

Vorlesungsplan für *3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 1*

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 39 Datum: 26/9/22 bis 2/10/22

Stand: 19/09/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30																					
Mo								Prof. LüsseM Anforderungsmanagement 145 C02-0.06 H6 IuE												John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C04-0.17 (IuE)																			Lätzel, M. Prof. Lätzel Mediengesellschaft. 76 C08-0.01 Hörsaal 1																											
Di																																																	John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C04-0.17 (IuE)						Prof. Ehlers Mobile Systeme 120 C02-0.06 H6 IuE						Fr. Rähse Human_Computer Interaction 120 C02-0.06 H6 IuE					
Mi								Hr. Klester Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02																																																										
Do								Prof. Woelk Human_Computer Interaction-Ü-Ming 45 C22-0.01							Prof. Ehlers Mobile Systeme 120 C02-0.07 H7 IuE																																										Prof. Weber Cyberphysical Systems 45 C13-0.01									
Fr																																																				Fr. Rähse Human_Computer Interaction 120 C02-0.07 H7 IuE														

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 19/09/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30
Mo	Feiertag - Tag_der_Deutschen_Einheit																												Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar																
Di															Prof. Lüssem Anforderungs- management						Prof. Ehlers Mobile Systeme						Fr. Rähse Human_Computer Interaction																		
Mi	Hr. Klester Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1							Hr. Loewecke Mobile Systeme-ÜL-Ming-1																																					
Do	Prof. Woelk Human_Computer Interaction-Ü-Ming							Prof. Ehlers Mobile Systeme							Prof. Weber Cyberphysical Systems																														
Fr								Fr. Rähse Human_Computer Interaction							Hr. Petersen Anforderungs- management-ÜL-Ming1							John, M. Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 1**

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 19/09/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30				
Mo								Prof. Lüssem Anforderungs- management 145 C02-0.06 H6 IuE											John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C04-0.17 (IuE)													Lätzel, M. Prof. Lätzel Mediengesellschaft. 76 C08-0.01 Hörsaal 1																	
Di								Hr. Loewecke Mobile Systeme-ÜL-Ming-1 15 C12-2.70												John, M. Marketing_und Produkt-PR 45 C04-0.17 (IuE)												Fr. Rähse Human_Computer Interaction 120 C02-0.06 H6 IuE																	
Mi	Hr. Klester Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1 15 C13-3.02							Hr. Loewecke Mobile Systeme-ÜL-Ming-1 15 C12-2.70												Prof. Weber Cyberphysical Systems 45 C13-0.01																													
Do	Prof. Woelk Human_Computer Interaction-Ü-Ming 45 C22-0.01							Prof. Ehlers Mobile Systeme 120 C02-0.07 H7 IuE												Prof. Weber Cyberphysical Systems 45 C13-0.01																													
Fr								Fr. Rähse Human_Computer Interaction 120 C02-0.07 H7 IuE																																									

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für 3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 1

Wintersemester 2022/2023

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

Stand: 19/09/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30
Mo								Prof. LüsseM							John, M.														Lätzel, M. Prof. Lätzel																
								Anforderungsmanagement							Marketing_und Produkt-PR														Mediengesellschaft.																
								145 C02-0.06 H6 IuE							45 C04-0.17 (IuE)														76 C08-0.01 Hörsaal 1																
Di																						Prof. LüsseM							Fr. Rähse																
																						Anforderungsmanagement							Human_Computer Interaction																
																						145 C02-0.06 H6 IuE							120 C02-0.06 H6 IuE																
Mi	Hr. Klester							Hr. Loewecke																																					
	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1							Mobile Systeme-ÜL-Ming-1																																					
	15 C13-3.02							15 C12-2.70																																					
Do	Prof. Woelk							Prof. Ehlers							Prof. Weber																														
	Human_Computer Interaction-Ü-Ming							Mobile Systeme							Cyberphysical Systems																														
	45 C22-0.01							120 C02-0.07 H7 IuE							45 C13-0.01																														
Fr								Fr. Rähse							Hr. Petersen							John, M.																							
								Human_Computer Interaction							Anforderungsmanagement-ÜL-Ming1							Marketing_und Produkt-PR-ÜL-1																							
								120 C02-0.07 H7 IuE							15 C13-3.01							15 C12-2.14																							

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 1**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: **45** Datum: 7/11/22 bis 13/11/22

Stand: 19/09/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30									
Mo																																																						
Di																																																						
Mi																																																						
Do	Prof. Woelk						Prof. Ehlers						Prof. Weber																																									
	Human_Computer Interaction-ÜL-Ming1						Mobile Systeme						Cyberphysical Systems																																									
	15 C13-3.01						120 C02-0.07 H7 IuE						45 C13-0.01																																									
Fr																																																						

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungsplan für **3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 1**

Wintersemester 2022/2023

Kalenderwoche: 49 Datum: 5/12/22 bis 11/12/22

Stand: 19/09/22

	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30
Mo								Prof. Lüsse							John, M.							Lätzel, M. Prof. Lätzel																							
								Anforderungsmanagement							Marketing_und Produkt-PR							Mediengesellschaft.																							
								145 C02-0.06 H6 IuE							45 C04-0.17 (IuE)							76 C08-0.01 Hörsaal 1																							
Di															John, M.																														
															Marketing_und Produkt-PR																														
															45 C04-0.17 (IuE)																														
Mi	Hr. Klester							Hr. Loewecke																																					
	Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-1							Mobile Systeme-ÜL-Ming-1																																					
	15 C13-3.02							15 C12-2.70																																					
Do	Prof. Woelk														Prof. Weber																														
	Human_Computer Interaction-ÜL-Ming1														Cyberphysical Systems																														
	15 C13-3.01														45 C13-0.01																														
Fr																																													

Änderungen vorbehalten!

