

Stundenplan Master Medientechnik und Kommunikation (MuK) & Digitale Kommunikation und Medientechnologien (DiKuM) - Wintersemester 2023/2024

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. 4223010	Betriebssysteme (V) WPM Technik der neuen Medien (MuK)	PK 11.1						Kürner/ Cândido Ribeiro 2424095	Grundlagen des Mobilfunks Vertiefungsbereich; Grundlagen des Mobilfunks (DiKuM) Kernbereich Medientechnik; Kommunikationstechnik (MuK)	SN 22.1	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Kürner/ Thielecke 2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü) Pflichtmodul Medientechnologien; Wahrscheinlichkeit und Statistik (DiKuM) Wahlpflichtmodul Kommunikationstechnik (MuK)	SN 22.1	N.N. 4223010	Betriebssysteme (V) WPM Technik der neuen Medien (MuK)	PK 11.1						Taddicken 1814088	Examenskolloquium Kommunikationswissenschaft Abschlussmodul Masterarbeit <i>(14 tägig)</i>	BI 97.6	09:45 - 11:15	
										Michalke 2416011	Kommunikationsnetze (V) Pflichtmodul Medientechnologien; Kommunikationsnetze (DiKuM) Kernbereich Medientechnik; Technik der neuen Medien; Kommunikationsnetze (MuK) <i>(von 11:30-12:00 Uhr)</i>	HS 66.3	Taddicken 1814018	Seminar zum Kommunikationswissenschaftlichen Projekt Kommunikationswissenschaftliches Projektmodul <i>(14 tägig)</i>		BI 97.6
												Kürner 2424096	Grundlagen des Mobilfunks Vertiefungsbereich; Grundlagen des Mobilfunks (DiKuM) Kernbereich Medientechnik; Kommunikationstechnik (MuK)	SN 22.1		
11:30 - 13:00	Schmidt 4220002	Software Engineering 1 (Ü) Pflichtmodul Medientechnologien; Software Engineering (DiKuM) Wahlpflichtmodul Technik der neuen Medien (MuK)	IZ 160	Große 1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V) Kernbereich Digitale Kommunikation; Wissenschaftskommunikationsforschung (DiKuM) Pflichtmodul Wissenschaftskommunikation (MuK)	SN 23.3				Michalke 2416012	Kommunikationsnetze (Ü) Pflichtmodul Medientechnologien; Kommunikationsnetze (DiKuM) Kernbereich Medientechnik; Technik der neuen Medien; Kommunikationsnetze (MuK) <i>(von 12:15-13:00 Uhr)</i>	HS 66.3	Woiczzyk 1818025	Nah dran an der Wissenschaft - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (Ü) Vertiefungsbereich; Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) Pflichtmodul Wissenschaftskommunikation (MuK) <i>Doppelblock: 11:30-14:45 Uhr, 14 tägig</i>	BI 97.6	11:30 - 13:00
				Schmidt 4220001	Software Engineering 1 (V) Pflichtmodul Medientechnologien; Software Engineering (DiKuM) Wahlpflichtmodul Technik der neuen Medien (MuK)	SN 23.1				Kürner/ Doeker 2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V) Pflichtmodul Medientechnologien; Wahrscheinlichkeit und Statistik (DiKuM) Kernbereich Medientechnik; Kommunikationstechnik (MuK)	SN 23.1				
13:15 - 14:45	Schmidt 4220002	Software Engineering 1 (Ü) Pflichtmodul Medientechnologien; Software Engineering (DiKuM) Wahlpflichtmodul Technik der neuen Medien (MuK)	IZ 160				Schmitz/ Beöczy 2424035	Elektroakustik (V) Vertiefungsbereich Kommunikationstechnik (DiKuM) Pflichtmodul Medientechnik; Kommunikationstechnik (MuK) <i>von 13:15-16:30; 14-tägig</i>	SN 22.2 oder digital			Woiczzyk 1818025	Nah dran an der Wissenschaft - mit Wissenschaftsjournalisten und PR-Profis im Gespräch (Ü) Vertiefungsbereich; Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) Pflichtmodul Wissenschaftskommunikation (MuK) <i>Doppelblock: 11:30-14:45 Uhr, 14 tägig</i>	BI 97.6	13:15 - 14:45	
15:00 - 16:30	Taddicken/ Peter 2199133	Interdisziplinäres Modul Pflichtmodul Interdisziplinärer Bereich (DiKuM)	BI 97.6				Taddicken/ Peter 1814180	Digitale Kommunikationsforschung 1 Pflichtmodul Kommunikationswissenschaft: Digitale Kommunikationsforschung (DiKuM) Pflichtmodul Neue Medien (MuK)	BI 97.8			Woiczzyk 1818024	Campus on Air - der Wissenschaftspodcast (Ü) Vertiefungsbereich; Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) Pflichtmodul Wissenschaftskommunikation (MuK) <i>Doppelblock: 15:00-18:15 Uhr, 14 tägig</i>	BI 97.6	15:00 - 16:30	
							Schmitz/ Beöczy 2424035	Elektroakustik (V) Vertiefungsbereich Kommunikationstechnik (DiKuM) Pflichtmodul Medientechnik; Kommunikationstechnik (MuK) <i>von 13:15-16:30; 14-tägig</i>	SN 22.2 oder digital							
16:45 - 18:15	Taddicken 1814015	Forschungskolloquium Kommunikations- und Medienwissenschaften Pflichtmodul Wissenschaftskommunikation (MuK)	BI 97.6									Woiczzyk 1818024	Campus on Air - der Wissenschaftspodcast (Ü) Vertiefungsbereich; Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) Pflichtmodul Wissenschaftskommunikation (MuK) <i>Doppelblock: 15:00-18:15 Uhr, 14 tägig</i>	BI 97.6	16:45 - 18:15	
18:30 - 20:00	Isermann 1814029	Einführung in den praktischen Journalismus Vertiefungsbereich; Wissenschaftskommunikationspraxis (DiKuM) Pflichtmodul Wissenschaftskommunikation (MuK)	BVZ Medien- haus												18:30 - 20:00	

Dozent:in	Thema	Zeit und Ort
Rüsenberg/ Eckert 1815006	Soziale Konflikte und Public Affairs Vertiefungsbereich: Politik und Medien	Freitag, 27.10.2023, von 15:00-18:00 Uhr (BI 97.12) Samstag, 28.10.2023, von 08:00-18:00 Uhr (BI 97.12) Sonntag, 29.10.2023, von 08:00-18:00 Uhr (BI 97.12) Freitag, 26.01.2024, von 15:00-18:00 Uhr (BI 97.11) Samstag, 27.01.2024, von 08:00-18:00 Uhr (BI 97.11) Sonntag, 28.01.2024, von 08:00-18:00 Uhr (BI 97.11)

Abkürzungen

AM = Audimax | BI = Bienroder Weg | HS = Hans-Sommer-Straße | IZ = Informatikzentrum | PK = Pockelsstraße | PM = Pflichtmodul | SN = Schleinitzstr. | VL = Vorlesung | Ü = Übung | WPM = Wahlpflichtmodul