

## Stundenplan Master Medientechnik und Kommunikation (MuK) & Digitale Kommunikation und Medientechnologien (DiKuM) - Sommersemester 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				Ernst 2416071	<b>Rechnerstrukturen 1</b> Kernbereich Medientechnik: WPM Technik der Neuen Medien (MuK)	SN 22.1										08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Taddicken/ Greussing 1814175	<b>Methoden und Analysen der Kommunikationsforschung (S)</b> PM Methoden und Analysen der Kommunikationsforschung (DiKuM)   PM Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (MuK)	BI 97.12	Wolf 4213001	<b>Mobilkommunikation (V/Ü)</b> PM Medientechnologien (DiKuM)   WPM Vertiefungsbereich (MuK)	IZ 161	Taddicken/ Biermann 1814020	<b>Seminar zu Wissenschaftskommunikation</b> PM Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM)   PM Wissenschaftskommunikation (MuK)	BI 97.12	Peter 1814173	<b>Digitale Kommunikationsforschung 2</b> (ehem. Neue Medien in der Gesellschaft II) PM Digitale Kommunikationsforschung (DiKuM)   PM Neue Medien (MuK) <i>Fortsetzung des Seminars aus dem WS</i>	BI 97.8	Taddicken 1814018	<b>Seminar zum kommunikationswissenschaftlichen Projekt</b> WPM Kommunikationswissenschaftliches Projekt (DiKuM   MuK) <i>(14-tägl. Im Wechsel mit 1814088)</i>	BI 97.12	09:45 - 11:15	
	Fingscheidt 2424001	<b>Digitale Signalverarbeitung (V)</b> Kernbereich Medientechnik; WPM Kommunikationstechnik (MuK)   WPM Vertiefungsbereich (DiKuM)	SN 22.2										Taddicken 1814088	<b>Examenskolloquium</b> Abschlussmodul: <i>(14-tägl. Im Wechsel mit 1814018)</i>	BI 97.6		
11:30 - 13:00	Taddicken/ Greussing 1814179	<b>Methoden und Analysen der Kommunikationsforschung (Ü)</b> PM Methoden und Analysen der Kommunikationsforschung (DiKuM)   PM Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (MuK)	BI 97.12	Wolf 4213001	<b>Mobilkommunikation (V/Ü)</b> PM Medientechnologien (DiKuM)   WPM Vertiefungsbereich (MuK)	IZ 161							Reimers 2424006	<b>Bildkommunikation II</b> PM Kommunikationstechnik (MuK)   Vertiefungsbereich WPM Kommunikationstechnik (DiKuM)	SN 22.1	11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45							Fingscheidt 2424067	<b>Digitale Signalverarbeitung (Ü)</b> Kernbereich Medientechnik; WPM Kommunikationstechnik (MuK)   WPM Vertiefungsbereich (DiKuM) <i>(14-tägl.)</i>	SN 22.2	Bandelow 1815083	<b>Theorien und Fallstudien der Politikfeldanalyse</b> Vertiefungsbereich WPM: Politik und Medien	BI 97.8				13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30							Ernst 2416071	<b>Rechnerstrukturen 1</b> Kernbereich Medientechnik: WPM Technik der Neuen Medien (MuK) <i>(15:45 bis 16:30 Uhr)</i>	SN 22.1	Bandelow 1815083	<b>Theorien und Fallstudien der Politikfeldanalyse</b> Vertiefungsbereich WPM: Politik und Medien	BI 97.8				15:00 - 16:30	
										Robra-Bissantz 2218023	<b>Digitale Transformation: Services</b> Orientierung Informationsmanagement PM Medientechnik (MuK)   WPM Vertiefungsbereich (DiKuM)	PK 11.4 SN 22.1					
16:45 - 18:15	Taddicken 1814015	<b>Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften</b> PM Wissenschaftskommunikation (MuK)	BI 97.6							Levin 1814001	<b>Wissenschaft im AV-Medium (SE)</b> PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   WPM Wissenschaftskommunikationspraxis Vertiefungsbereich (DiKuM)					16:45 - 18:15	
18:30 - 20:00										Levin 1814001	<b>Wissenschaft im AV-Medium (SE)</b> PM Wissenschaftskommunikation (MuK)   WPM Wissenschaftskommunikationspraxis Vertiefungsbereich (DiKuM)	BI 97.8				18:30 - 20:00	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dozent:in</th> <th>Thema</th> <th>Termine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Büsching 4225102</td> <td><b>Mensch-Computer-Interaktion</b> PM Medientechnologien (DiKuM)   Kernbereich Medientechnik WPM Technik der Neuen Medien (MuK)</td> <td>Freitag, 28.04.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 12.05.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 26.05.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 09.06.2023 von 14:00 -16:30 Uhr (IZ 105)</td> </tr> </tbody> </table>			Dozent:in	Thema	Termine	Büsching 4225102	<b>Mensch-Computer-Interaktion</b> PM Medientechnologien (DiKuM)   Kernbereich Medientechnik WPM Technik der Neuen Medien (MuK)	Freitag, 28.04.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 12.05.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 26.05.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 09.06.2023 von 14:00 -16:30 Uhr (IZ 105)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dozent:in</th> <th>Thema</th> <th>Termine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jorswieck 1814104</td> <td><b>Medientechnisches Projekt</b> WPM Medientechnisches Projekt (MuK/DiKuM)</td> <td>nach Vereinbarung</td> </tr> </tbody> </table>			Dozent:in	Thema	Termine	Jorswieck 1814104	<b>Medientechnisches Projekt</b> WPM Medientechnisches Projekt (MuK/DiKuM)	nach Vereinbarung
Dozent:in	Thema	Termine															
Büsching 4225102	<b>Mensch-Computer-Interaktion</b> PM Medientechnologien (DiKuM)   Kernbereich Medientechnik WPM Technik der Neuen Medien (MuK)	Freitag, 28.04.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 12.05.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 26.05.2023 von 14:00-18:30 Uhr (IZ 105) Freitag, 09.06.2023 von 14:00 -16:30 Uhr (IZ 105)															
Dozent:in	Thema	Termine															
Jorswieck 1814104	<b>Medientechnisches Projekt</b> WPM Medientechnisches Projekt (MuK/DiKuM)	nach Vereinbarung															
<p><b>Abkürzungen</b>      <b>AM = Audimax   BI = Bienroder Weg   HS = Hans-Sommer-Straße   IZ = Informatikzentrum   PK = Pockelsstraße   PM = Pflichtmodul   SN = Schleinitzstr.   V = Vorlesung   Ü = Übung   WPM = Wahlpflichtmodul</b></p>																	