

UnivIS - Raumplan

U5/01.18

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:30 - 10:00 S: Aspekte des Englischunterrichts II (Theorie-/Praxisseminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für Studierende des Lehramts an Gymnasien) <i>Schwarzl</i>	08:30 - 10:00 Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen <i>Klug</i>		08:30 - 10:00 Ü: Einführung in die Didaktik des Französischen (Basismodul Didaktik des Französischen) <i>Berschin</i>	08:00 - 10:00 Übung für Examenskandidaten (Sprachpraxis) <i>Wynne</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 English Grammar Analysis B <i>Beuter</i>	10:15 - 11:45 Probleme der französischen Grammatik <i>Haase</i>	10:00 - 12:00 Weltkulturerbe in der Romania <i>Alberth</i>	10:30 - 12:00 HS: Didaktik Französisch/Italienisch/Spanisch: Kompetenzorientierung im Fremdsprachenunterricht <i>Berschin</i>	
11:00					
12:00				12:00 - 14:00 Übersetzung/Sprachwissenschaft E-D II (alle Studiengänge) B <i>Hilbert</i>	12:00 - 14:00 HS/OS: Besprechung von Abschlussarbeiten <i>Hermann</i>
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 English Phonetics and Phonology B <i>Schlüter</i>		14:00 - 16:00 PS Ovid, Amores <i>Schultheiß</i>	14:00 - 16:00 TU Tutorium zur Einführung in das Studium der Klassischen Philologie <i>Hillgruber</i>	
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 PS Ein Fuchs geht um in Europa mittelalterliche Tierepik <i>Hufnagel</i>	16:00 - 18:00 English Grammar Analysis D <i>Hilbert</i>		
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 Ü Lektüreübung Thukydides <i>Schauer</i>	18:00 - 20:00 Tutorium 7 zur Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (ab 27.10.) <i>Müller</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Birgit Herold (App. 2120,
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.10.2021 bis 11.2.2022
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 04:19:28