

# UnivIS - Raumplan

## LU19/00.09

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 25.4.2022	Di 26.4.2022	Mi 27.4.2022	Do 28.4.2022	Fr 29.4.2022
08:00					
09:00		08:30 - 10:00 <b>Using Corpora for Writing Skills</b> <i>Großmann</i>	09:15 - 11:30 <b>Introduction to British and American Cultural Studies / Einführung in die Britische und Amerikanische Kulturwissenschaft (Craig 2)</b> <i>Craig</i>		
10:00	10:00 - 12:00 <b>Englische Sprachgeschichte C</b> <i>Schlüter</i>				10:00 - 12:00 <b>Jesus Christus im Matthäusevangelium</b> <i>Opferkuch</i>
11:00					
12:00					12:00 - 14:00 <b>Repetitorium Neues Testament</b> <i>Opferkuch</i>
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 <b>Bereiche der Förderung - Sprache (Kurs A)</b> <i>Anderka</i>	14:00 - 16:00 <b>Kanon, Kanonkritik, Kanonrevision, Kanonpluralität</b> <i>Erk</i>		14:00 - 16:00 <b>"Lukas und Paulus" - zwei Brüder in Christus</b> <i>Rusam</i>	14:00 - 15:00 <b>Vorbesprechung zu Lehrwerkstatt: Didaktik und Methodik aus der Praxis für die Praxis</b> <i>Renker</i>
15:00					15:00 - 20:00 <b>Kollegiale Beratung und andere Formen kollegialer Teamarbeit</b> <i>Anderka</i>
16:00	16:15 - 17:45 <b>Bereiche der Förderung- Lernen (Kurs A)</b> <i>Anderka</i>	16:15 - 17:45 <b>Bereiche der Förderung- Lernen (Kurs B)</b> <i>Anderka</i>	16:00 - 18:00 <b>Danse Macabre: Stephen Kings Welten</b> <i>Glaserapp</i>	16:00 - 18:00 <b>Der Prophet Jeremia</b> <i>Rusam</i>	
17:00					
18:00				18:00 - 21:00 <b>English as a Foreign or Second Language: Focus on Sweden (with excursion)</b> <i>Krug</i>	
19:00					
20:00		20:00 - 22:00 <b>Sitzung Referat LeB</b> <i>Weber</i>			
21:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 1721,  
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de), Magdalena Kübrich (Tel. 0951/863  
3921, sekretariat.zlb@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.4.2022 bis 1.5.2022  
Einzeltermine vom 25.4.2022 bis 1.5.2022  
Stand: Donnerstag, 26 September 2024 04:45:45