







# Vorlesungsplan für 3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 2

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	<b>Feiertag</b> - <b>Tag_der_Deutschen_Einheit</b>																												Prof. Acker Prof. Badri-Höher Hr. Bartels Hr. Baus Prof. Berg Prof. Bicakci Prof. Brauer Hr. Caspar																
Di															Prof. Lüssem <b>Anforderungs- management</b>						Prof. Ehlers <b>Mobile Systeme</b>						Fr. Rähse <b>Human_Computer Interaction</b>																		
Mi							Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2</b>																																						
Do	Prof. Woelk <b>Human_Computer Interaction-Ü-Ming</b>						Prof. Ehlers <b>Mobile Systeme</b>						Prof. Weber <b>Cyberphysical Systems</b>						Fr. Rähse <b>Mobile Systeme-ÜL-Ming-2</b>																										
Fr							Fr. Rähse <b>Human_Computer Interaction</b>						John, M. <b>Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2</b>																																

Änderungen vorbehalten!



# Vorlesungsplan für 3. Sem. Medieningenieur/-in - Gruppe 2

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							Anforderungsmanagement							John, M.							Marketing_und Produkt-PR							Lätzel, M. Prof. Lätzel							Mediengesellschaft.									
	145 C02-0.06 H6 IuE							45 C04-0.17 (IuE)							76							C08-0.01 Hörsaal 1																							
Di	Prof. Lüssem							Anforderungsmanagement							Fr. Rähse							Human_Computer Interaction																							
	145 C02-0.06 H6 IuE							120 C02-0.06 H6 IuE																																					
Mi	Prof. Weber							Cyberphysical Systems-ÜL-Ming-2							Prof. Weber							Fr. Rähse																							
	15 C13-3.02							45 C13-0.01							15 C12-2.70																														
Do	Prof. Woelk							Prof. Ehlers							Prof. Weber							Fr. Rähse																							
	45 C22-0.01							120 C02-0.07 H7 IuE							45 C13-0.01							15 C12-2.70																							
Fr	Fr. Rähse							Human_Computer Interaction							John, M.							Marketing_und Produkt-PR-ÜL-2																							
	120 C02-0.07 H7 IuE							15 C12-2.14																																					

Änderungen vorbehalten!

















