

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 Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-a <i>Stöber</i>	08:00 - 10:00 Tut EWA (Gruppe 3) (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 10:00 Tut EWA (Gruppe 5) (ab 28.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 18:00 Management-Cup (nur 3.12.) <i>Schauder</i>
09:00			08:00 - 10:00 Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I <i>Stöber</i>	08:00 - 10:00 Tut EWA (Gruppe 3) (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	08:00 - 18:00 Management-Cup (nur 2.12.) <i>Schauder</i>	09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a (nur 14.1.) <i>Sommermann</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 I-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	10:00 - 12:00 Tut EWA (Gruppe 4) (ab 27.10., nicht 20.10.) <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 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 G-a (Gruppe 2) (ab 26.10.) <i>Reitmeier</i>	10:00 - 15:00 Tut EWA (Gruppe 4) (ab 27.10.) <i>N.N.</i>	09:00 - 18:00 KogSys-Sem-B (nur 13.1.) <i>Finzel</i>	09:00 - 18:00 KogSys-Sem-B (nur 14.1.) <i>Finzel</i>
11:00		10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1) <i>Keil</i>			09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 13.1.) <i>Sommermann</i>	09:00 - 18:00 KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 14.1.) <i>Sommermann</i>
		10:00 - 12:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1) <i>Keil</i>			10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
12:00		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 Sitzung eines Berufungsausschusses (nur 9.11.) <i>Overhage</i>	12:00 - 14:00 Tut EWA (Gruppe 7) (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>		
		12:00 - 14:00 So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2) <i>Keil</i>	12:00 - 14:00 Berufungsvorträge <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	12:00 - 14:00 Tut EWA (Gruppe 7) (ab 27.10., nicht 20.10.) <i>N.N.</i>		
		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 Italienisch: Italiano 1 (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>	
13:00		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 Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		10:00 - 12:00 Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b (nur 21.10.) <i>Sommermann</i>	
		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 Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3 (nur 25.1.) <i>Formiani</i>		10:00 - 18:00 ISM-ITC-B: IT Consulting (nur 20.1.) <i>Moos</i>	
		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 Berufungsvorträge (nur 1.2.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>		12:00 - 14:00 Klausur zur Rezeptions- und Wirkungsforschung (nur 16.12.) <i>Wünsch</i>	
14:00	14:00 - 16:00 Theorien und Modelle MA II-a <i>Stöber</i>	14:00 - 16:00 Jour Fixe <i>Seidel</i>	14:00 - 16:00 Tut EWA (Gruppe 6) (ab 26.10., nicht 19.10.) <i>N.N.</i>	14:00 - 18:00 BIG-Auftaktveranstaltung - Vorbereitung (nur 17.11.) <i>Schultze</i>	13:00 - 15:00 Berufungsvorträge (nur 3.2.) <i>Betz (geb. Appeldorn)</i>	
	14:00 - 16:00 Theorien und Modelle BA SuP-a <i>Stöber</i>		14:00 - 16:00 Tut EWA (Gruppe 6) (ab 26.10., nicht 19.10.) <i>N.N.</i>	17:30 - 21:45 3. Sitzung Studierendenparlament (nur 1.12.) <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>	
15:00	14:00 - 16:00 Theorien und Modelle BA V-a <i>Stöber</i>			17:30 - 21:45 4. Sitzung Studierendenparlament (nur 12.1.) <i>Mehlich</i>		
	14:00 - 16:00 Filmgeschichte <i>Stöber</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 MA V - Behmer <i>Behmer</i>				
17:00		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar BA SuP-a - Behmer <i>Behmer</i>		18:00 - 21:00 Think digital! Chances and challenges of starting a digital business (nur 17.11.) <i>Schultze</i>		
		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar BA V-a - Behmer <i>Behmer</i>				
18:00	18:00 - 20:00 Tut EWA (Gruppe 1) (ab 24.10.) <i>N.N.</i>			18:00 - 22:00 BIG-Auftaktveranstaltung (nur 17.11.) <i>Schultze</i>		
19:00	18:00 - 20:00 Tut EWA (Gruppe 1) (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: Mittwoch, 31 Juli 2024 12:08:58