

UnivIS - Raumplan

U5/01.22

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:30 - 10:00 Neurologie für Neuropsychologen I <i>Lutz</i>	08:00 - 10:00 Ü <i>Goller</i>	08:00 - 10:00 Kinder- und Jugendhilfe <i>Gottschalk</i>	08:30 - 10:00 Einführung in die Deutschdidaktik (C) (= Grundlagenmodul) in Zusammenarbeit mit der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB) <i>Klug</i>	
09:00					
10:00		10:00 - 12:00 Vorlesung: Einführung in die germanistische Mediävistik <i>Goller</i>	10:15 - 11:45 V/S Grundlagen LitWiss <i>De Rentii</i>	10:00 - 12:00 Ü Übungen zur lateinischen Grammatik und Stilistik, Kurs III A <i>Zenk</i>	
11:00					
12:00			12:15 - 13:45 S/Ü Dante <i>De Rentii</i>	12:00 - 14:00 Filme im Deutschunterricht. Filmdidaktik und Filmästhetik <i>Klug</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 How to Write a Term Paper (inkl. Betreuungsübung BA Amerikanistik) <i>Konopka</i>	14:00 - 16:00 Grundfragen der Biomedizinischen Ethik <i>Weißer</i>		14:00 - 16:00 Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I <i>Dumschat-Rehfeldt</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Ü Lektüreübung Vergil, Georgica <i>Grau</i>	16:00 - 18:00 Einführungsvorlesung Antike griechische Philosophie <i>Fuchs</i>	16:00 - 18:00 ES Mediävistik I: Gottfried von Straßburg: Tristan <i>Ringelmann</i>	16:00 - 18:00 HS Textarbeit Spanisch <i>Radatz</i>	
17:00					
18:00	18:00 - 21:00 Hegel, Philosophie der Religion (14tg.) <i>Fuchs</i>	18:00 - 20:00 "What's going on?" <i>Hilbert</i>	18:00 - 20:00 V Ciceros rhetorische Schriften <i>Schauer</i>	18:00 - 20:30 Ü Lat.-dt. Übersetzungsübungen II (auch zur Vorbereitung auf das Staatsexamen) <i>Zenk</i>	
19:00					
20:00					
21:00					

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: Donnerstag, 25 Juli 2024 22:55:20