

UnivIS - Raumplan WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbellegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			08:00 - 10:00 Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I <i>Sjöber</i>	08:00 - 10:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 3) BA G a (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 10:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 5) BA G a (ab 28.10.) <i>N.N.</i>	18:00 - 18:00 Management-Cup (nur 12.1.) <i>Schauder</i>
09:00			08:00 - 10:00 Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-b <i>Sjöber</i>	08:00 - 10:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 3) BA I a (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 10:00 Management-Cup (nur 2.12.) <i>Schauder</i>	09:00 - 18:00 Seminar "KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg" (nur 14.1.) <i>Fintel</i>
10:00	10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA II <i>Michael</i>	10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 1) <i>Keil</i>	10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	10:00 - 12:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 4) BA G a (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	09:00 - 18:00 Seminar "KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg" (nur 13.1.) <i>Fintel</i>	09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
	10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA G-b <i>Michael</i>	10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1) <i>Keil</i>	10:00 - 12:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	10:00 - 12:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 4) BA I a (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
11:00		10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SaP-b (Gruppe 1) <i>Keil</i>			09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SaP-b (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
12:00		12:00 - 14:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 2) <i>Keil</i>	12:00 - 14:00 Sitzung eines Berufungsamtschusses (nur 9.11.) <i>Overhage</i>	12:00 - 14:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 7) BA I a (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SaP-b (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	
		12:00 - 14:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SaP-b (Gruppe 2) <i>Keil</i>	12:00 - 14:00 Berufungsvorträge (nur 18.1.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	12:00 - 14:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 7) BA G a (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
13:00		12:00 - 14:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2) <i>Keil</i>	12:00 - 14:00 Italienisch: Italiano I (für Studierende der Romanistik) (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
			12:00 - 14:00 Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SaP-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
			12:00 - 14:00 Berufungsvorträge (nur 12.1.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>		10:00 - 18:00 ISM-ITC-B: IT Consulting (nur 20.1.) <i>Moos</i>	
14:00	14:00 - 16:00 Theorien und Modelle BA V-a <i>Sjöber</i>	14:00 - 16:00 Jour Fixe <i>Scid</i>	14:00 - 16:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 6) BA G a (ab 26.10., nicht 19.10.) <i>N.N.</i>	14:00 - 18:00 BIG-Anfaltveranstaltung - Vorbereitung (nur 17.1.) <i>Schalz</i>	12:00 - 14:00 Klausur zur Rezeptions- und Wirkungsforschung (nur 18.12.) <i>Wünsch</i>	
	14:00 - 16:00 Filmgeschichte <i>Sjöber</i>		14:00 - 16:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 6) BA I a (ab 26.10., nicht 19.10.) <i>N.N.</i>	17:30 - 21:45 3. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.) <i>Mehlich</i>	13:00 - 15:00 Berufungsvorträge (nur 3.1.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	
15:00	14:00 - 16:00 Theorien und Modelle MA II-a <i>Sjöber</i>			17:30 - 21:45 4. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.) <i>Mehlich</i>	14:00 - 18:00 Social Media in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen (nur 21.10., 28.10., 18.11., 9.12.) <i>Peters</i>	
	14:00 - 16:00 Theorien und Modelle BA SaPa <i>Sjöber</i>			17:30 - 21:45 5. Sitzung Studierendenparlament (nur 2.2.) <i>Mehlich</i>		
16:00	16:00 - 18:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i>	16:00 - 18:00 Kandidatenseminar MA G-V - Behmer <i>Behmer</i>		18:00 - 20:00 Statistik BA M-c (nur 9.2.) <i>Wünsch</i>		
	16:00 - 18:00 Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i>	16:00 - 18:00 Kandidatenseminar BA SaPa - Behmer <i>Behmer</i>		18:00 - 21:00 Think digital! Chances and challenges of starting a digital business (nur 17.1.) <i>Schalz</i>		
17:00		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar MA V - Behmer <i>Behmer</i>		18:00 - 22:00 BIG-Anfaltveranstaltung (nur 17.1.) <i>Schalz</i>		
		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar BA V-a - Behmer <i>Behmer</i>				
18:00	18:00 - 20:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 1) BA I a (ab 24.10.) <i>N.N.</i>					
19:00	18:00 - 20:00 Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 1) BA G a (ab 24.10., nicht 17.10.) <i>N.N.</i>					
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbellegung 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: Dienstag, 16 Juli 2024 17:21:40