

# UnivIS - Raumplan U5/00.24

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 9.4.2018	Di 10.4.2018	Mi 11.4.2018	Do 12.4.2018	Fr 13.4.2018
08:00	08:00 - 10:00 Ü Goller	08:15 - 09:30 Landeskunde GB I Wynne	08:30 - 10:00 Kultur- und Transfergeschichte Rolf	08:30 - 10:00 Strukturen des Spanischen - Einführung 2 (Basismodul) Prohl	08:00 - 10:00 Ü Goller
09:00					
10:00		10:15 - 11:00 VL: Einführung in die Didaktik (Basismodul Frz./Ital./Span.-Didaktik) Berschlin	10:15 - 11:45 S/Ü: Grundlagen: Strukturen Französisch Haase	10:00 - 12:00 Jorge Luis Borges und die Philosophie Schäfer	10:15 - 11:45 S: Franke
11:00				10:00 - 12:00 Ü Übungen zur lateinischen Grammatik und Stilistik, Kurs III B Albert	
12:00	12:00 - 14:00 PS/HS Homer, Odyssee (für Gräzisten) Vogt	12:15 - 13:45 Vorlesung: Einführung in die Literaturvermittlung Ecker	12:00 - 14:00 OS Goller		
13:00				13:15 - 14:00 Landeskunde GB II Wynne	
14:00	14:15 - 15:45 Introduction to English and American Literature (B) Schädlich	14:15 - 15:45 Examenskolloquium Berschlin	14:00 - 16:00 ES Hammon		
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 VL: Dependenz-, Valenz- und Konstruktionsgrammatik (gesamtromanisch) Haase	16:00 - 18:00 Tutorium zur "Introduction to English and American Literature" (Amerikanistik) Volkmann	16:00 - 18:00 Reserviert für Nachfolge Prof. Gier N.N.	16:00 - 17:30 The English Language in Scotland Schützler	
17:00					
18:00		18:00 - 20:15 Tutorium Britische Kultur Frommann	18:15 - 19:00 Landeskunde US I Irvine	18:00 - 20:00 Conversation IV N.N.	
19:00			19:15 - 20:00 Landeskunde US II Irvine		
20:00		20:15 - 23:00 Media Session "Looking Good! Beauty and American Cinema" Konopka			
21:00					
22:00					
23:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Hildegund Streit (Tel. 0951/863-2242,  
hildegund.streit@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 9.4.2018 bis 15.4.2018  
Einzeltermine vom 9.4.2018 bis 15.4.2018  
Stand: Sonntag, 22 September 2024 06:20:59