

UnivIS - Raumplan

MG2/01.11

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00				08:00 - 10:00 Das Buch Rut <i>Fechter</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Neuroscience of Consciousness <i>Pastukhov</i>		10:00 - 12:00 Neuropsychologie <i>Lautenbacher</i>	10:00 - 12:00 HS - Wissenschaftliches Arbeiten Einsatz empirischer Forschungsmethoden in der grundschulpädagogischen Forschung (Hauptseminar B, SSE) <i>König</i>	
11:00				10:00 - 12:00 HS - Wissenschaftliches Arbeiten Einsatz empirischer Forschungsmethoden in der grundschulpädagogischen Forschung (Hauptseminar B; GS.päd) <i>König</i>	
12:00	12:00 - 14:00 Decision making: emotions, formal logic, and games <i>Pastukhov</i>	12:00 - 14:00 Heureka <i>Muth</i>		12:00 - 14:00 Migration und Asyl <i>Kallenbach</i>	
13:00					
14:00			14:00 - 16:00 Italienisch: Lingua italiana B2 <i>Manghi</i>	14:00 - 16:00 Statistik verstehen <i>Schneider</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Italienisch: Traduzione e versione parafrastica italiano-tedesco C2 (MA Studierende: Mediazione 2) (ab 16.4., nicht 9.4.) <i>Bacchini</i>	16:00 - 18:00 Chinesisch: Sprachpraxis A2: Chinesisch 3 <i>Shi</i>		16:00 - 18:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis C2: Wissenschaftliche Texte schreiben und verstehen 5 <i>Avram</i>	
17:00	16:00 - 18:00 Italienisch: Traduzione e versione parafrastica italiano-tedesco C1 (MA Studierende: Mediazione 1) (ab 16.4., nicht 9.4.) <i>Bacchini</i>			16:00 - 18:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis C1: Wissenschaftliche Texte schreiben und verstehen 4 <i>Avram</i>	
18:00			18:00 - 20:00 Kolloquium: Forschungsperspektiven in der politischen Bildung <i>Friedrichs</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (App. 1802,
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 14.7.2018
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 05:35:46