

Stundenplan Master Medientechnik und Kommunikation (MuK) & Digitale Kommunikation und Medientechnologien (DiKuM) - Wintersemester 2022/2023

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Zeit																																			
	Dozent:in	Thema	Raum	Dozent:in	Thema	Raum	Dozent:in	Thema	Raum	Dozent:in	Thema	Raum	Dozent:in	Thema	Raum																																				
08:00 - 09:30				N.N. 4223015	Betriebssysteme (Ü) WPM Technik der neuen Medien (MuK)	PK 11.3							Kürner 2424095	Grundlagen des Mobilfunks (Ü) WPM Kommunikationstechnik (MuK)   WPM Vertiefungsbereich (DiKuM)	SN 22.1	08:00 - 09:30																																			
09:45 - 11:15	Kürner 2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü) WPM Kommunikationstechnik (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM)	SN 22.1	N.N. 4223010	Betriebssysteme (V) WPM Technik der neuen Medien (MuK)	PK 11.3				Woiczycy 1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   WPM Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) <i>14-16gig</i>	BI 97.6	Taddicken 1814018	Seminar zum kommunikationswissenschaftlichen Projekt WPM Kommunikationswissenschaftliches Projekt (MuK/DiKuM) <i>14-16g. Altemierend mit Examenkolloquium</i>	BI 97.6	09:45 - 11:15																																			
										Jukan 2416012	Kommunikationsnetze (Ü) WPM Technik der neuen Medien (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM) <i>10:30 - 11:15 Uhr</i>	HS 66.3	Taddicken 1814088	Examenkolloquium Abschlussmodul Masterarbeit <i>14-16g. Altemierend mit KW-Projekt</i>	BI 97.6																																				
11:30 - 13:00				Große 1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   PM Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM)	SN 20.1				Woiczycy 1814109	Campus on Air - Wissenschaft im Radio PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   WPM Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) <i>14-16gig</i>	BI 97.6				11:30 - 13:00																																			
										Kürner 2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V) WPM Kommunikationstechnik (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM)	SN 22.1																																							
										Jukan 2416011	Kommunikationsnetze (V) WPM Technik der neuen Medien (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM)	HS 66.3																																							
13:15 - 14:45	Schulze 4220001	Software Engineering 1 (V) WPM Technik der neuen Medien (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM)	PK 4.3							Taddicken 1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   PM Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM) <i>+Blocktermin s.u.</i>	BI 97.12		Taddicken 1814068	Interdisziplinäres Modul PM Interdisziplinäres Modul (DiKuM) <i>4.11.2022 + 14-16g. Ab 11.11.2022</i>	BI 97.6	13:15 - 14:45																																		
										Schmitz 2424035	Elektroakustik (V) PM Kommunikationstechnik (MuK)   Vertiefungsbereich WPM Kommunikationstechnik (DiKuM) <i>14-16g.</i>	online																																							
15:00 - 16:30										Schmitz 2424035	Elektroakustik (V) PM Kommunikationstechnik (MuK)   Vertiefungsbereich WPM Kommunikationstechnik (DiKuM) <i>14-16g.</i>	online				15:00 - 16:30																																			
										Woiczycy 1814019	Nah dran an der Wissenschaft [...] (Ü) PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   WPM Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) <i>14-16gig</i>	BI 97.6																																							
16:45 - 18:15										N.N. 2222001	Digitale Transformation: Kooperationen (V) PM Orientierung Informationsmanagement (MuK)   Vertiefungsbereich WPM Orientierungs Informationsmanagement					16:45 - 18:15																																			
										Taddicken 1814173	Digitale Kommunikationsforschung PM Neue Medien (MuK)   PM Digitale Kommunikationsforschung (DiKuM)	BI 97.12																																							
16:45 - 18:15	Taddicken 1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   PM Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM)	BI 97.6							Woiczycy 1814019	Nah dran an der Wissenschaft [...] (Ü) PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   WPM Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) <i>14-16gig</i>	BI 97.6				16:45 - 18:15																																			
18:30 - 20:00																18:30 - 20:00																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Blockveranstaltungen / verschiedene Termine</th> <th colspan="3">ohne Termin</th> <th colspan="3">ohne Termin / nach Vereinbarung</th> </tr> <tr> <th>Dozent:in</th> <th>Thema</th> <th>Termine</th> <th>Dozent:in</th> <th>Thema</th> <th>Termine</th> <th>Dozent:in</th> <th>Thema</th> <th>Termine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taddicken 1814020</td> <td>Seminar zu Wissenschaftskommunikation Wissenschaftskommunikation (2015) PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   PM Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM)</td> <td>Fr, 18.11.2022: 09:45-16:30 Uhr, BI 97.8</td> <td>Taddicken</td> <td>Tutorien zum Interdisziplinären Modul: PM Interdisziplinäres Modul (DiKuM)</td> <td></td> <td>Jorswieck 1814104</td> <td>Medientechnisches Projekt WPM Medientechnisches Projekt (MuK/DiKuM)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schulze 4220002</td> <td>Software Engineering 1 (Ü) WPM Technik der neuen Medien (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM)</td> <td>verschiedene Termine</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>N.N. 4223045</td> <td>kl. Übung Betriebssysteme WPM Technik der neuen Medien (MuK)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																Blockveranstaltungen / verschiedene Termine			ohne Termin			ohne Termin / nach Vereinbarung			Dozent:in	Thema	Termine	Dozent:in	Thema	Termine	Dozent:in	Thema	Termine	Taddicken 1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation Wissenschaftskommunikation (2015) PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   PM Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM)	Fr, 18.11.2022: 09:45-16:30 Uhr, BI 97.8	Taddicken	Tutorien zum Interdisziplinären Modul: PM Interdisziplinäres Modul (DiKuM)		Jorswieck 1814104	Medientechnisches Projekt WPM Medientechnisches Projekt (MuK/DiKuM)		Schulze 4220002	Software Engineering 1 (Ü) WPM Technik der neuen Medien (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM)	verschiedene Termine				N.N. 4223045	kl. Übung Betriebssysteme WPM Technik der neuen Medien (MuK)	
Blockveranstaltungen / verschiedene Termine			ohne Termin			ohne Termin / nach Vereinbarung																																													
Dozent:in	Thema	Termine	Dozent:in	Thema	Termine	Dozent:in	Thema	Termine																																											
Taddicken 1814020	Seminar zu Wissenschaftskommunikation Wissenschaftskommunikation (2015) PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   PM Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM)	Fr, 18.11.2022: 09:45-16:30 Uhr, BI 97.8	Taddicken	Tutorien zum Interdisziplinären Modul: PM Interdisziplinäres Modul (DiKuM)		Jorswieck 1814104	Medientechnisches Projekt WPM Medientechnisches Projekt (MuK/DiKuM)																																												
Schulze 4220002	Software Engineering 1 (Ü) WPM Technik der neuen Medien (MuK)   PM Medientechnologien (DiKuM)	verschiedene Termine				N.N. 4223045	kl. Übung Betriebssysteme WPM Technik der neuen Medien (MuK)																																												
<p>Abkürzungen AM = Audimax   BI = Bienroder Weg   HS = Hans-Sommer-Straße   PK = Pockelstraße   PM = Pflichtmodul   SN = Schleinitzstr.   V = Vorlesung   Ü = Übung   WPM = Wahlpflichtmodul</p>																																																			