

# UnivIS - Raumplan WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-b	Tut EWA (Gruppe 3) (ab 27.10.)	Tut EWA (Gruppe 5) (ab 28.10.)	Management-Cup (nur 3.12.)
09:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I	Tut EWA (Gruppe 3) (ab 27.10., nicht 20.10.)	Management-Cup (nur 2.12.)	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 14.1.)
10:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA G-b	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1)	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 2) (ab 26.10.)	Tut EWA (Gruppe 4) (ab 27.10., nicht 20.10.)	KogSys-Sem-B (nur 13.1.)	KogSys-Sem-B (nur 13.1.)
11:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA II	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 1)	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 2) (ab 26.10.)	Tut EWA (Gruppe 4) (ab 27.10.)	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 13.1.)	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 14.1.)
12:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1)			KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 13.1.)	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 14.1.)
13:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 2)	Sitzung eines Berufungsausschusses (nur 9.11.)	Tut EWA (Gruppe 7) (ab 27.10., nicht 20.10.)	Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 21.10.)	
14:00	Theorien und Modelle BA V-a	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2)	Berufungsvorträge (nur 18.1.)	Tut EWA (Gruppe 7) (ab 27.10., nicht 20.10.)	Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 21.10.)	
15:00	Filmgeschichte	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2)	Italienisch: Italiano 1 (für Studierende der Romanistik) (nur 25.1.)		Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 21.10.)	
16:00	Theorien und Modelle BA SuP-a	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2)	Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nur 25.1.)		ISM-ITC-B: IT Consulting (nur 20.1.)	
17:00	Theorien und Modelle MA II-a	Jour Fixe	Berufungsvorträge (nur 1.2.)		Klausur zur Rezeptions- und Wirkungsforschung (nur 16.12.)	
18:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1)	Kandidatenseminar MA G-V - Behmer	Tut EWA (Gruppe 6) (ab 26.10., nicht 19.10.)	BIG-Auftaktveranstaltung - Vorbereitung (nur 17.11.)	Berufungsvorträge (nur 3.2.)	
19:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 1)	Kandidatenseminar BA V-a - Behmer	Tut EWA (Gruppe 6) (ab 26.10., nicht 19.10.)	3. Sitzung Studierendenparlament (nur 1.12.)	Social Media in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen (nur 21.10., 28.10., 18.11., 9.12.)	
20:00		Kandidatenseminar BA SuP-a - Behmer		4. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.)		
21:00		Kandidatenseminar MA V - Behmer		5. Sitzung Studierendenparlament (nur 2.2.)		
	Tut EWA (Gruppe 1) (ab 24.10.)			Statistik BA M-c (nur 9.2.)		
	Tut EWA (Gruppe 1) (ab 24.10., nicht 17.10.)			Think digital! Chances and challenges of starting a digital business (nur 17.11.)		
				BIG-Auftaktveranstaltung (nur 17.11.)		

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (App. 1721,  
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Stand: Montag, 01 Juli 2024 03:25:40