

# UnivIS - Raumplan

## MG2/00.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00					Winterschool SIIVE (nur 2.12.) <i>Lange</i>	
09:00					Kooperation Faks - Workshops (Projekte in der EFP) (nur 20.1.) <i>Wortmann</i>	Reservierung - Workshopwochenende Enactus (nur 29.10.) <i>Veranstaltungsservice</i>
10:00					Vorbesprechung zu Methoden des DaF-Unterrichts (nur 21.10.) <i>Graßmann</i>	Absolventenfeier GuK (nur 12.11.) <i>Heger</i>
11:00					Eltern-Kind-Treffen (nur 9.12.) <i>Steger</i>	
12:00	Eröffnung DSH-Semesterkurs (nur 17.10.) <i>Hofmann</i>		Informationsveranstaltung Psychologie (EWS) Staatsexamen (nur 19.10.) <i>Schmitt</i>		Vorbesprechung zu Landeskunde und Literaturvermittlung (nur 21.10.) <i>Graßmann</i>	
13:00			Religion und Säkularismus in der Türkei (nur 30.11.) <i>Alkan</i>			
			Lesung mit Alex Capus (nur 8.2.) <i>Heger</i>			
14:00			Career Days (nur 23.11.) <i>Negrini</i>	Winterschool SIIVE (nur 1.12.) <i>Lange</i>		
			Vorbesprechung zu HS - Lern- und Leistungsschwierigkeiten im Grundschulalter: Diagnostik und Intervention (Hauptseminar A) (nur 7.12.) <i>König</i>	Evaluationsabend - Meet and Greet der Erziehungswissenschaften (nur 12.1.) <i>Glas</i>		
15:00			Ökumenische Praktikumsklassen (nur 18.1.) <i>Grüner</i>			
16:00						
17:00						
18:00	Vorbesprechung zu S - Gestaltung von offenem und kompetenzorientiertem Sachunterricht am Lerninhalt Wasser - II (nur 17.10.) <i>Groh</i>					
19:00	Vorbesprechung zu S - Gestaltung von offenem und kompetenzorientiertem Sachunterricht am Lerninhalt Wasser - I (nur 17.10.) <i>Helmmuth</i>					
20:00			Studienförderwerk (nur 23.11.) <i>Ther</i>			
21:00						
22:00						
23:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301,  
dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 17.10.2016 bis 11.2.2017  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 11:59:30