

# UnivIS - Raumplan

## MG1/02.05

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	Spanisch: Spanisch B1 (Für Hörer aller Fakultäten)		Tutorium 3 zur Einführung in die Neuere Literaturwissenschaft	Optimierung geographischen Lehrens und Lernens für GS	WS-N2: AG: Geographiedidaktik in der Lehre (feststehender Teilnehmerkreis, keine Anmeldung möglich)
09:00				WS-E13: GeoDid	
10:00	ES Mediävistik I: Des Minnesangs Frühling		Eigennamen und ihre Grammatik	WS-E13: GeoDid Aktuelle Themen der Geographiedidaktik (Examenskurs) (GeoDid-1.4 Wahlbereich DidGS und GeoDid-3.4 GS)	Jugendkulturen in Vergangenheit und Gegenwart
11:00					
12:00	Lehramt: Grundlagen der Bildung: Grundlagenseminar (Kurs F)	Lehramt: Grundlagen der Erziehung: Vertiefungsseminar / Außerschulische Jugendbildung  Grundlagen und Erziehungs- und Bildungsinstitutionen: Außerschulische Jugendbildung (ab 14.10.)	HS Horaz, Epoden	Fanfiction and Fandom: Democratising Literature?	Französisch: Français A1-A2
13:00					
14:00	Applied Linguistics	Übung/Einführung II: Deutschsprachige Lyrik: Geschichte, Theorie und Analyse	WS-E5: GeoDid	WS-N10: GeoDid-Kurs Nr. 11	
15:00					
16:00	Russisch II (HaF)	V/Ü "Classici della letteratura e del film a confronto" (bis 25.11.)	Einführungsseminar Sprachgeschichte 2-Grammatik des Alt- und Mittelhochdeutschen (ES 3 + 5 sh. Prof. Noel) - Entfällt!	Berufliche und betriebliche Weiterbildung: Grundlagen und Institutionen	
17:00					
18:00	Ü Lat.-dt. Übersetzungsübungen II (zur Vorbereitung auf das Staatsexamen)	WS-E4: GeoDid	S/Ü: Sin, Insanity, and Violence: The Dark Romanticism of Poe, Hawthorne, and Melville		
19:00					
20:00					
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 6.10.2014 bis 31.1.2015  
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Donnerstag, 18 Juli 2024 17:04:40