									
So																																																									

Kalenderwoche: 40

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30																												
Mo																																																																											
Di										Fr. Rähse Human_Computer Interaction-Ü-INF2 30 C22-0.01										Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-M1 50 C22-0.01							Uhing, F. MMP B7, Man.+ Unt.-führng. UE																																																
Mi										Prof. Rinder MA4-Ü1 Numerische Mathematik 0 C22-0.01																																																																	
Do			Prof. Woelk Human_Computer Interaction-Ü-Ming 45 C22-0.01						Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I1 30 C22-0.01										Fr. Herzog Statistik Ü-I1 30 C22-0.01						Prof. Immel Konstruktionslehre 50 C22-0.01																																																		
Fr			Fr. Rähse Human_Computer Interaction-Ü-INF1 45 C22-0.01						Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I2 30 C22-0.01										Fr. Herzog Statistik Ü-I2 45 C22-0.01						40.KW Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-W1 60 C22-0.01																																																		
Sa					Prof. Krueger XFÜH Mitarbeiterführung 0 C22-0.01																																																																						
So					Prof. Krueger XFÜH Mitarbeiterführung 0 C22-0.01																																																																						

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 41

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30
Mo			nur_41.KW Prof. Luczak												Fr. Herzog				Fr. Herzog																												
			Elementare Techniken-Ü												Mathematik-1 Ü-W1				Statistik Ü-W1																												
			45					C22-0.01									60				C22-0.01	40				C22-0.01																					
Di									Fr. Rähse								Prof. Neumann				Uhing, F.																										
									Human_Computer Interaction-Ü-INF2								Mathematik-1 Ü-M1				MMP B7, Man.+ Unt.-führg. UE																										
									30				C22-0.01					50				C22-0.01																									
Mi																																															
Do					Prof. Woelk				Fr. Herzog								Fr. Herzog				Prof. Immel																										
					Human_Computer Interaction-Ü-Ming				Mathematik-1 Ü-I1								Statistik Ü-I1				Konstruktionslehre																										
					45				C22-0.01	30				C22-0.01					30				C22-0.01	50				C22-0.01																			
Fr					Fr. Rähse				Fr. Herzog								Fr. Herzog				Hr. Loewecke																										
					Human_Computer Interaction-Ü-INF1				Mathematik-1 Ü-I2								Statistik Ü-I2				Programmieren Ü-E1																										
					45				C22-0.01	30				C22-0.01					45				C22-0.01	45				C22-0.01																			
Sa																																															
So																																															

Kalenderwoche: 42

Stand: 07/09/22

	8:00	8:15	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	19:30												
Mo																				60								40																															
Di																				50																																							
Mi																																																											
Do																																																											
Fr																																																											
Sa																																																											
So																																																											

	8:00	8:15	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	19:30															
Mo																																																														
Di																																																														
Mi																																																														
Do																																																														
Fr																																																														
Sa																																																														
So																																																														

	8:00	8:15	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	19:30											
Mo																					Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-W1 60 C22-0.01					Fr. Herzog Statistik Ü-W1 40 C22-0.01																																
Di																					Prof. Neumann Mathematik-1 Ü-M1 50 C22-0.01					Uhing, F. MMP B7, Man.+ Unt.-führg. UE																																
Mi																																																										
Do																																																										
Fr																																																										
Sa																																																										
So																																																										