

UnivIS - Raumplan WE5/02.006 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung 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		
09:00			Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA SK-I Politische Kommunikation und Öffentlichkeit MA III-b		
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 SuP-b (Gruppe 1) So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA M-c (Gruppe 1)			Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA IV; BA V-b Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA F-a Vorbesprechung zu KI@BA: Künstliche Intelligenz in Bamberg BA SuP-b
11:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 1)			
12:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA SuP-b (Gruppe 2)			
13:00		So nah und doch so fern? Entwicklung eines Messinstruments zur Wahrnehmung von Medienpersonen BA I-c, BA V-b (Gruppe 2)			
14:00	Theorien und Modelle MA II-a Filmgeschichte	Jour Fixe			
15:00	Theorien und Modelle BA V-a Theorien und Modelle BA SuP-a				
16:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA I-a (Gruppe 1)	Kandidatenseminar BA SuP-a - Behmer Kandidatenseminar MA G-V - Behmer			
17:00	Grundlagen der Kommunikationswissenschaft I BA G-a (Gruppe 1)	Kandidatenseminar MA V - Behmer Kandidatenseminar BA V-a - Behmer			

Social Media in der Arbeit mit Kindern und
Jugendlichen

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (App. 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: Sonntag, 07 Juli 2024 23:43:27