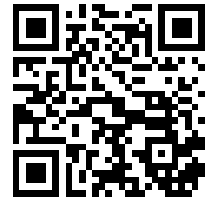


UnivIS - Raumplan WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



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

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
Semestertermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
Stand: Dienstag, 16 Juli 2024 17:24:09