

# 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 <i>Stöber</i>	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>	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 5) BA G a (ab 28.10.) <i>N.N.</i>	Management-Cup (nur 3.12.) <i>Schauder</i>
09:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I <i>Stöber</i>	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 3) BA I a (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	Management-Cup (nur 2.12.) <i>Schauder</i>	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-a <i>Stöber</i>			KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
10:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA II <i>Michael</i>	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 1) <i>Keil</i>	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	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>	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	Seminar "KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg" (nur 14.1.) <i>Finzel</i>
	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA G-b <i>Michael</i>	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1) <i>Keil</i>	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 4) BA I a (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
11:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1) <i>Keil</i>			Seminar "KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg" (nur 13.1.) <i>Finzel</i>	
12:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2) <i>Keil</i>	Sitzung eines Berufungsausschusses (nur 9.11.) <i>Overhage</i>	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>	KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	
		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 2) <i>Keil</i>	Berufungsvorträge (nur 18.1.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	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>	Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
13:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2) <i>Keil</i>	Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
			Italienisch: Italiano I (für Studierende der Romanistik) (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
			Berufungsvorträge (nur 1.2.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>		ISM-ITC-B: IT Consulting (nur 20.1.) <i>Moos</i>	
14:00	Theorien und Modelle BA SuP-a <i>Stöber</i>	Jour Fixe <i>Seidel</i>	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>	BIG-Auftaktveranstaltung - Vorbereitung (nur 17.11.) <i>Schultze</i>	Klausur zur Rezeptions- und Wirkungsforschung (nur 16.12.) <i>Wünsch</i>	
	Filmgeschichte <i>Stöber</i>			3. Sitzung Studierendenparlament (nur 1.12.) <i>Mehlich</i>	Berufungsvorträge (nur 3.2.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	
15:00	Theorien und Modelle BA V-a <i>Stöber</i>		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>	4. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.) <i>Mehlich</i>	Social Media in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen (nur 21.10., 28.10., 18.11., 9.12.) <i>Peters</i>	
	Theorien und Modelle MA II-a <i>Stöber</i>			5. Sitzung Studierendenparlament (nur 2.2.) <i>Mehlich</i>		
16:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i>	Kandidatenseminar BA V-a - Behmer <i>Behmer</i>		Statistik BA M-c (nur 9.2.) <i>Wünsch</i>		
	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i>	Kandidatenseminar MA V - Behmer <i>Behmer</i>		Think digital! Chances and challenges of starting a digital business (nur 17.11.) <i>Schultze</i>		
17:00		Kandidatenseminar MA G-V - Behmer <i>Behmer</i>				
		Kandidatenseminar BA SuP-a - Behmer <i>Behmer</i>				
18:00	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>			BIG-Auftaktveranstaltung (nur 17.11.) <i>Schultze</i>		
19:00	Tutorium zur Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für KoWi-Studierende (Gruppe 1) BA I a (ab 24.10.) <i>N.N.</i>					
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  
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023  
Stand: Sonntag, 07 Juli 2024 22:40:48