

UnivIS - Raumplan

U9/01.11

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung 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		Modality <i>Krug</i>	Grundkurs I <i>Wynne</i>	English Linguistics Research Seminar <i>Krug</i>	
09:00					
10:00	Grundkurs II <i>Auer</i>		Englische Sprachgeschichte B <i>Schlüter</i>	Exam Preparation English Literature <i>Schädlich</i>	
11:00					
12:00	PS/Ü Sozialwiss. für Phil. <i>Paulus</i>	S: Introduction to English Language Teaching and Learning (C) <i>Müller</i>	From Topic to Thesis to Final Paper: A Preparatory Course (Cultural Studies) <i>Konopka</i>	Heimat in der arabischen Literatur <i>Behzadi</i> TU Tutorium <i>N.N.</i>	
13:00			From Topic to Thesis to Final Paper: A Preparatory Course (Literary Studies) <i>Konopka</i>		
14:00	Spotlights on English Drama, part I <i>Münderlein</i>	S: Introduction to English Language Teaching and Learning (D) <i>Müller</i>		Of Graves, Churchyards and Epitaphs <i>Manghi</i>	
15:00					
16:00	Ü/ES II: Conrad Ferdinand Meyer <i>Lehner</i>	Englische Sprachgeschichte A <i>Knappe</i>	Übersetzung/Sprachm E-D I D <i>Buttafoco</i>	Introducing Old and Middle English <i>Knappe</i>	Leseförderung im Leseclub <i>Reidelshöfer</i>
17:00					
18:00	Nachholtermine alle LVs Englische Literaturwissenschaft <i>N.N.</i>	From Benjamin Franklin to "The Girls Next Door": The Rags-to-Riches Narrative in American Culture <i>Konopka</i>	Frankenstein <i>Houswitschka</i>	English Linguistics Research Seminar <i>Krug</i>	
19:00					
20:00	Conversation I <i>N.N.</i>	Conversation II <i>N.N.</i>	Forschungsseminar und Betreuungsübung Englische Literaturwissenschaft (Houswitschka) <i>Houswitschka</i>	Conversation V <i>N.N.</i>	
21:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Hildegund Streit (App. 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, 23 Juni 2024 20:18:45