

Kalenderwoche: **38**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																				
Mo	Prüfungen IuE																																																	
																						C02-0.06 H6 IuE																												
Di	Prüfungen IuE																																																	
																						C02-0.06 H6 IuE																												
Mi	Prüfungen IuE																																																	
													C02-0.06 H6 IuE																																					
Do																																																		
Fr																																																		
Sa																																																		
So																																																		

Kalenderwoche: 39, 47-51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo			Hr. Bode Prof. Lüsse				Prof. Neumann						Prof. Jacobsen				Prof. Patz																					
			Datenbanken				Statistik						Mathematik-1				Elektronik																					
			76 C02-0.06 H6 IuE				191 C02-0.06 H6 IuE						278 C02-0.06 H6 IuE				119 C02-0.06 H6 IuE																					
Di			Prof. Jacobsen				Prof. Lüsse						Prof. Schramm				Prof. Stock				Prof. Woelk																	
			Mathematik-1				Einführung in_die_Informatik						Programmieren				Elektrotechnik-1				Mobile Systeme																	
			278 C02-0.06 H6 IuE				82 C02-0.06 H6 IuE						126 C02-0.06 H6 IuE				196 C02-0.06 H6 IuE				121 C02-0.06 H6 IuE																	
Mi													mit FB_M	Prof. Mattes																								
														BM101 Fertigungstechnik (FB_M)																								
														0 C02-0.06 H6 IuE																								
Do			Prof. Jacobsen																																			
			Mathematik-1																																			
			278 C02-0.06 H6 IuE C02-0.06 H6 M																																			
Fr																																						
Sa																																						
So																																						

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo			Hr. Bode Prof. Lüsse					Prof. Neumann							Prof. Jacobsen					Prof. Patz					Extratermin Prof. Jetzek							
			Datenbanken					Statistik							Mathematik-1					Elektronik					Digitaltechnik							
			76 C02-0.06 H6 IuE					191 C02-0.06 H6 IuE							278 C02-0.06 H6 IuE					119 C02-0.06 H6 IuE					96 C02-0.06 H6 IuE							
Di			Prof. Jacobsen					Prof. Lüsse							Prof. Schramm					Prof. Stock					Prof. Woelk							
			Mathematik-1					Einführung in_die_Informatik							Programmieren					Elektrotechnik-1					Mobile Systeme							
			278 C02-0.06 H6 IuE					82 C02-0.06 H6 IuE							126 C02-0.06 H6 IuE					196 C02-0.06 H6 IuE					121 C02-0.06 H6 IuE							
Mi													mit FB_M	Prof. Mattes																		
														BM101 Fertigungstechnik (FB_M)																		
														0 C02-0.06 H6 IuE																		
Do																																
Fr																																
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 41

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo			Hr. Bode Prof. Lüsse				Prof. Neumann						Prof. Jacobsen				Prof. Patz						Prof. Jacobsen												
			Datenbanken				Statistik						Mathematik-1				Elektronik						Mathematik-1												
			76 C02-0.06 H6 IuE				191 C02-0.06 H6 IuE						278 C02-0.06 H6 IuE				119 C02-0.06 H6 IuE						278 C02-0.06 H6 IuE												
Di			Prof. Jacobsen				Prof. Lüsse						Prof. Schramm				Prof. Stock				Prof. Woelk														
			Mathematik-1				Einführung in_die_Informatik						Programmieren				Elektrotechnik-1				Mobile Systeme														
			278 C02-0.06 H6 IuE				82 C02-0.06 H6 IuE						126 C02-0.06 H6 IuE				196 C02-0.06 H6 IuE				121 C02-0.06 H6 IuE														
Mi													mit FB_M	Prof. Mattes																					
														BM101 Fertigungstechnik (FB_M)																					
														0 C02-0.06 H6 IuE																					
Do			Prof. Jacobsen																																
			Mathematik-1																																
			278 C02-0.06 H6 IuE C02-0.06 H6 M																																
Fr																																			
Sa																																			
So																																			

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo			Hr. Bode Prof. Lüsse						Prof. Neumann						Prof. Jacobsen						Prof. Patz						Prof. Jacobsen									
			Datenbanken						Statistik						Mathematik-1						Elektronik						Mathematik-1									
			76 C02-0.06 H6 IuE						191 C02-0.06 H6 IuE						278 C02-0.06 H6 IuE						119 C02-0.06 H6 IuE						278 C02-0.06 H6 IuE									
Di			Prof. Jacobsen						Prof. Lüsse						Prof. Schramm						Prof. Stock															
			Mathematik-1						Einführung in_die_Informatik						Programmieren						Elektrotechnik-1															
			278 C02-0.06 H6 IuE						82 C02-0.06 H6 IuE						126 C02-0.06 H6 IuE						196 C02-0.06 H6 IuE															
Mi													mit FB_M	Prof. Mattes																						
														BM101 Fertigungstechnik (FB_M)																						
														0 C02-0.06 H6 IuE																						
Do			Prof. Jacobsen																																	
			Mathematik-1																																	
			278 C02-0.06 H6 IuE C02-0.06 H6 M																																	
Fr																																				
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo			Hr. Bode Prof. Lüsse						Prof. Neumann					Prof. Jacobsen			Prof. Patz																					
			Datenbanken						Statistik					Mathematik-1			Elektronik																					
			76 C02-0.06 H6 IuE						191 C02-0.06 H6 IuE					278 C02-0.06 H6 IuE			119 C02-0.06 H6 IuE																					
Di			Prof. Jacobsen						Prof. Lüsse					Prof. Schramm			Prof. Stock			Prof. Woelk																		
			Mathematik-1						Einführung in_die_Informatik					Programmieren			Elektrotechnik-1			Mobile Systeme																		
			278 C02-0.06 H6 IuE						82 C02-0.06 H6 IuE					126 C02-0.06 H6 IuE			196 C02-0.06 H6 IuE			121 C02-0.06 H6 IuE																		
Mi														mit FB_M Prof. Mattes																								
														BM101 Fertigungstechnik (FB_M)																								
			0 C02-0.06 H6 IuE											0 C02-0.06 H6 IuE																								
Do			Prof. Jacobsen																																			
			Mathematik-1																																			
			278 C02-0.06 H6 IuE C02-0.06 H6 M																																			
Fr																																						
Sa																																						
So																																						

Kalenderwoche: **44**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																
Mo			Hr. Bode Prof. Lüsse						Prof. Neumann						Prof. Jacobsen					Prof. Patz																										
			Datenbanken						Statistik						Mathematik-1					Elektronik																										
			76 C02-0.06 H6 IuE						191 C02-0.06 H6 IuE						278 C02-0.06 H6 IuE					119 C02-0.06 H6 IuE																										
Di			Prof. Jacobsen						Prof. Lüsse						Prof. Schramm					Prof. Stock					Prof. Woelk																					
			Mathematik-1						Einführung in_die_Informatik						Programmieren					Elektrotechnik-1					Mobile Systeme																					
			278 C02-0.06 H6 IuE						82 C02-0.06 H6 IuE						126 C02-0.06 H6 IuE					196 C02-0.06 H6 IuE					121 C02-0.06 H6 IuE																					
Mi														mit FB_M	Prof. Mattes																															
															BM101 Fertigungstechnik (FB_M)																															
															0 C02-0.06 H6 IuE																															
Do																																														
Fr																																														
Sa																																														
So																																														

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di																																
Mi																																
Do																																
Fr																																
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: **54**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di			Prof. Jacobsen Mathematik-1 278 C02-0.06 H6 IuE					Prof. Lüssem Einführung in_die_Informatik 82 C02-0.06 H6 IuE					Prof. Schramm Programmieren 126 C02-0.06 H6 IuE					Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.06 H6 IuE					Prof. Woelk Mobile Systeme 121 C02-0.06 H6 IuE								
Mi													mit FB_M Prof. Mattes BM101 Fertigungstechnik (FB_M) 0 C02-0.06 H6 IuE																		
Do			Prof. Jacobsen Mathematik-1 278 C02-0.06 H6 IuE C02-0.06 H6 M																												
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 55

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Prüfungen IuE+M																													
Di	Prüfungen IuE+M												Prüfungen IuE+M																	
Mi	Prüfungen IuE+M																													
Do																														
Fr																														
Sa																														
So																														

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																		
Di																																		
Mi																																		
Do		FB Maschinenwesen im Tausch mit				Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE					Prof. Jetzek Digitaltechnik 96 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Woelk Mobile Systeme 121 C02-0.07 H7 IuE															
Fr						Hr. Caspar Web Anwendungen 82 C02-0.07 H7 IuE					Prof. Woelk Mobile Systeme 121 C02-0.07 H7 IuE																							
Sa				Englisch Fiona 0 C02-0.07 H7 IuE																														
So																																		

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di																																
Mi																																
Do		FB Maschinenwesen im Tausch mit			Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Jetzek Digitaltechnik 96 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE															
Fr					Hr. Caspar Web Anwendungen 82 C02-0.07 H7 IuE								Prof. Patz Elektronik 119 C02-0.07 H7 IuE																			
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 40, 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																	
Di																																	
Mi																																	
Do																																	
Fr			Hr. Caspar																														
			Web Anwendungen																														
		82	C02-0.07 H7 IuE																														
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 41

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																	
Di																																	
Mi																																	
Do		FB Maschinenwesen im Tausch mit				Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE							Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE																				
Fr					82 Web Anwendungen			Hr. Caspar							Prof. Patz Elektronik 119 C02-0.07 H7 IuE						veranstaltung_für_St 0 C02-0.07 H7 IuE												
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 42, 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di																																
Mi																																
Do		FB Maschinenwesen im Tausch mit				Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE				Digitaltechnik 96 C02-0.07 H7 IuE				Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE																		
Fr		Web Anwendungen 82 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Stock				Prof. Jetzek				Prof. Stock																		
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 43, 47, 49, 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di																																
Mi																																
Do		FB Maschinenwesen im Tausch mit				Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE				Digitaltechnik 96 C02-0.07 H7 IuE				Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE																		
Fr					Web Anwendungen 82 C02-0.07 H7 IuE								Hr. Caspar					Prof. Jetzek				Prof. Patz										
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																	
Mo																																															
Di																																															
Mi																																															
Do			0																																												
Fr			0																																												
Sa																																															
So																																															

Kalenderwoche: **54**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do		FB Maschinenwesen im Tausch mit			Prof. Stock Elektrotechnik-1 196 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Jetzek Digitaltechnik 96 C02-0.07 H7 IuE				Prof. Stock Elektrotechnik u._Messtechnik 130 C02-0.07 H7 IuE				Hr. Hellmund Prof. Stock Elektrotechnik-1 Labortest 196 C02-0.07 H7 IuE														
Fr					Hr. Caspar Web Anwendungen 82 C02-0.07 H7 IuE																										
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 55

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do	Prüfungen IuE+M 0 C02-0.07 H7 IuE																														
Fr	Prüfungen IuE+M 0 C02-0.07 H7 IuE																														
Sa																															
So																															

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Mech. Hr. Hellmund
Hr. Totzek
**Elektrotechnik-1
Laboreinführung**
56 C02-0.12 H12 IuE

Prof. Weber
**Elektr.
Kleinantriebe**
36 C02-0.12 H12 IuE

Prof. Weber
**Cyberphysical
Systems**
45 C02-0.12 H12 IuE

Kalenderwoche: **39, 41, 43, 47, 49, 51**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Hr. Y. Kocer (FB W)
Y. Kocer

Investition

47

C02-0.12 H12 IuE

Prof. Weber

**Cyberphysical
Systems**

45 C02-0.12 H12 IuE

Prof. Jetzek

**Digitaltechnik
Ü-E+W**

51 C02-0.12 H12 IuE

Kalenderwoche: 40, 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Hr. Y. Kocer (FB W)
Y. Kocer

Investition

47 C02-0.12 H12 IuE

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Hr. Y. Kocer (FB W)
Y. Kocer

Investition

47

C02-0.12 H12 IuE

Prof. Weber

**Cyberphysical
Systems**

45 C02-0.12 H12 IuE

Prof. Jetzek

**Digitaltechnik
Ü-M**

45 C02-0.12 H12 IuE

**Einblicke
in
sozialwiss.
Forschung
(Ringvorlesung)**

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di									Haas, D. MMP B1, GL IT VL2																						
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 39, 41, 43, 47, 49, 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Prof. Dr. Raingard Knauer BASA Modul 14 EuB						Prof. Dr. Gaby Lenz MA FEM Modul 1 -			Prof. Immel Konstruktionslehre																
Di				Haas, D. MMP B1, GL IT VL2					Raum 0.17 Geb. Richter-Mackenstein 4 Prof. Dr. Joseph MA FEM												Prof. Dr. Roswitha Pioch BAPT Modul 8 - Sozial-													
Mi																																		
Do																																		
Fr																																		
Sa																																		
So																																		

Vorlesungsplan für Raum: C02-0.12 H12 SG

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40, 42, 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo									Prof. Dr. Raingard Knauer BASA Modul 14 EuB						Prof. Dr. Gaby Lenz MA FEM Modul 1 -			Prof. Immel Konstruktionslehre 56 C02-0.12 H12 SG												
Di				Haas, D. MMP B1, GL IT VL2					Raum 0.17 Prof. Dr. Joseph Geb. Richter-Mackensteil 4 MA FEM																					
Mi																														
Do																														
Fr																														
Sa																														
So																														

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: **44**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Prof. Dr. Raingard Knauer BASA Modul 14 EuB						Prof. Dr. Gaby Lenz MA FEM Modul 1 -				Prof. Immel Konstruktionslehre														
Di				Haas, D. MMP B1, GL IT VL2					Raum 0.17 Prof. Dr. Joseph Geb. Richter-Mackenstein 4 MA FEM																								
Mi																																	
Do																																	
Fr																																	
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									0	C02-0.12 H12 SG																					
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 46

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									0																							
Di																																
Mi																																
Do																																
Fr																																
Sa																																
So																																

C02-0.12 H12 SG

Kalenderwoche: 52, 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Prof. Dr. Raingard Knauer BASA Modul 14 EuB				Prof. Dr. Gaby Lenz MA FEM Modul 1 -																							
Di									Raum 0.17 Prof. Dr. Joseph Geb. Richter-Mackensteil 4 MA FEM																											
Mi																																				
Do																																				
Fr																																				
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: **53**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Prof. Dr. Raingard Knauer BASA Modul 14 EuB					Prof. Dr. Gaby Lenz MA FEM Modul 1 -																			
Di									Raum 0.17 Geb. Richter-Mackensteil 4 MA FEM	Prof. Dr. Joseph Richter-Mackensteil												Prof. Dr. Roswitha Pioch BAPT Modul 8 - Sozial-											
Mi																																	
Do																																	
Fr																																	
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo				Prof. Acker Brückenkurs E-Technik																														
			70																															
				Prof. Acker Brückenkurs E-Technik																														
Di			70																															
				Prof. Acker Brückenkurs E-Technik																														
Mi			70																															
				Prof. Neumann ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3																														
Do																																		
				Dr. S. Hoffmann Investition																														
Fr			26																															
Sa																																		
So																																		

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																		je_nach Einstufung!													Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson Englisch C04-0.17 (IuE) C12-2.14						
Di									Herr Lee								Herr Lee																	Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider PM100 Academic Studies			
																		0																C04-0.17 (IuE)			
																		0																C04-0.17 (IuE)			
Mi																																					
Do			Prof. Neumann ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3							Hr. Hellmund										Prof. Meyer															Prof. Meyer BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning		
																		47																C04-0.17 (IuE)			
																		0																C04-0.17 (IuE)			
0																		0																C04-0.17 (IuE)			
Fr			Dr. S. Hoffmann																																		
			Investition																																		
			26																																		C04-0.17 (IuE)
Sa																																					
So																																					

Änderungen vorbehalten!

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Fr. Herzog Statistik Ü-WInf_3 44 C04-0.17 (IuE)												je_nach Einstufung! Englisch 82 Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14																	
Di	Herr Lee MI126 DevOps-Agile_in_progress 0 C04-0.17 (IuE)						Herr Lee MI133 Modern Web-Development 0 C04-0.17 (IuE)						Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider PM100 Academic Studies 30 C04-0.17 (IuE)						Extratermin Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2											
Mi	Herr Lee MI133-L-1 Modern Web-Development 0 C04-0.17 (IuE)																													
Do																														
Fr	Dr. S. Hoffmann Investition 26 C04-0.17 (IuE)																													
Sa																														
So																														

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 41, 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Projekt Informatik								Fr. Herzog				je_nach Einstufung!				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson													
	0 C04-0.17 (IuE) 44								0 C04-0.17 (IuE)				82				C04-0.17 (IuE) C12-2.14													
Di	Herr Lee MI126 DevOps-Agile_in_progress								Herr Lee MI133 Modern Web-Development				Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider PM100 Academic Studies																	
	0 C04-0.17 (IuE)								0 C04-0.17 (IuE)																					
Mi	Herr Lee MI133-L-2 Modern Web-Development																													
	0 C04-0.17 (IuE)																													
Do	Prof. Neumann ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3				Hr. Hellmund Statistik Ü-W1				Prof. Meyer Programmieren Ü-I1				Prof. Meyer BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning				Prof. Meyer BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning													
	47 C04-0.17 (IuE)				50 C04-0.17 (IuE)				0 C04-0.17 (IuE)				0 C04-0.17 (IuE)																	
Fr	Dr. S. Hoffmann Investition																													
	26 C04-0.17 (IuE)																													
Sa																														
So																														

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Projekt Informatik C04-0.17 (IuE) 44												Fr. Herzog Statistik Ü-WInf_3 C04-0.17 (IuE)			je_nach Einstufung! Englisch Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14														
Di	Herr Lee MI126 DevOps-Agile_in_progress C04-0.17 (IuE)												Herr Lee MI133 Modern Web-Development C04-0.17 (IuE)			Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider PM100 Academic Studies														
Mi	Herr Lee MI133-L-1 Modern Web-Development C04-0.17 (IuE)												Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 C04-0.17 (IuE)																	
Do	Prof. Neumann ÖuU B1 Wiss. Methoden VL3						Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 C04-0.17 (IuE)						Prof. Meyer BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning C04-0.17 (IuE)						Prof. Meyer BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning C04-0.17 (IuE)											
Fr	Dr. S. Hoffmann Investition C04-0.17 (IuE)																													
Sa																														
So																														

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Projekt Informatik								Fr. Herzog				je_nach Einstufung!				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson															
	0								C04-0.17 (IuE) 44				C04-0.17 (IuE)				82				C04-0.17 (IuE) C12-2.14											
Di	Herr Lee								Herr Lee				Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider				Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider				Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider				Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider							
	MI126 DevOps- Agile_in_progress								MI133 Modern Web-Development				PM100 Academic Studies				Mathematik-1 Ü-W2				Mathematik-1 Ü-W2											
	0								0				30				C04-0.17 (IuE)				C04-0.17 (IuE)											
Mi	Herr Lee								Herr Lee																							
	MI133-L-1 Modern Web-Development								MI133-L-1 Modern Web-Development																							
	0								C04-0.17 (IuE)																							
Do																																
Fr	Dr. S. Hoffmann								Dr. S. Hoffmann																							
	Investition								Investition																							
	26								C04-0.17 (IuE)																							
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																								
Mo 0																									C04-0.17 (IuE)																													
Di 0																									C04-0.17 (IuE)																													
Mi 0																									C04-0.17 (IuE)																													
Do 0																									C04-0.17 (IuE)																													
Fr 0																									C04-0.17 (IuE)																													
Sa																																																						
So																																																						

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 46

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo					0																												C04-0.17 (IuE)
Di					0																												C04-0.17 (IuE)
Mi					0																												C04-0.17 (IuE)
Do					0																												C04-0.17 (IuE)
Fr					0																												C04-0.17 (IuE)
Sa																																	
So																																	

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C04-0.17 (IuE)

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Projekt Informatik C04-0.17 (IuE) 44				Fr. Herzog Statistik Ü-WInf_3 C04-0.17 (IuE)				je_nach Einstufung! Englisch 82				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14											
Di									Herr Lee MI126 DevOps-Agile_in_progress C04-0.17 (IuE)				Herr Lee MI133 Modern Web-Development C04-0.17 (IuE)				Prof. Lüsse Prof. Schneider Prof. Dr. S. Schneider PM100 Academic Studies															
Mi									Herr Lee MI133-L-1 Modern Web-Development C04-0.17 (IuE)																							
Do									Hr. Hellmund Statistik Ü-W1 C04-0.17 (IuE)								Prof. Meyer BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning C04-0.17 (IuE)				Prof. Meyer BI117-ÜL maschinelles Lernen+ Deep_Learning C04-0.17 (IuE)											
Fr									Dr. S. Hoffmann Investition C04-0.17 (IuE)																							
Sa																																
So																																

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo	Projekt Informatik																																										
									0	C04-0.17 (IuE)																																	
Di										Herr Lee					Herr Lee					Prof. Lüsse	Prof. Schneider	Prof. Dr. S. Schneider																					
									0	MI126 DevOps-Agile_in_progress					0	MI133 Modern Web-Development					PM100 Academic Studies																						
Mi										Fr. Dittrich	Prof. Manzke	Prof. Woelk																															
									51	C04-0.17 (IuE)																																	
Do										Hr. Hellmund										Prof. Meyer																							
									47	Statistik Ü-W1										0	BI117 maschinelles Lernen+ Deep_Learning																						
Fr																																											
Sa																																											
So																																											

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di																																
Mi																																
Do				Prof. Wehrend																												
				Grundl. Energietechnik																												
			38				C06-1.13																									
Fr																																
Sa																																
So																																

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																			Frau Moritz Hr. Riedel															
																			Windenergie ÜL-Einführung			Windenergie (Ringvorlesung)												
																			20	C06-1.13		20												
Di									Prof. Schümann															Prof. Schümann										
																					ME112 Regelung elektrischer_Antriebe													
																					0	C06-1.13												
Mi									Prof. Hinrichs																									
																					ME112 Regelung elektrischer_Antriebe													
Do									Prof. Wehrend																									
Fr									Prof. Hinrichs																									
Sa																																		
So																																		

Vorlesungsplan für Raum: C06-1.13

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																					
	Prof. Luczak																																				
	Windenergie (Ringvorlesung)																																				
																				20								C06-1.13									
Di																																					
														Prof. Schümann																							
														Grundlagen der Leistungselektronik																							
									47														C06-1.13														
														Prof. Schümann																							
														ME112 Regelung elektrischer Antriebe																							
																							0				C06-1.13										
Mi																																					
														Prof. Hinrichs																							
														ME11 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids																							
																							0				C06-1.13										
Do																																					
														Prof. Hinrichs																							
														BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energiotech. _Projekte																							
																							0				C06-1.13										
Fr																																					
														Prof. Hinrichs																							
														BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energiotech. _Projekte																							
																							0				C06-1.13										
Sa																																					
So																																					

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: **41, 43**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo																			Hr. Schmagold											
																			Windenergie (Ringvorlesung)											
																			20	C06-1.13										
Di											Prof. Schümann					Prof. Schümann														
											Grundlagen_der Leistungselektronik					ME112 Regelung elektrischer_Antriebe														
											47	C06-1.13					0	C06-1.13												
Mi				Prof. Hinrichs						Prof. Schümann																				
				ME11 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids						ME112 Regelung elektrischer_Antriebe																				
	0			C06-1.13						0						C06-1.13														
Do				Prof. Wehrend									Prof. Hinrichs																	
				Grundl. Energietechnik									BE104 Dezentrale Anlagen																	
	38			C06-1.13			0						C06-1.13																	
Fr										Prof. Hinrichs																				
										BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energiotech. _Projekte																				
										0						C06-1.13														
Sa																														
So																														

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo																			Hr. Schmagold											
																			Windenergie (Ringvorlesung)											
																			20	C06-1.13										
Di											Prof. Schümann					Prof. Schümann														
											Grundlagen_der Leistungselektronik					ME112 Regelung elektrischer_Antriebe														
											47	C06-1.13					0	C06-1.13												
Mi				ME11 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids						Prof. Hinrichs																				
										C06-1.13																				
	0																													
Do				Prof. Wehrend																		Prof. Hinrichs								
				Grundl. Energietechnik																		BE104 Dezentrale Anlagen								
	38			C06-1.13																		0			C06-1.13					
Fr										Prof. Hinrichs																				
										BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energiotech. _Projekte																				
										0						C06-1.13														
Sa																														
So																														

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																			Hr. Schmagold														
																			Windenergie (Ringvorlesung)														
																			20	C06-1.13													
Di											Prof. Schümann						Prof. Schümann																
											Grundlagen_der Leistungselektronik						ME112 Regelung elektrischer_Antriebe																
											47	C06-1.13						0	C06-1.13														
Mi									Prof. Hinrichs																								
									ME11 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids																								
									0	C06-1.13																							
Do																																	
Fr											Prof. Hinrichs																						
											BE137 Wirtschaftlichkeitsanaly. energiotech. _Projekte																						
											0	C06-1.13																					
Sa																																	
So																																	

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo																			Hr. Schmagold									Windenergie (Ringvorlesung)																
																			20									C06-1.13																
Di															Prof. Schümann			Prof. Schümann																										
															Grundlagen der Leistungselektronik			ME112 Regelung elektrischer Antriebe																										
															47			0																										
															C06-1.13			C06-1.13																										
Mi							Prof. Wehrend						Prof. Schümann																															
							ME11 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids						ME112 Regelung elektrischer Antriebe																															
	0						C06-1.13						0						C06-1.13																									
Do					Prof. Wehrend																		Prof. Hinrichs																					
					Grundl. Energietechnik																		BE104 Dezentrale Anlagen																					
	38				C06-1.13																		0				C06-1.13																	
Fr																																												
Sa																																												
So																																												

Kalenderwoche: 48

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																			Hr. Schmagold															
																			Windenergie (Ringvorlesung)															
																			20	C06-1.13														
Di															Prof. Schümann				Prof. Schümann															
															Grundlagen der Leistungselektronik				ME112 Regelung elektrischer Antriebe															
															47	C06-1.13				0	C06-1.13													
Mi				Prof. Wehrend																														
				ME11 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids																														
	0			C06-1.13																														
Do				Prof. Wehrend																														
				Grundl. Energietechnik																														
	38			C06-1.13																														
Fr																			Prof. Hinrichs															
																			BE104 Dezentrale Anlagen															
																			0	C06-1.13														
Sa																																		
So																																		

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																								Hr. Schmagold Windenergie (Ringvorlesung) 20 C06-1.13													
Di														Prof. Schümann Grundlagen_der Leistungselektronik 47 C06-1.13					Prof. Schümann ME112 Regelung elektrischer_Antriebe 0 C06-1.13																		
Mi			Prof. Wehrend ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids 0 C06-1.13												Prof. Schümann ME112 Regelung elektrischer_Antriebe 0 C06-1.13																						
Do			Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik 38 C06-1.13																																		
Fr																																					
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo																		Hr. Schmagold																					
																		Windenergie (Ringvorlesung)																					
Di																		Prof. Schümann					Prof. Schümann																
																		Grundlagen der Leistungselektronik					ME112 Regelung elektrischer Antriebe																
																		47 C06-1.13					0 C06-1.13																
Mi																		Prof. Wehrend																					
																		ME11 Intelligente elektri_Netze Smart_Grids																					
																		0 C06-1.13																					
Do																		Prof. Wehrend																					
																		Grundl. Energietechnik																					
																		38 C06-1.13																					
Fr																																							
Sa																																							
So																																							

Kalenderwoche: 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo			Extratermin Prof. Schümann Windenergie (Ringvorlesung) ggf. 2.+3. Block C06-1.13																																	
Di															Prof. Schümann Grundlagen der Leistungselektronik C06-1.13				Prof. Schümann ME112 Regelung elektrischer Antriebe C06-1.13																	
Mi			Prof. Wehrend ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids C06-1.13												Prof. Schümann ME112 Regelung elektrischer Antriebe C06-1.13																					
Do																																				
Fr																																				
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di															Prof. Schümann Grundlagen der Leistungselektronik 47 C06-1.13				Prof. Schümann ME112 Regelung elektrischer Antriebe 0 C06-1.13												
Mi				Prof. Wehrend ME11 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids 0 C06-1.13																											
Do				Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik 38 C06-1.13																											
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo				Prof. Neumann Brückenkurs INI											Prüfungen																						
			82											0																	C08-0.01 Hörsaal 1						
Di				Fr. Herzog Brückenkurs INI											Prüfungen																						
			82											0																	C08-0.01 Hörsaal 1						
Mi										Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2					Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL					Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2											0 C08-0.01 Hörsaal 1						
Do			Hr. Hellmund Kommunikationssysteme							Prof. Prochnow PM102 Advanced Software Programming										Pflichtveranstaltung INI Projekt_Informatik Informationsveranstaltung																	
			73	C08-0.01 Hörsaal 1																													75 C08-0.01 Hörsaal 1				
Fr			Fr. Immel BWL und Management						Fr. Immel BWL und Management												Hr. Hellmund Kommunikationssysteme																
			70	C08-0.01 Hörsaal 1						70	C08-0.01 Hörsaal 1																										
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo	Fr. Kopka Programmieren 70 C08-0.01 Hörsaal 1																		Hr. Büker Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-INI 70 C08-0.01 Hörsaal 1										Wohnheimversammlung 0 C08-0.01 Hörsaal 1					
Di	Prof. Dr. Mario Nahrwold BASA Modul 7 -								Prof. Dr. Jeannette Bischkopf BASA Modul 10 -								Prof. Meyer Programmieren 82 C08-0.01 Hörsaal 1																	
Mi	Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1				Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2								Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL 0 C08-0.01 Hörsaal 1				Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2																	
Do	Hr. Hellmund Kommunikationssysteme 73 C08-0.01 Hörsaal 1				Prof. Prochnow PM102 Advanced Software Programming 0 C08-0.01 Hörsaal 1																													
Fr	Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1				Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Fr. Kopka Betriebssysteme 76 C08-0.01 Hörsaal 1				Hr. Hellmund Kommunikationssysteme 73 C08-0.01 Hörsaal 1																	
Sa																																		
So																																		

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo			Fr. Kopka Programmieren							Prof. Lüsse Einführung in_die_Informatik										Hr. Bük Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-IVE																		
			70 C08-0.01 Hörsaal 1							82 C08-0.01 Hörsaal 1										60 C08-0.01 Hörsaal 1																		
Di									Prof. Dr. Jeannette Bischkop BASA Modul 10 -										Prof. Meyer Programmieren																			
																			82 C08-0.01 Hörsaal 1																			
Mi			Prof. Immel Produkt- entwicklungs- prozesse						Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2							Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL						Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2																
			48 C08-0.01 Hörsaal 1																	0 C08-0.01 Hörsaal 1																		
Do																																						
Fr			Fr. Immel BWL und Management						Fr. Immel BWL und Management							Fr. Kopka Betriebssysteme						Hr. Hellmund Kommunikations- systeme																
			70 C08-0.01 Hörsaal 1						70 C08-0.01 Hörsaal 1							76 C08-0.01 Hörsaal 1						73 C08-0.01 Hörsaal 1																
Sa																																						
So																																						

Kalenderwoche: 41

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Fr. Kopka Programmieren 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Hr. Büker Elektrotechnik u. Messtechnik Ü-INI 70 C08-0.01 Hörsaal 1																					
Di	Prof. Dr. Mario Nahrwold BASA Modul 7 -				Prof. Dr. Jeannette Bischkopf BASA Modul 10 -				Prof. Meyer Programmieren 82 C08-0.01 Hörsaal 1																					
Mi	Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1				Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2				Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL				Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2 0 C08-0.01 Hörsaal 1																	
Do	Prof. Prochnow PM102 Advanced Software_Programming 0 C08-0.01 Hörsaal 1																													
Fr	Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1				Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1				Fr. Kopka Betriebssysteme 76 C08-0.01 Hörsaal 1				Hr. Hellmund Kommunikationssysteme 73 C08-0.01 Hörsaal 1																	
Sa																														
So																														

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Fr. Kopka Programmieren 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Prof. Lüsse Einführung in_die_Informatik 82 C08-0.01 Hörsaal 1								Hr. Büker Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-IVE 60 C08-0.01 Hörsaal 1															
Di									Prof. Dr. Jeannette Bischkopf BASA Modul 10 -								Prof. Meyer Programmieren 82 C08-0.01 Hörsaal 1															
Mi	Prof. Immel Produkt- entwicklungs- prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1								Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2								Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL				Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2 0 C08-0.01 Hörsaal 1				Eisenberg, G. MMP B1, Grundl. Med.-techn. VL2							
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1								Prof. Prochnow PM102 Advanced Software_Programming 0 C08-0.01 Hörsaal 1																							
Fr	Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Fr. Kopka Betriebssysteme 76 C08-0.01 Hörsaal 1				Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1											
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Fr. Kopka Programmieren 70 C08-0.01 Hörsaal 1																		Hr. Büker Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-INI 70 C08-0.01 Hörsaal 1													
Di	Prof. Dr. Mario Nahrwold BASA Modul 7 -								Prof. Dr. Jeannette Bischkopf BASA Modul 10 -								Prof. Meyer Programmieren 82 C08-0.01 Hörsaal 1															
Mi	Prof. Immel Produkt- entwicklungs- prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1				Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2								Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL				Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2 0 C08-0.01 Hörsaal 1															
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1				Prof. Prochnow PM102 Advanced Software_Programming 0 C08-0.01 Hörsaal 1																											
Fr	Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1				Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Fr. Kopka Betriebssysteme 76 C08-0.01 Hörsaal 1				Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1															
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo			Fr. Kopka Programmieren							Prof. Lüsse Einführung in_die_Informatik										Hr. Bük Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-IVE																		
			70 C08-0.01 Hörsaal 1							82 C08-0.01 Hörsaal 1										60 C08-0.01 Hörsaal 1																		
Di									Prof. Dr. Jeannette Bischkop BASA Modul 10 -										Prof. Meyer Programmieren																			
																			82 C08-0.01 Hörsaal 1																			
Mi			Prof. Immel Produkt- entwicklungs- prozesse						Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2							Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL						Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2						Eisenberg, G. MMP B1, Grundl. Med.-techn. VL2										
			48 C08-0.01 Hörsaal 1																	0 C08-0.01 Hörsaal 1																		
Do																																						
Fr			Fr. Immel BWL und Management						Fr. Immel BWL und Management							Fr. Kopka Betriebssysteme						Hr. Hellmund Kommunikations- systeme																
			70 C08-0.01 Hörsaal 1						70 C08-0.01 Hörsaal 1							76 C08-0.01 Hörsaal 1						73 C08-0.01 Hörsaal 1																
Sa																																						
So																																						

Vorlesungsplan für Raum: **C08-0.01 Hörsaal 1**

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: **46**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																			
Di																																			
Mi																																			
Do																																			
Fr																																			
Sa																																			
So																																			

C08-0.01 Hörsaal 1

Kalenderwoche: 47, 49, 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo	Fr. Kopka Programmieren 70 C08-0.01 Hörsaal 1																		Hr. Büker Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-INI 70 C08-0.01 Hörsaal 1													
Di	Prof. Dr. Mario Nahrwold BASA Modul 7 -								Prof. Dr. Jeannette Bischkopf BASA Modul 10 -								Prof. Meyer Programmieren 82 C08-0.01 Hörsaal 1															
Mi	Prof. Immel Produkt- entwicklungs- prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1				Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2								Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL				Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2 0 C08-0.01 Hörsaal 1															
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1								Prof. Prochnow PM102 Advanced Software_Programming 0 C08-0.01 Hörsaal 1																							
Fr	Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1				Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Fr. Kopka Betriebssysteme 76 C08-0.01 Hörsaal 1																			
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																			
Mo	Fr. Kopka Programmieren 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Prof. Lüsse Einführung in_die_Informatik 82 C08-0.01 Hörsaal 1								Hr. Büker Elektrotechnik u._Messtechnik Ü-IVE 60 C08-0.01 Hörsaal 1																																
Di									Prof. Dr. Jeannette Bischkopf BASA Modul 10 -								Prof. Meyer Programmieren 82 C08-0.01 Hörsaal 1																																
Mi	Prof. Immel Produkt- entwicklungs- prozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1								Fetratnejad, A. ÖuU B3, Corp. Ident. VL2								Vesper, B. MMP B3, Absatzw. Marktkomm. VL 0 C08-0.01 Hörsaal 1								Dickel, P. ÖuU B3, Marktkomm. VL2																								
Do	Hr. Hellmund Kommunikations- systeme 73 C08-0.01 Hörsaal 1								Prof. Prochnow PM102 Advanced Software_Programming 0 C08-0.01 Hörsaal 1																																								
Fr	Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1								Fr. Kopka Betriebssysteme 76 C08-0.01 Hörsaal 1																																
Sa																																																	
So																																																	

Kalenderwoche: 52

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di									Prof. Dr. Jeannette Bischkopf BASA Modul 10 -																						
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: **53**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di				Prof. Dr. Mario Nahrwold BASA Modul 7 -						Prof. Dr. Jeannette Bischof BASA Modul 10 -																					
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																																				
Di									Prof. Dr. Jeannette Bischof BASA Modul 10 -										Prof. Meyer Programmieren				Prof. Meyer Programmieren Ü-I1+2													
Mi			Prof. Immel Produktentwicklungsprozesse 48 C08-0.01 Hörsaal 1																																	
Do			Hr. Hellmund Kommunikationssysteme 73 C08-0.01 Hörsaal 1						Prof. Prochnow PM102 Advanced Software Programming 0 C08-0.01 Hörsaal 1																											
Fr			Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1			Fr. Immel BWL und Management 70 C08-0.01 Hörsaal 1						Fr. Kopka Betriebssysteme 76 C08-0.01 Hörsaal 1																								
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 55

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																									
Mo	Prüfungen IuE+M																																																						
																									C08-0.01 Hörsaal 1																														
Di	Prüfungen IuE+M																																																						
																									C08-0.01 Hörsaal 1																														
Mi																																																							
Do	Prüfungen IuE+M																																																						
																									C08-0.01 Hörsaal 1																														
Fr	Prüfungen IuE+M																																																						
																									C08-0.01 Hörsaal 1																														
Sa																																																							
So																																																							

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																					
Di																																					
Mi																																					
Do													Coaching!_für_StartIng!																								
												0											C12-1.19														
Fr												Coaching!_für_StartIng!																									
Sa												Coaching!_für_StartIng!																									
So																																					

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30												
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management and Data Privacy																																									
Di									Prof. Meyer MI111 Automatic_Speech Processing						Prof. Meyer MI111-L Automatic_Speech Processing					Hr. Greve BI140 Neben-_und Parallelläufigkeit_mit_C++																						
									0	C12-1.19						0	C12-1.19						0	C12-1.19																		
Mi															Prof. Dr. T. Schwörer Data Visualization and Visual Analytics																											
Do									Prof. Dr. T. Schwörer Mathematics and Multivariate Statistics																																	
									0	C12-1.19																																
Fr															Hr. Kasch Herr Lee MI126-L DevOps-Agile_in_progress-Labday																											
									0	C12-1.19																																
Sa																																										
So																																										

Kalenderwoche: 40, 42, 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management and Data Privacy									Prof. Jensen MI141-L1 Concurrency+ Distributed_Algor.									0	C12-1.19													
Di	Prof. Meyer MI111 Automatic_Speech Processing									Prof. Meyer MI111-L Automatic_Speech Processing						Hr. Greve BI140 Neben-_und Parallelläufigkeit_mit_C++									0	C12-1.19							
Mi	Prof. Dr. T. Schwörer Data Visualization and Visual Analytics																																
Do	Prof. Dr. T. Schwörer Mathematics and Multivariate Statistics																																
Fr																																	
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 41, 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo	Prof. Dr. M. Prange Data Management and Data Privacy											Prof. Jensen MI141-L2 Concurrency+ Distributed_Algor.																		
Di	Prof. Meyer MI111 Automatic_Speech Processing											Prof. Meyer MI111-L Automatic_Speech Processing						Hr. Greve BI140 Neben-_und Parallelläufigkeit_mit_C++												
Mi														Prof. Dr. T. Schwörer Data Visualization and Visual Analytics																
Do	Prof. Dr. T. Schwörer Mathematics and Multivariate Statistics																													
Fr												Hr. Kasch Herr Lee MI126-L DevOps-Agile_in_progress-Labday																		
Sa																														
So																														

Vorlesungsplan für Raum: C12-1.19

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																								
Mo																									C12-1.19																													
Di																									C12-1.19																													
Mi																									C12-1.19																													
Do																									C12-1.19																													
Fr																									C12-1.19																													
Sa																																																						
So																																																						

Kalenderwoche: **47, 49, 51**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo									Prof. Dr. M. Prange Data Management and Data Privacy															Prof. Jensen MI141-L2 Concurrency+ Distributed_Algor.																			
Di									Prof. Meyer MI111 Automatic_Speech Processing						Prof. Meyer MI111-L Automatic_Speech Processing																												
Mi																		Prof. Dr. T. Schwörer Data Visualization and Visual Analytics																									
Do									Prof. Dr. T. Schwörer Mathematics and Multivariate Statistics																																		
Fr																																											
Sa																																											
So																																											

Kalenderwoche: 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Prof. Dr. M. Prange Data Management and Data Privacy																Prof. Jensen MI141-L1 Concurrency+ Distributed_Algor.							
Di									Prof. Meyer MI111 Automatic_Speech Processing							Prof. Meyer MI111-L Automatic_Speech Processing																
Mi																		Prof. Dr. T. Schwörer Data Visualization and Visual Analytics														
Do									Prof. Dr. T. Schwörer Mathematics and Multivariate Statistics																							
Fr																																
Sa																																
So																																

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Prof. Dr. M. Prange Data Management and Data Privacy																									
Di									Prof. Meyer MI111 Automatic_Speech Processing						Prof. Meyer MI111-L Automatic_Speech Processing																			
Mi																		Prof. Dr. T. Schwörer Data Visualization and Visual Analytics																
Do									Prof. Dr. T. Schwörer Mathematics and Multivariate Statistics																									
Fr																																		
Sa																																		
So																																		

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																				
Mo																																																		
Di																																																		
Mi																																																		
Do																																																		
0																																																		
	Coaching!_für_StartIng! Profis																																																	
	C12-2.14																																																	
Fr																																																		
0																																																		
	Coaching!_für_StartIng! Profis																																																	
	C12-2.14																																																	
Sa																																																		
0																																																		
	Coaching!_für_StartIng! Profis																																																	
	C12-2.14																																																	
So																																																		

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30												
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				0	C12-2.14					Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik				0	C12-2.14					je_nach Einstufung!				82	Englisch				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14									
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration				36	C12-2.14					Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme				0	C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für E-Technik				15	C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1				15	C12-2.14			
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme				0	C12-2.14					Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung				0	C12-2.14																							
Do				Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe				36	C12-2.14					Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen										Prof. Osterwald MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum				0	C12-2.14													
Fr				Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2				28	C12-2.14					Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1				28	C12-2.14																							
Sa																																										
So																																										

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe						Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik						Prof. Rinder MA4-Ü2 Numerische Mathematik			je_nach Einstufung!				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson Englisch															
				0 C12-2.14						0 C12-2.14						0 C12-2.14			82				C04-0.17 (IuE) C12-2.14															
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration						Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme										Prof. Immel Konstruktion für E-Technik			Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1															
				36 C12-2.14						0 C12-2.14										15 C12-2.14			15 C12-2.14															
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme						Extratermin Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe						Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung																						
				0 C12-2.14						36 C12-2.14						0 C12-2.14																						
Do																																						
Fr									Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1			Hr. Petersen Programmieren Ü-M1																				
									28 C12-2.14						28 C12-2.14			28 C12-2.14																				
Sa																																						
So																																						

Kalenderwoche: 41

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																						
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				0	C12-2.14					Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik				0	C12-2.14					je_nach Einstufung!				82	Englisch				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14																			
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration				36	C12-2.14					Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme				0	C12-2.14					IBS Tutorium Jens Boyer				0	C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für E-Technik				15	C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1				15	C12-2.14			
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme				0	C12-2.14					Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung				0	C12-2.14					Master-Projektvorstellung				Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele																								
Do				Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe				36	C12-2.14					Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen				0	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. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2				28	C12-2.14					Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1				28	C12-2.14																												
Sa																																																				
So																																																				

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30													
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				0	Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik				0	Me Prof. Rinder MA4-Ü2 Numerische Mathematik				0	je_nach Einstufung! Englisch				82	Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14																			
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration				36	Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme				0	IBS Tutorium Jens Boyer				0	Prof. Immel Konstruktion für E-Technik				15	Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1				15	C12-2.14														
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme				0						Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung				0	C12-2.14																								
Do				Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe				36	C12-2.14					Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen				0	Prof. Osterwald MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum				0	Prof. Osterwald MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum				0	C12-2.14														
Fr				Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2				28	C12-2.14					Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1				28	C12-2.14					Hr. Petersen Programmieren Ü-M1				28	C12-2.14														
Sa																																											
So																																											

Kalenderwoche: 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe 0 C12-2.14					Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik 0 C12-2.14										je_nach Einstufung! 82				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson Englisch C04-0.17 (IuE) C12-2.14														
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration 36 C12-2.14					Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.14						IBS Tutorium Jens Boyer 0 C12-2.14				Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14				Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14														
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.14											Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung 0 C12-2.14																						
Do				Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe 36 C12-2.14											Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen 0 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. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14						Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14																							
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				0	C12-2.14	Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik				0	C12-2.14				Me	Prof. Rinder MA4-Ü2 Numerische Mathematik			0	C12-2.14	je_nach Einstufung! Englisch				82	Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14						
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration				36	C12-2.14	Prof. Immel MM108 Moderne Regelungssysteme				0	C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für E-Technik			15	C12-2.14	Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1				15	C12-2.14						
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme				0	C12-2.14	Extratermin Prof. Weber Elektr. Kleinantriebe				36	C12-2.14					Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung			0	C12-2.14												
Do																																				
Fr									Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2				28	C12-2.14	Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1				28	C12-2.14	Hr. Petersen Programmieren Ü-M1				28	C12-2.14										
Sa																																				
So																																				

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																									
Mo 0																								C12-2.14																															
Di 0																								C12-2.14																															
Mi 0																								C12-2.14																															
Do 0																								C12-2.14																															
Fr 0																								C12-2.14																															
Sa																																																							
So																																																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.14

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 46

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo																																		
					0																	C12-2.14												
Di																																		
					0																	C12-2.14												
Mi																																		
					0																	C12-2.14												
Do																																		
					0																	C12-2.14												
Fr																																		
					0																	C12-2.14												
Sa																																		
So																																		

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 47, 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																						
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe				0	C12-2.14					Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik				0	C12-2.14					je_nach Einstufung!				82	Englisch				Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14																			
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration				36	C12-2.14					Prof. Lebert MM108 Moderne Regelungssysteme				0	C12-2.14					IBS Tutorium Jens Boyer				0	C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für E-Technik				15	C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1				15	C12-2.14			
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme				0	C12-2.14					Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung				0	C12-2.14					Master-Projektvorstellung				Prof. Weber Prof. Rinder Prof. Lebert Prof. Immel Prof. Eisele																								
Do																		Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen		0	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. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2				28	C12-2.14					Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1				28	C12-2.14																												
Sa																																																				
So																																																				

Kalenderwoche: 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe					0	Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik					0	Me Prof. Rinder MA4-Ü2 Numerische Mathematik					0	je_nach Einstufung! Englisch					82	Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14					
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration					36	Prof. Lebert MM108 Moderne Regelungssysteme					0	IBS Tutorium Jens Boyer					0	Prof. Immel Konstruktion für E-Technik					15	Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1					15
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme					0							Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung					0												
Do																Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen					0	Prof. Osterwald MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum					0	Prof. Osterwald MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum					0
Fr										Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2					28	Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1					28	Hr. Petersen Programmieren Ü-M1					28						
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 49

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo				Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe 0 C12-2.14						Hr. Teichmann BM102 Steuerungstechnik 0 C12-2.14												je_nach Einstufung! 82					Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson Englisch C04-0.17 (IuE) C12-2.14								
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration 36 C12-2.14						Prof. Lebert MM108 Moderne Regelungssysteme 0 C12-2.14									Prof. Immel Konstruktion für E-Technik 15 C12-2.14					Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1 15 C12-2.14											
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme 0 C12-2.14												Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung 0 C12-2.14																			
Do															Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen 0 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. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2 28 C12-2.14									Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1 28 C12-2.14																	
Sa																																			
So																																			

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo																																					
Di				Prof. Eisele Mechatro. Integration						Prof. Lebert MM108 Moderne Regelungssysteme								Prof. Immel Konstruktion für E-Technik					Prof. Immel Konstruktion für_E-Technik-ÜL-E1														
			36						C12-2.14	0									15																		
Mi				Prof. Eisele MM116 Kühlung elektronischer Systeme												Prof. Acker BK110 Hardwarenahe Programmierung																					
			0						C12-2.14																												
Do															Hr. Pohl BM107 Schaltungssimulation +Fertigung elektr. Baugruppen					Prof. Osterwald MMK11-ÜL Angew._Forschung im_norddeut._Raum					Prof. Osterwald MMK11 Angew._Forschung im_norddeut._Raum												
Fr									Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M2									Hr. Hellmund Elektrotechnik-1 Ü-M1																			
									28																												
Sa																																					
So																																					

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Prof. Immel

**Technische
Mechanik-Ü-2**

24

C12-2.61

Hr. Caspar

**BI127
Sicherheit_in
Netzwerken**

0 C12-2.61

Hr. Caspar

**BI127-ÜL
Sicherheit_in
Netzwerken**

0 C12-2.61

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency + Distributed Algor. 0 C12-2.61				Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for Mapping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61			Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 28 C12-2.61													
Di																																		
Mi																																		
Do																		Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 28 C12-2.61			Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61													
Fr			Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61											Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61					Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61															
Sa																																		
So																																		

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency + Distributed Algor. 0 C12-2.61				Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose Estimation for Mapping, VR&AR-Trac 0 C12-2.61				Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 28 C12-2.61									
Di			E+K	Prof. Rinder MA4-Ü1 Numerische Mathematik 0 C12-2.61					Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M2 28 C12-2.61					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61									Extratermin Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 28 C12-2.61								
Mi														Prof. Lüssem Einführung_in_die Informatik-Ü-2 32 C12-2.61																	
Do																															
Fr				Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61										Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61			Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61														
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 41, 43, 47, 49

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Prof. Lüsse Einführung_in_die Informatik-Ü-1 34 C12-2.61					Prof. Jensen MI141 Concurrency + Distributed_Algor. 0 C12-2.61					Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61					Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 28 C12-2.61										
Di									Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M2 28 C12-2.61					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61					Hr. Petersen XREC Rechtslehre 0 C12-2.61															
Mi														Prof. Lüsse Einführung_in_die Informatik-Ü-3 16 C12-2.61																				
Do									Prof. Meyer Programmieren Ü-12 32 C12-2.61					Hr. Petersen Programmieren Ü-M2 28 C12-2.61					Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 28 C12-2.61					Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61										
Fr									Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61					Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61					Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61															
Sa																																		
So																																		

Vorlesungsplan für Raum: C12-2.61

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 42, 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency + Distributed_Algor. 0 C12-2.61					Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61				Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 28 C12-2.61								
Di			E+K	Prof. Rinder MA4-Ü1 Numerische Mathematik 0 C12-2.61					Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M2 28 C12-2.61					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61					Hr. Petersen XREC Rechtslehre 0 C12-2.61												
Mi														Prof. Lüsser Einführung_in_die Informatik-Ü-2 32 C12-2.61																	
Do																			Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 28 C12-2.61				Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61								
Fr				Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61										Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61				Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61													
Sa																															
So																															

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo														Prof. Jensen MI141 Concurrency + Distributed Algor. 0 C12-2.61				Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61				Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M2 28 C12-2.61										
Di			E+K	Prof. Rinder MA4-Ü1 Numerische Mathematik 0 C12-2.61					Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M2 28 C12-2.61					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61				Hr. Petersen XREC Rechtslehre 0 C12-2.61				Extratermin Hr. Rixen Konstruktionslehre ÜL-M1 28 C12-2.61										
Mi														Prof. Lüssem Einführung_in_die Informatik-Ü-2 32 C12-2.61																		
Do																																
Fr				Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61										Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61				Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61														
Sa																						Prof. Mielke MI115 Data-Quality-Management 0 C12-2.61										
So																						Prof. Mielke MI115 Data-Quality-Management 0 C12-2.61										

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									0						C12-2.61																
Di									0						C12-2.61																
Mi									0						C12-2.61																
Do									0						C12-2.61																
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo									Prof. Lüssem Einführung_in_die Informatik-Ü-1 34 C12-2.61					Prof. Jensen MI141 Concurrency + Distributed Algor. 0 C12-2.61					Hr Dr. Köser Prof. Woelk MI142 Pose_Estimation_for apping,_VR&AR-Trac 0 C12-2.61																
Di									Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M2 28 C12-2.61					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W1 30 C12-2.61					Hr. Petersen XREC Rechtslehre 0 C12-2.61																
Mi														Prof. Lüssem Einführung_in_die Informatik-Ü-3 16 C12-2.61																					
Do									Prof. Meyer Programmieren Ü-12 32 C12-2.61					Hr. Petersen Programmieren Ü-M2 28 C12-2.61					Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-2 24 C12-2.61																
Fr									Prof. Wehrend ME101 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.61					Hr. Caspar BI127 Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61					Hr. Caspar BI127-ÜL Sicherheit_in Netzwerken 0 C12-2.61																
Sa																																			
So																																			

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 39, 41, 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30															
Mo															Prof. Wree Automatisierungstechnik_1 11 C12-2.64 / 2.65																														
Di																		auch_als Wahlmodul Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik 27 C12-2.64 / 2.65																											
Mi															Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E2 12 C12-2.64 / 2.65																														
Do															Hr. Lederer Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik-ÜL-E1 15 C12-2.64 / 2.65																														
Fr																																													
Sa																																													
So																																													

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo											Hr. Lederer Prof. Wree																				
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Prof. Wree

**Automatisierungs-
technik_1**

11 C12-2.64 / 2.65

auch_als
Wahlmodul Prof. Wree

**Rechnergestützte
Messtechnik**

27 C12-2.64 / 2.65

**Rechnergestützte
Messtechnik-ÜL-3**

0 C12-2.64 / 2.65

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo											Hr. Lederer Prof. Wree																									
Di																																				
Mi																																				
Do																																				
Fr																																				
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr			0 C12-2.64 / 2.65																												
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																	Prof. Wree Automatisierungs- technik_1 11 C12-2.64 / 2.65
Di																																	auch_als Wahlmodul Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik 27 C12-2.64 / 2.65
Mi																																	Hr. Lederer Prof. Wehrend ME11-ÜT-1 Intelligente elektri._Netze Smart_Grids
Do																																	Hr. Lederer Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik-Ü-W1 23 C12-2.64 / 2.65
Fr																																	
Sa																																	
So																																	

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di									Sem-Gr. <small>ab-Ing._E-K/l</small> vird_geteil Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-E1						Sem-Gr. <small>ab-Ing._E-K/l</small> vird_geteil Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-W1					auch_als Wahlmodul Prof. Wree Rechnergestützte Messtechnik 27 C12-2.64 / 2.65												
Mi									Hr. Lederer Prof. Wehrend ME11-ÜT-1 Intelligente elektri._Netze Smart Grids																							
Do															Hr. Lederer Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik-Ü-W1 23 C12-2.64 / 2.65					Sem-Gr. <small>ab-Ing._E-K/l</small> vird_geteil Prof. Wehrend Grundl. Energietechnik ÜL-W2												
Fr														Prof. Wehrend ME101-(ÜL)-1 Hochspannungsnetze und_Schaltanl. 0 C12-2.64 / 2.65																		
Sa																																
So																																

		8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo				Brückenkurs Wing.																															
			70																																
				Brückenkurs Wing.																															
			70																																
Mi			Brückenkurs INI																																
			82																																
Do		Wing.	Prof. Stock Fr. Raschke						Prof. Immel								Prof. Luczak																		
			Elektrotechnik-1 Laboreinführung						Technische Mechanik								Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																		
			70	C13-0.01		45				C13-0.01				70				C13-0.01																	
Fr			Prof. Stock								Prof. Luczak Hr. Neumann, A.				E-Tech.				Prof. Stock Hr. Totzek																
			Elektrotechnik-3								Physik Laboreinführung								Elektrotechnik-1 Laboreinführung																
			47	C13-0.01				70				C13-0.01				70				C13-0.01															
Sa																																			
So																																			

Kalenderwoche: **39**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30											
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Baulemente, Halbleiter					70	C13-0.01		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik					0	C13-0.01							Prof. Luczak Orientierungsmodul NE					70	C13-0.01			Prof. Jacobsen Physik Ü-E					70	C13-0.01		
Di			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter					0	C13-0.01											Prof. Luczak Elementare Techniken					51	C13-0.01															
Mi			Prof. Rinder Physik									56	C13-0.01			Prof. Luczak Elementare Techniken					51	C13-0.01																			
Do			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter					0	C13-0.01		Prof. Immel Technische Mechanik					45	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik					70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Baulemente, Halbleiter					70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Baulemente, Halbleiter-Ü					70	C13-0.01
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3					47	C13-0.01		Hr. Totzek Hr. Bölker Elektrotechnik-3 Laboreinführung					47	C13-0.01		Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2					30	C13-0.01																
Sa																																									
So																																									

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					70		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik				0		Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-W			23		Prof. Luczak Orientierungsmodul NE			70		Prof. Jacobsen Physik Ü-E			70		Prof. Stock Elektrotechnik u. Messtechnik ÜL-Einführung					60
Di			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter				0		Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1				51		Prof. Luczak Elementare Techniken						51		Extratermin Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-M			45										
Mi			Prof. Rinder Physik					56								Prof. Luczak Elementare Techniken				51																
Do																																				
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3					47								Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2				30																
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 41

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					70	C13-0.01		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik			0	C13-0.01				Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-E			24	C13-0.01		Prof. Luczak Orientierungsmodul NE			70	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik Ü-E					70	C13-0.01
Di		Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter			0	C13-0.01			Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1			51	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken											51	C13-0.01										
Mi		Prof. Rinder Physik								56	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken			51	C13-0.01																				
Do		Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter			0	C13-0.01			Prof. Immel Technische Mechanik			45	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü					70	C13-0.01				
Fr		Prof. Stock Elektrotechnik-3					47	C13-0.01							Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2			30	C13-0.01																		
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					70	C13-0.01		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik			0	C13-0.01				Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-W			23	C13-0.01		Prof. Luczak Orientierungsmodul NE			70	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik Ü-E					70	C13-0.01
Di			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter					0	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1			51	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken											51	C13-0.01								
Mi			Prof. Rinder Physik					56	C13-0.01								Prof. Luczak Elementare Techniken			51	C13-0.01																
Do			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter					0	C13-0.01		Prof. Immel Technische Mechanik			45	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					70	C13-0.01								
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3					47	C13-0.01								Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2			30	C13-0.01																
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30														
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01						Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik 0 C13-0.01							Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-E 24 C13-0.01				Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-V 70 C13-0.01				Prof. Jacobsen Physik Ü-E 70 C13-0.01																				
Di		Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter 0 C13-0.01				Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1 51 C13-0.01							Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01																															
Mi		Prof. Rinder Physik 56 C13-0.01												Prof. Luczak Elementare Techniken 51 C13-0.01																														
Do		Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter 0 C13-0.01				Prof. Immel Technische Mechanik 45 C13-0.01							Prof. Jacobsen Physik 70 C13-0.01				Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter 70 C13-0.01				Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü 70 C13-0.01																							
Fr		Prof. Stock Elektrotechnik-3 47 C13-0.01												Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2 30 C13-0.01																														
Sa																																												
So																																												

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik						Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-W				Fr. Kopka Orientierungsmodul DW-V			Prof. Jacobsen Physik Ü-E																	
			70 C13-0.01							0 C13-0.01						23 C13-0.01				70 C13-0.01			70 C13-0.01																	
Di		Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter							Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1						Prof. Luczak Elementare Techniken										Extratermin Prof. Jetzek Digitaltechnik Ü-M															
		0 C13-0.01							51 C13-0.01						51 C13-0.01										45 C13-0.01															
Mi		Prof. Rinder Physik													Prof. Luczak Elementare Techniken																									
		56 C13-0.01													51 C13-0.01																									
Do																																								
Fr		Prof. Stock Elektrotechnik-3													Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2																									
		47 C13-0.01													30 C13-0.01																									
Sa																																								
So																																								

Kalenderwoche: **47**

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter							Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik						Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-E				Prof. Prochnow Orientierungsmodul DW-V			Prof. Jacobsen Physik Ü-E																	
			70						0						24			70			70																			
Di		Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter							Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1						Prof. Luczak Elementare Techniken																									
			0						51						51																									
Mi		Prof. Rinder Physik												Prof. Luczak Elementare Techniken																										
			56												51																									
Do		Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter							Prof. Immel Technische Mechanik						Prof. Jacobsen Physik			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü																			
			0						45						70			70			70																			
Fr		Prof. Stock Elektrotechnik-3													Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2																									
			47												30																									
Sa																																								
So																																								

Kalenderwoche: 48

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					70	C13-0.01		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik			0	C13-0.01				Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-W			23	C13-0.01		Prof. Prochnow Orientierungsmodul DW-V			70	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik Ü-E					70	C13-0.01
Di			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter							Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1			51	C13-0.01				Prof. Luczak Elementare Techniken					51	C13-0.01													
Mi			Prof. Rinder Physik					56	C13-0.01							Prof. Luczak Elementare Techniken			51	C13-0.01																	
Do			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter							Prof. Immel Technische Mechanik			45	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			70	C13-0.01											
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3					47	C13-0.01							Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2			30	C13-0.01																	
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 49

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo				Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter				70	C13-0.01		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik						Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-E			24	C13-0.01		Prof. Badri-Höher Orientierungsmodul K			70	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik Ü-E				70	C13-0.01
Di			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter					0	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1						Prof. Luczak Elementare Techniken									51	C13-0.01							
Mi			Prof. Rinder Physik						56	C13-0.01					Prof. Luczak Elementare Techniken			51	C13-0.01															
Do			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter					0	C13-0.01		Prof. Immel Technische Mechanik			45	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü				70	C13-0.01
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3						47	C13-0.01						Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2			30	C13-0.01														
Sa																																		
So																																		

Kalenderwoche: 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					70	C13-0.01		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik				0	C13-0.01				Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-W				23	C13-0.01		Prof. Badri-Höher Orientierungsmodul K				70	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik Ü-E					70	C13-0.01
Di			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter				0	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1				51	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken											51	C13-0.01											
Mi			Prof. Rinder Physik					56	C13-0.01							Prof. Luczak Elementare Techniken				51	C13-0.01																			
Do			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter				0	C13-0.01		Prof. Immel Technische Mechanik				45	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik				70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter				70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü					70	C13-0.01			
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3					47	C13-0.01							Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2				30	C13-0.01																			
Sa																																								
So																																								

Kalenderwoche: 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter					70	C13-0.01		Prof. Rinder MA4 Numerische Mathematik			0	C13-0.01				Prof. Stock Elektrotechnik-3 Ü-E			24	C13-0.01		Prof. Badri-Höher Orientierungsmodul K			70	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik Ü-E					70	C13-0.01
Di			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter				0	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1			51	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken						51	C13-0.01		Prof. Luczak Extratermin Orientierungsmodul K			70	C13-0.01								
Mi			Prof. Rinder Physik									56	C13-0.01		Prof. Luczak Elementare Techniken			51	C13-0.01																		
Do			Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter				0	C13-0.01		Prof. Immel Technische Mechanik			45	C13-0.01		Prof. Jacobsen Physik			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter			70	C13-0.01		Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter-Ü					70	C13-0.01			
Fr			Prof. Stock Elektrotechnik-3					47	C13-0.01							Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2			30	C13-0.01																	
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																																				
Di				Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter						Prof. Luczak Elementare Techniken-Ü1						Prof. Luczak Elementare Techniken							Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-Prüfung													
								0																												
								C13-0.01																												
								51																												
								C13-0.01																												
								51																												
								C13-0.01																												
								70																												
								C13-0.04																												
Mi				Prof. Rinder Physik						Prof. Luczak Elementare Techniken																										
								56																												
								C13-0.01																												
								51																												
								C13-0.01																												
Do				Hr. Richter Hr. Neumann, A. Physik Herr Richter						Prof. Immel Technische Mechanik						Prof. Jacobsen Physik			Prof. Luczak Werkstoffe, Bauelemente, Halbleiter																	
								0																												
								C13-0.01																												
								45																												
								C13-0.01																												
								70																												
								C13-0.01																												
Fr				Prof. Stock Elektrotechnik-3						Hr. Büker Fr. Raschke Elektrotechnik-3 Labortest						Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W2																				
								47																												
								C13-0.01																												
								47																												
								C13-0.01																												
								30																												
								C13-0.01																												
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo											Prof. Luczak																					
			51									C13-0.04																				
Di											Prof. Luczak																					
			51									C13-0.04																				
Mi											Prof. Luczak																					
			51									C13-0.04																				
Do																	Hr. Pohl															
																		BM107														
																		Schaltungssimulator														
																		+Fertigung														
																		elektr.														
																		Baugruppen														
Fr											Prof. Rinder																					
												C13-0.04																				
			0																													
Sa																																
So																																

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo															Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04																	
Di									Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04					Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseraanw. 36 C13-0.04																		
Mi																																
Do														Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04																		
Fr									Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder 0 C13-0.04					Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04				Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04														
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04			Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04			Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04											
Di			Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04						Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04					Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04			Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04	Ersatztermin Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04													
Mi								Prof. Rinder Physik Ü-M1 28 C13-0.04						Prof. Rinder Physik Ü-M2 28 C13-0.04			Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1 382 C13-0.04														
Do																															
Fr														Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04			Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04														
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 41

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04			Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04														
Di					Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04				Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04					Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04			Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04														
Mi																		Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1 382 C13-0.04													
Do									Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30 C13-0.04					Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04			Extratermin Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I1 34 C13-0.04														
Fr														Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04			Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04														
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04			Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04			Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04										
Di					Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04				Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04					Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04			Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04													
Mi									Prof. Rinder Physik Ü-M1 28 C13-0.04					Prof. Rinder Physik Ü-M2 28 C13-0.04			Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1 382 C13-0.04													
Do									Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30 C13-0.04					Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04								Hr. Rathje MI135 Mastering Java 0 C13-0.04				Hr. Bache MI135 Mastering Java 0 C13-0.04				
Fr														Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04											
Sa																														
So																														

Kalenderwoche: 43, 49, 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30				
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04						Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04				Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04															
Di									Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04	Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04						Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04				Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04														
Mi																					Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1 382 C13-0.04													
Do									Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30 C13-0.04						Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04																			
Fr									Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder 0 C13-0.04						Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04				Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04															
Sa																																		
So																																		

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04			Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04			Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04												
Di			Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04						Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04					Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04			Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04	Ersatztermin Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04														
Mi								Prof. Rinder Physik Ü-M1 28 C13-0.04						Prof. Rinder Physik Ü-M2 28 C13-0.04			Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1 382 C13-0.04															
Do																																
Fr			Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder 0 C13-0.04											Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04			Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04															
Sa																																
So																																

Vorlesungsplan für Raum: **C13-0.04**

Wintersemester 2019/2020

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																								
Mo																									C13-0.04																													
Di																									C13-0.04																													
Mi																									C13-0.04																													
Do																									C13-0.04																													
Fr			Studienkolleg Physik Prof. Rinder										Prof. Rinder		C13-0.04																																							
Sa																																																						
So																																																						

Änderungen vorbehalten!

Kalenderwoche: 46

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

0 C13-0.04

0 C13-0.04

Prof. Rinder
**Studienkolleg
 Physik
 Prof.
 Rinder**
 0 C13-0.04

Kalenderwoche: 47

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04				Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04														
Di					Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04				Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04					Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04				Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04														
Mi																			Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1 382 C13-0.04													
Do									Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30 C13-0.04					Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04				Extratermin Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I1 34 C13-0.04														
Fr					Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder 0 C13-0.04									Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04				Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04														
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E2 30 C13-0.04					Prof. Badri-Höher MK113 Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04			Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-E1 30 C13-0.04			Prof. Badri-Höher MK113-Ü Channel_Coding and_Inf.-Techn. 0 C13-0.04											
Di					Prof. Neumann Statistik Ü-E1 30 C13-0.04				Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04					Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseraanw. 36 C13-0.04			Prof. Neumann Statistik Ü-I1 40 C13-0.04														
Mi									Prof. Rinder Physik Ü-M1 28 C13-0.04					Prof. Rinder Physik Ü-M2 28 C13-0.04			Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-Höhere_Sem_Gr.1 382 C13-0.04														
Do									Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30 C13-0.04					Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04																	
Fr									Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder 0 C13-0.04					Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04			Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04														
Sa																															
So																															

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di									Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E1 40 C13-0.04						Prof. Rinder Techn. Optik/ Laseranw. 36 C13-0.04						Hr. Neumann, A. Prof. Luczak Physik ÜL-Prüfung 70 C13-0.01 C13-0.04											
Mi								Prof. Rinder Physik Ü-M1 28 C13-0.04						Prof. Rinder Physik Ü-M2 28 C13-0.04																		
Do								Prof. Neumann Statistik Ü-I2 30 C13-0.04						Prof. Stock Elektrotechnik-1 Ü-W1 40 C13-0.04																		
Fr			0						Prof. Rinder Studienkolleg Physik Prof. Rinder C13-0.04						Hr. Büker Elektrotechnik-1 Ü-E2 30 C13-0.04				Herr Lee MI136 Functional Programming 0 C13-0.04													
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 55

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																	
Di																																	
Mi																																	
Do																																	
Fr			Studienkolleg Physik Prof. Rinder																														
		0											Prof. Rinder																				
Sa																																	
So																																	

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																						Prof. Waller									
																							Roberta Projekt								
																						0		C13-1.20							
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																																						
																						Prof. Immel																
Di																																						
Mi																																						
Do																																						
Fr																																						
Sa																																						
So																																						

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo			MET-K Prof. Badri-Höher MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C13-1.20					MIE Prof. Badri-Höher MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C13-1.20					Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 21 C13-1.20																	
Di			Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming 0 C13-1.20 C13-1.13					Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab 9 C13-1.20					Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse 0 C13-1.20					Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems 0 C13-1.20												
Mi									Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding 0 C13-1.20					Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding 0 C13-1.20					Prof. Waller Roberta Projekt 0 C13-1.20											
Do																														
Fr																					Herr Lee MI136-L-1 Functional Programming 0 C13-1.20									
Sa																														
So																														

Kalenderwoche: 41

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30																							
Mo																						Prof. Immel																															
																						Technische Mechanik-Ü-1							21	C13-1.20																							
Di									Prof. Prochnow PM102-L-3 Adv._Software Programmierung				Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab											Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse				Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems																									
																																		0	C13-1.13 C13-1.20				9	C13-1.20				0	C13-1.20				0	C13-1.20			
Mi									Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding				Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding											Prof. Waller Roberta Projekt																													
																																		0	C13-1.20				0	C13-1.20				0	C13-1.20								
Do									Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung				Prof. Badri-Höher BK101-ÜT Digitale Signalverarbeitung											Prof. Prochnow PM102-L-1 Adv._Software Programming																													
																																		0	C13-1.20				0	C13-1.20				0	C13-1.13 C13-1.20								
Fr																						Herr Lee																															
																						MI136-L-2 Functional Programming							0	C13-1.20																							
Sa																																																					
So																																																					

Kalenderwoche: 42

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30										
Mo			Prof. Badri-Höher MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing						Prof. Badri-Höher MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing														Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1																	
			0 C13-1.20						0 C13-1.20															21 C13-1.20																
Di			Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming						Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab							Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse						Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems																		
			0 C13-1.20 C13-1.13						9 C13-1.20							0 C13-1.20						0 C13-1.20																		
Mi									Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding						Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding							Prof. Waller Roberta Projekt																		
									0 C13-1.20						0 C13-1.20							0 C13-1.20																		
Do			Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung																																					
			0 C13-1.20																																					
Fr			Hr. Mohs																					Herr Lee																
			0 C13-1.20																					0 C13-1.20																
Sa																																								
So																																								

Kalenderwoche: 43, 49

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																								Prof. Immel							
																						21		C13-1.20							
Di									Prof. Prochnow PM102-L-3 Adv._Software Programming C13-1.13 C13-1.20		Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab C13-1.20				Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse C13-1.20				Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems C13-1.20			Prof. Waller Roberta Projekt C13-1.20									
Mi											Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding C13-1.20		Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding C13-1.20									Prof. Waller Roberta Projekt C13-1.20									
Do									Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung C13-1.20		Prof. Badri-Höher BK101-ÜT Digitale Signalverarbeitung C13-1.20								Prof. Prochnow PM102-L-1 Adv._Software Programming C13-1.20 C13-1.13				Hr. Riedel Roberta Projekt C13-1.20								
Fr											Hr. Mohs XGRF Gründungsorganisation C13-1.20																	Herr Lee MI136-L-2 Functional Programming C13-1.20			
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo			MET-K Prof. Badri-Höher MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing							MIE Prof. Badri-Höher MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing													Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1												
								0															21												
Di			Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming							Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab						Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse			Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems			Prof. Waller Roberta Projekt													
							0																0												
Mi									Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding						Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding							Prof. Waller Roberta Projekt													
								0															0												
Do																																			
Fr			Hr. Mohs XGRF Gründungsorganisation																				Herr Lee MI136-L-1 Functional Programming												
								0															0												
Sa																																			
So																																			

Kalenderwoche: 46, 55

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																						Prof. Waller									
																							Roberta Projekt								
																						0									
																							C13-1.20								
Mi																						Prof. Waller									
																							Roberta Projekt								
																						0									
																							C13-1.20								
Do																								Hr. Riedel							
																							Roberta Projekt								
																						0									
																							C13-1.20								
Fr																															
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 47

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																								Prof. Immel							
																								Technische Mechanik-Ü-1							
																						21		C13-1.20							
Di																								Prof. Prochnow							
																								PM102-L-3 Adv._Software Programming							
																						0		C13-1.13 C13-1.20							
																						9		C13-1.20							
																								Hr. Schwatlo							
																								Programmierung+ Auswert._Matlab							
																						0		C13-1.20							
																								Prof. Jetzek							
																								BK124 Bioinform. Datenanalyse							
																						0		C13-1.20							
																								Prof. Jetzek							
																								MK117 Modern_Mobile Communication Systems							
																						0		C13-1.20							
																								Prof. Waller							
																								Roberta Projekt							
																						0		C13-1.20							
Mi																								Prof. Christesen							
																								BI137 Creative_Coding							
																						0		C13-1.20							
																								Prof. Christesen							
																								BI137-ÜL-2 Creative_Coding							
																						0		C13-1.20							
																								Prof. Waller							
																								Roberta Projekt							
																						0		C13-1.20							
Do																								Prof. Badri-Höher							
																								BK101 Digitale Signalverarbeitung							
																						0		C13-1.20							
																								Prof. Badri-Höher							
																								BK101-ÜT Digitale Signalverarbeitung							
																						0		C13-1.20							
																								Prof. Prochnow							
																								PM102-L-1 Adv._Software Programming							
																						0		C13-1.20 C13-1.13							
																								Hr. Riedel							
																						0		C13-1.20							
Fr																								Hr. Mohs							
																								XGRF Gründungsorganisation							
																						0		C13-1.20							
																								Hr. Mohs							
																								MI136-L-2 Functional Programming							
																						0		C13-1.20							
																								Herr Lee							
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 48

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30											
Mo			Prof. Badri-Höher MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing						Prof. Badri-Höher MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing														Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1																		
			0 C13-1.20						0 C13-1.20															21	C13-1.20																
Di			Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming						Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab							Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse						Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems					Prof. Waller Roberta Projekt														
			0 C13-1.20 C13-1.13						9 C13-1.20							0 C13-1.20						0 C13-1.20					0 C13-1.20														
Mi								Hr. Christesen BI137 Creative_Coding						Hr. Christesen BI137-ÜL-2 Creative_Coding											Prof. Waller Roberta Projekt																
								0 C13-1.20						0 C13-1.20											0 C13-1.20																
Do			Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung																					Hr. Riedel Roberta Projekt																	
			0 C13-1.20																					0 C13-1.20																	
Fr			Hr. Mohs XGRF Gründungsorganisation																				Herr Lee MI136-L-1 Functional Programming																		
			0 C13-1.20																					0 C13-1.20																	
Sa																																									
So																																									

Kalenderwoche: 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo			Prof. Badri-Höher MK106-Ü-1 Advanced_Digital Signal_Processing						Prof. Badri-Höher MK106-Ü-2 Advanced_Digital Signal_Processing														Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1																
Di			Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programming						Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab						Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse					Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems					Prof. Waller Roberta Projekt														
Mi									Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding					Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding						Prof. Waller Roberta Projekt																			
Do			Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung																					Hr. Riedel Roberta Projekt															
Fr		Hr. Mohs																					Herr Lee																
		XGRF Gründungsorganisation																					MI136-L-1 Functional Programming																
Sa																																							
So																																							

Kalenderwoche: 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30								
Mo																						Prof. Immel Technische Mechanik-Ü-1 21 C13-1.20																
Di					Prof. Prochnow PM102-L-3 Adv._Software Programming 0 C13-1.13 C13-1.20				Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab 9 C13-1.20				Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse 0 C13-1.20				Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems 0 C13-1.20				Prof. Waller Roberta Projekt 0 C13-1.20																	
Mi									Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding 0 C13-1.20				Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding 0 C13-1.20				Prof. Waller Roberta Projekt 0 C13-1.20																					
Do					Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung 0 C13-1.20																	Prof. Prochnow PM102-L-1 Adv._Software Programming 0 C13-1.20 C13-1.13																
Fr									Hr. Mohs XGRF Gründungsorganisation 0 C13-1.20																Herr Lee MI136-L-2 Functional Programming 0 C13-1.20													
Sa																																						
So																																						

Kalenderwoche: 53

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

Hr. Riedel
**Roberta
 Projekt**
 0 C13-1.20

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di				Prof. Prochnow PM102-L-2 Adv._Software Programmierung 0 C13-1.20 C13-1.13						Hr. Schwatlo Programmierung+ Auswert._Matlab 9 C13-1.20					Prof. Jetzek BK124 Bioinform. Datenanalyse 0 C13-1.20					Prof. Jetzek MK117 Modern_Mobile Communication Systems 0 C13-1.20				Prof. Waller Roberta Projekt 0 C13-1.20								
Mi									Prof. Prochnow BI137 Creative_Coding 0 C13-1.20				Prof. Prochnow BI137-ÜL-1 Creative_Coding 0 C13-1.20					Prof. Waller Roberta Projekt 0 C13-1.20														
Do				Prof. Badri-Höher BK101 Digitale Signalverarbeitung 0 C13-1.20																			Hr. Riedel Roberta Projekt 0 C13-1.20									
Fr				Hr. Mohs XGRF Gründungsorganisation 0 C13-1.20																				Herr Lee MI136-L-1 Functional Programming 0 C13-1.20								
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																	
Di																																	
Mi																																	
Do			Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2 17 C13-3.02							Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1 17 C13-3.02							Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3 17 C13-3.02																
Fr										John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02																							
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo									Hr. Scholz Programmieren Ü-W1 40 C13-3.02									Prof. Lüsse Datenbanken 48 C13-3.02															
Di			Prof. Weber MM103 Mechatro. Aktuatoren und_Antriebe 0 C13-3.02						Prof. Manzke Web-Anwendungen 45 C13-3.02								Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 15 C13-3.02																
Mi			Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren 51 C13-3.24 C13-3.02					Prof. Woelk Programmieren Ü2 17 C13-3.02					Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M1 28 C13-3.02						Hr. Rathje MI135 Mastering Java 0 C13-3.02				Hr. Bache MI135 Mastering Java 0 C13-3.02										
Do																																	
Fr			Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 15 C13-3.02					John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02					John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02					Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02				Extratermin Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Mech 0 ggf. 14:30 Uhr Beginn C13-3.02											
Sa																																	
So																																	

Kalenderwoche: 41, 47, 49, 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Scholz Programmieren Ü-W2 30 C13-3.02									Prof. Lüsse Datenbanken 48 C13-3.02			2_Stunden Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02										
Di									Prof. Manzke Web-Anwendungen 45 C13-3.02									Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 15 C13-3.02			Hr. Petersen Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02										
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren 51 C13-3.24 C13-3.02					Prof. Woelk Programmieren Ü2 17 C13-3.02						Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M1 28 C13-3.02							Hr. Rathje MI135 Mastering Java 0 C13-3.02					Hr. Bache MI135 Mastering Java 0 C13-3.02				
Do				Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2 17 C13-3.02				Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1 17 C13-3.02							Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3 17 C13-3.02				Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02			Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Mech 0 C13-3.02									
Fr				Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 15 C13-3.02				John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1 15 C13-3.02							John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02				John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2 15 C13-3.02			ggf. Aufteilung ÜL-1+ÜL-2 Marketing_und Produkt-PR-ÜL-3 15 C13-3.02									
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 42, 48, 50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Hr. Scholz Programmieren Ü-W1 40 C13-3.02										Prof. Lüsse Datenbanken 48 C13-3.02				2_Stunden Hr. Petersen Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02													
Di									Prof. Manzke Web-Anwendungen 45 C13-3.02												Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 15 C13-3.02				Hr. Petersen Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02											
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren 51 C13-3.24 C13-3.02					Prof. Woelk Programmieren Ü2 17 C13-3.02							Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M1 28 C13-3.02								Hr. Rathje MI135 Mastering Java 0 C13-3.02				Hr. Bache MI135 Mastering Java 0 C13-3.02								
Do				Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2 17 C13-3.02					Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1 17 C13-3.02						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3 17 C13-3.02				Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02				Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Mech 0 C13-3.02													
Fr				Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 15 C13-3.02					John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02						John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02																					
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 43

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo									Hr. Scholz Programmieren Ü-W2 30 C13-3.02									Prof. Lüsse Datenbanken 48 C13-3.02			2_Stunden Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02															
Di									Prof. Manzke Web-Anwendungen 45 C13-3.02									Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 15 C13-3.02			Hr. Petersen Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02															
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren 51 C13-3.24 C13-3.02					Prof. Woelk Programmieren Ü2 17 C13-3.02						Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M1 28 C13-3.02							Hr. Rathje MI135 Mastering Java 0 C13-3.02					Hr. Bache MI135 Mastering Java 0 C13-3.02									
Do				Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2 17 C13-3.02				Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1 17 C13-3.02						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3 17 C13-3.02				Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02			Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Mech 0 C13-3.02															
Fr				Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 15 C13-3.02				John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1 15 C13-3.02						John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02				John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2 15 C13-3.02			ggf. Aufteilung ÜL-1+ÜL-2 Marketing_und Produkt-PR-ÜL-3 15 C13-3.02															
Sa									Ms. Das MI138 Web-Application Develop.-with_.Net-Techn. 0 C13-3.02																											
So									Ms. Das MI138 Web-Application Develop.-with_.Net-Techn. 0 C13-3.02																											

Kalenderwoche: 44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo									Hr. Scholz Programmieren Ü-W1 40 C13-3.02									Prof. Lüsse Datenbanken 48 C13-3.02			2_Stunden Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02										
Di									Prof. Manzke Web-Anwendungen 45 C13-3.02									Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2 15 C13-3.02			Hr. Petersen Wirtschaftsrecht 47 C13-3.02										
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren 51 C13-3.24 C13-3.02					Prof. Woelk Programmieren Ü2 17 C13-3.02						Dr. Stolzmann Mathematik-1 Ü-M1 28 C13-3.02							Hr. Rathje MI135 Mastering Java 0 C13-3.02				Hr. Bache MI135 Mastering Java 0 C13-3.02					
Do																															
Fr				Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3 15 C13-3.02				John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02					John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C13-3.02					Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02			Extratermin Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Mech 0 ggf. 14:30 Uhr Beginn C13-3.02										
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 46

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo																															
Di																															
Mi																															
Do																															
Fr																															
Sa																															
So																															

MI138
Web-Application
Develop.-with_.Net-Techn.

Ms. Das

C13-3.02

MI138
Web-Application
Develop.-with_.Net-Techn.

Ms. Das

C13-3.02

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																			
Di									Prof. Manzke Web-Anwendungen										Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2				Hr. Petersen Wirtschaftsrecht												
								45	C13-3.02										15	C13-3.02				47	C13-3.02										
Mi																							Hr. Rathje MI135 Mastering Java				Hr. Bache MI135 Mastering Java								
																						0	C13-3.02				0	C13-3.02							
Do			Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-2						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-1						Hr. Kohlmorgen Prof. Rethmeier Projektarbeit_1 ÜL-3					Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1					Hr. Petersen Cyberphysical Systems-ÜL-Mech										
			17	C13-3.02					17	C13-3.02						17	C13-3.02					15	C13-3.02					0	C13-3.02						
Fr			Fr. Wunderlich Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-3						John, M. Marketing_und Produkt-PR						John, M. Marketing_und Produkt-PR																				
			15	C13-3.02					45	C13-3.02						45	C13-3.02																		
Sa																																			
So																																			

Kalenderwoche: 39-40

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo																																
Di			Prof. Splitt												Prof. Splitt																	
			Grundlagen der_HF-Technik												Grundl. Nachrichtentechnik																	
			21 C13-3.24												30 C13-3.24																	
Mi			Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren							Prof. Manzke ÜL-M3																						
			51 C13-3.24 C13-3.02							17 C13-3.24																						
Do																																
Fr																																
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 41-44

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo													Projekt Informatik																	
Di	Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik											Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik											Tutorium IBS Janis Daas							
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren				Prof. Manzke Programmieren ÜL-M3																									
Do																														
Fr																														
Sa																														
So																														

Kalenderwoche: 47-48

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo				Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 C13-3.23 C13-3.24									Projekt Informatik C13-3.24																						
Di				Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1 C13-3.24 C13-3.23											Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik C13-3.24																				
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren C13-3.24 C13-3.02					Prof. Manzke Programmieren ÜL-M3 C13-3.24																										
Do																																			
Fr																																			
Sa																																			
So																																			

Kalenderwoche: 49-50

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30							
Mo				Hr. Dittmann-Wunderlich Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-E1 C13-3.23 C13-3.24										Projekt Informatik C13-3.24																							
Di				Hr. Dittmann-W. (nur_1.-Block) Prof. Splitt Grundlagen der_HF-Technik-ÜL-W1 C13-3.24 C13-3.23												Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik C13-3.24																					
Mi				Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren C13-3.24 C13-3.02						Prof. Manzke Programmieren ÜL-M3 C13-3.24																											
Do																																					
Fr																																					
Sa																																					
So																																					

Kalenderwoche: 51

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30
Mo													Projekt Informatik																	
Di													Prof. Splitt Grundl. Nachrichtentechnik					Tutorium IBS Janis Daas												
Mi	Fr. Dittrich Prof. Manzke Prof. Woelk Programmieren				Prof. Manzke ÜL-M3																									
Do	51 C13-3.24 C13-3.02				17 C13-3.24																									
Fr																														
Sa																														
So																														

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30					
Mo																																			
Di																																			
Mi																																			
Do																																			
Fr																																			
Sa																																			
So																																			

Projekt Informatik
C13-3.24

Prof. Splitt
Grundl. Nachrichtentechnik
C13-3.24

Tutorium IBS
Janis Daas
C13-3.24

Kalenderwoche: 38

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
Mo											Prof. Rinder																				
											Brückenkurs Mechatronik																				
												70																			
												C22-0.01																			
Di											Prof. Rinder																				
											Brückenkurs Mechatronik																				
												70																			
												C22-0.01																			
Mi											Prof. Rinder																				
											Brückenkurs Mechatronik																				
												70																			
												C22-0.01																			
Do											Hr. Schwatlo Prof. Acker																				
											MK121 3D_Data-Generation and_Processing																				
												0																			
											C22-0.01																				
Fr											Prof. Patz																				
											Mikrocontroller- technik																				
												17																			
												C22-0.01																			
												45																			
												C22-0.01																			
Sa																															
So																															

Kalenderwoche: 39

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30						
Mo																		je_nach Einstufung!					Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14													
Di					Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01					Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01					Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01										Ms. Das MI138 Web-Application velop.-with_.Net-Tec 0 C22-0.01				Ms. Das MI138-ÜL Web-Application velop.-with_.Net-Tec 0 C22-0.01							
Mi					Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C22-0.01													Prof. Patz Mikrocontroller- technik 17 C22-0.01				freiwillige Teilnahme Lara+Jonathar Mathe-Tutorium 278 C22-0.01														
Do					Hr. Schwatlo Prof. Acker MK121 3D_Data-Generation and_Processing 0 C22-0.01																															
Fr					Prof. Patz Mikrocontroller- technik 17 C22-0.01																															
Sa																																				
So																																				

Kalenderwoche: 45

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30		
Mo					0																C22-0.01											
Di					0																	C22-0.01										
Mi					0																	C22-0.01										
Do					0																	C22-0.01										
Fr					0																	C22-0.01										
Sa																																
So																																

Kalenderwoche: 47

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30									
Mo				Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I2 32 C22-0.01						Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-EIW3 16 C22-0.01												je_nach Einstufung! Englisch 82 Rob West Fiona Bubbers Tony Hodson C04-0.17 (IuE) C12-2.14																	
Di				Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01						Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01					Fr. Herzog Prof. Neumann MAG Mathematik-1-Ü (für_WInf) 20 C03-0.01										Ms. Das MI138 Web-Application velop.-with_.Net-Tec 0 C22-0.01					Ms. Das MI138-ÜL Web-Application velop.-with_.Net-Tec 0 C22-0.01									
Mi				Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C22-0.01																freiwillige Teilnahme Lara+Jonathar Mathe-Tutorium 278 C22-0.01																			
Do				Hr. Schwatlo Prof. Acker MK121 3D_Data-Generation and_Processing 0 C22-0.01						Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-I1 34 C22-0.01					Hr. Hellmund Mathematik-1 Ü-W2 30 C22-0.01								Fr. Herzog Mathematik-1 Ü-EIW3 16 C22-0.01																
Fr									Hr. Petersen Programmieren Ü-E1 40 C22-0.01																														
Sa																																							
So																																							

Kalenderwoche: 54

Stand: 09/10/19

	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30			
Mo																																	
Di					Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01					Fr. Immel Marketing 47 C22-0.01												Ms. Das MI138 Web-Application velop.-with_.Net-Tec 0 C22-0.01			Ms. Das MI138-ÜL Web-Application velop.-with_.Net-Tec 0 C22-0.01								
Mi					Prof. Badri-Höher MK106 Advanced_Digital Signal_Processing 0 C22-0.01														freiwillige Teilnahme Jara+Jonathar Mathe-Tutorium 278 C22-0.01														
Do					Hr. Schwatlo Prof. Acker MK121 3D_Data-Generation and_Processing 0 C22-0.01																												
Fr																																	
Sa																																	
So																																	