

UnivIS - Raumplan

MG2/01.11

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
08:00		Französisch: Traduction et version paraphrastique français-allemand C2 (Profilmodul), (Examensvorbereitung) <i>Baumann</i> Spanisch: Traducción y versión parafrástica español - alemán C2 (Profilmodul) (Examensvorbereitung) <i>Baumann</i>		Entstehung und Auswirkungen von Geschlechtsstereotypen <i>Wolter</i>			
09:00							
10:00		DSMPK <i>Körner</i>	Neuropsychologie <i>Lautenbacher</i>	HS - Wissenschaftliches Arbeiten - Einsatz empirischer Forschungsmethoden in der grundschulpädagogischen Forschung (Hauptseminar B; GS.päd) <i>König</i> HS - Wissenschaftliches Arbeiten - Einsatz empirischer Forschungsmethoden in der grundschulpädagogischen Forschung (Hauptseminar; SU) <i>König</i> HS - Wissenschaftliches Arbeiten Einsatz empirischer Forschungsmethoden in der grundschulpädagogischen Forschung (Hauptseminar B, SSE) <i>König</i>	Bulgarisch II <i>Schwaiger</i>		
11:00							
12:00	Grundlagen der Sozialpsychologie - Seminar I <i>Werner</i>						Begleitung der Masterarbeit <i>Borgstede</i>
13:00							
14:00	Grundlagen der Sozialpsychologie - Seminar II <i>Werner</i>		Italienisch: Lingua italiana B2 (für Studierende der Romanistik) / Ab WS 18/19: Italiano 2 <i>Manghi</i>				
15:00							
16:00	Italienisch: Traduzione e versione parafrastica italiano-tedesco C2 / Ab WS 18/19: Mediazione 2 <i>Bacchini</i>		Dark Triad (Theorien und Modelle der Diagnostik) <i>Koch</i>	Praxisseminar: Qualitative Forschungsmethoden <i>Schneider</i>			
17:00	Italienisch: Traduzione e versione parafrastica italiano-tedesco C1 / Ab WS 18/19: Mediazione 1 <i>Bacchini</i>						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 09:29:05