

UnivIS - Raumplan

WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2022	Di 18.10.2022	Mi 19.10.2022	Do 20.10.2022	Fr 21.10.2022
08:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-a <i>Stöber</i>		
09:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-b <i>Stöber</i> Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I <i>Stöber</i>		
10:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA G-b <i>Michael</i> Grundlagen der Kommunikationswissenschaft II BA II <i>Michael</i>	So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 1) <i>Keil</i> So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1) <i>Keil</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>			Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b <i>Sommermann</i> Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a <i>Sommermann</i> Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b <i>Sommermann</i>
11:00					
12:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 2) <i>Keil</i> So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 2) <i>Keil</i> So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2) <i>Keil</i>			
13:00					
14:00	Filmgeschichte <i>Stöber</i> Theorien und Modelle MA II-a <i>Stöber</i>	Jour Fixe <i>Seidel</i>			Social Media in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen <i>Peters</i>
15:00	Theorien und Modelle BA SuP-a <i>Stöber</i> Theorien und Modelle BA V-a <i>Stöber</i>				
16:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i> Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1) <i>Seeber</i>	Kandidatenseminar BA SuP-a - Behmer <i>Behmer</i> Kandidatenseminar MA G-V - Behmer <i>Behmer</i> Kandidatenseminar BA V-a - Behmer <i>Behmer</i> Kandidatenseminar MA V- Behmer <i>Behmer</i>			
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 0951/863-1721,
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Stand: Dienstag, 20 August 2024 06:00:50