

# UnivIS - Raumplan WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00			08:00 - 10:00 <b>Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-b</b> <i>Stöber</i>	08:00 - 10:00 <b>Tut EWA (Gruppe 3)</b> (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 10:00 <b>Tut EWA (Gruppe 5)</b> (ab 28.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 18:00 <b>Management-Cup</b> (nur 3.12.) <i>Schauder</i>
09:00			08:00 - 10:00 <b>Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I</b> <i>Stöber</i>	08:00 - 10:00 <b>Tut EWA (Gruppe 3)</b> (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 18:00 <b>Management-Cup</b> (nur 2.12.) <i>Schauder</i>	09:00 - 18:00 <b>KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b</b> (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
10:00	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA G-b</b> <i>Michael</i>	10:00 - 12:00 <b>So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1)</b> <i>Keil</i>	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 2)</b> (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	10:00 - 12:00 <b>Tut EWA (Gruppe 4)</b> (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	09:00 - 18:00 <b>KogSys-Sem-B</b> (nur 13.1.) <i>Fintel</i>	09:00 - 18:00 <b>KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a</b> (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA II</b> <i>Michael</i>	10:00 - 12:00 <b>So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA L-c, BA V-b(Gruppe 1)</b> <i>Keil</i>	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 2)</b> (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	10:00 - 12:00 <b>Tut EWA (Gruppe 4)</b> (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	09:00 - 18:00 <b>KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a</b> (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	09:00 - 18:00 <b>KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a</b> (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
11:00		10:00 - 12:00 <b>So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1)</b> <i>Keil</i>			09:00 - 18:00 <b>KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b</b> (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	09:00 - 18:00 <b>KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b</b> (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
		12:00 - 14:00 <b>So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA L-c, BA V-b (Gruppe 2)</b> <i>Keil</i>	12:00 - 14:00 <b>Sitzung eines Berufungsausschusses</b> (nur 9.11.) <i>Overhage</i>	12:00 - 14:00 <b>Tut EWA (Gruppe 7)</b> (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 <b>Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b</b> (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
		12:00 - 14:00 <b>So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2)</b> <i>Keil</i>	12:00 - 14:00 <b>Berufungsvorträge</b> <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	12:00 - 14:00 <b>Tut EWA (Gruppe 7)</b> (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 <b>Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b</b> (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
		12:00 - 14:00 <b>So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2)</b> <i>Keil</i>	12:00 - 14:00 <b>Italienisch: Italiano 1 (für Studierende der Romanistik)</b> (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		10:00 - 12:00 <b>Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b</b> (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
			12:00 - 14:00 <b>Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3</b> (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		10:00 - 18:00 <b>ISM-ITC-B: IT Consulting</b> (nur 20.1.) <i>Moos</i>	
			12:00 - 14:00 <b>Berufungsvorträge</b> (nur 1.2.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>		12:00 - 14:00 <b>Klausur zur Rezeptions- und Wirkungsforschung</b> (nur 16.12.) <i>Wünsch</i>	
14:00	14:00 - 16:00 <b>Theorien und Modelle BA V-a</b> <i>Stöber</i>	14:00 - 16:00 <b>Jour Fixe</b> <i>Seidel</i>	14:00 - 16:00 <b>Tut EWA (Gruppe 6)</b> (ab 26.10., nicht 19.10.) <i>N.N.</i>	14:00 - 18:00 <b>BIG-Auftaktveranstaltung - Vorbereitung</b> (nur 17.11.) <i>Schultze</i>	13:00 - 15:00 <b>Berufungsvorträge</b> (nur 3.2.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	
	14:00 - 16:00 <b>Theorien und Modelle BA SuP-a</b> <i>Stöber</i>			17:30 - 21:45 <b>3. Sitzung Studierendenparlament</b> (nur 1.12.) <i>Mehlich</i>	14:00 - 18:00 <b>Social Media in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen</b> (nur 21.10., 28.10., 18.11., 9.12.) <i>Peters</i>	
15:00	14:00 - 16:00 <b>Filmgeschichte</b> <i>Stöber</i>		14:00 - 16:00 <b>Tut EWA (Gruppe 6)</b> (ab 26.10., nicht 19.10.) <i>N.N.</i>	17:30 - 21:45 <b>4. Sitzung Studierendenparlament</b> (nur 12.1.) <i>Mehlich</i>		
	14:00 - 16:00 <b>Theorien und Modelle MA II-a</b> <i>Stöber</i>			17:30 - 21:45 <b>5. Sitzung Studierendenparlament</b> (nur 2.2.) <i>Mehlich</i>		
16:00	16:00 - 18:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1)</b> <i>Seeber</i>	16:00 - 18:00 <b>Kandidatenseminar MA G-V - Behmer</b> <i>Behmer</i>		18:00 - 20:00 <b>Statistik BA M-c</b> (nur 9.2.) <i>Wünsch</i>		
	16:00 - 18:00 <b>Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 1)</b> <i>Seeber</i>	16:00 - 18:00 <b>Kandidatenseminar BA V-a - Behmer</b> <i>Behmer</i>				
17:00		16:00 - 18:00 <b>Kandidatenseminar BA SuP-a - Behmer</b> <i>Behmer</i>				
		16:00 - 18:00 <b>Kandidatenseminar MA V - Behmer</b> <i>Behmer</i>				
18:00	18:00 - 20:00 <b>Tut EWA (Gruppe 1)</b> (ab 24.10.) <i>N.N.</i>			18:00 - 22:00 <b>BIG-Auftaktveranstaltung</b> (nur 17.11.) <i>Schultze</i>		
19:00	18:00 - 20:00 <b>Tut EWA (Gruppe 1)</b> (ab 24.10., nicht 17.10.) <i>N.N.</i>					
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelugung 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: Freitag, 05 Juli 2024 21:37:28