

UnivIS - Raumplan U2/00.26

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 20.4.2020	Di 21.4.2020	Mi 22.4.2020	Do 23.4.2020	Fr 24.4.2020
08:00	08:00 - 10:00 Didaktik des Philosophie- und Ethikunterrichts Einführung in Methoden und Modelle	08:00 - 10:00 Paulus ----- (NT-VL I)	08:00 - 10:00 S AT: Israel und die Völker	08:30 - 10:00 Hauptseminar/Oberseminar: Besprechung von Abschlussarbeiten	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 S Fachdidaktisches Seminar: Der Lehrplan PLUS im Fach Griechisch	10:00 - 12:00 Exegetische Klassiker ----- (NT-Ü)	10:00 - 12:00 Seminar/Hauptseminar: Die Entdeckung der Sinne. Literatur der körperlichen Wahrnehmung vom 18. Jahrhundert bis in die Gegenwart	10:00 - 12:00 Se-Ma-Re (Sexualität, Macht und Religion) ----- (NT-HS)	10:00 - 12:00 Seminar AT: Geschichte Jerusalems
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Übersetzung/Sprachmittlung E-D I A	12:00 - 14:00 Wittgenstein	12:00 - 14:00 Sozialethisches Kolloquium: Macht	12:00 - 14:00 Lektüregespräch zu der Antike und dem Mittelalter	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Grundlagen der Hermeneutik	14:00 - 16:00 Tutorium zum Einführungsseminar Sprachgeschichte - Sprachwandel	14:00 - 16:00 Tutorium AT II	14:00 - 16:00 PS Einführung in das Gotische	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Werte und Wertungen. Philosophische Axiologie	16:00 - 18:00 Lektüre AT: Alttestamentliche Erzählungen	16:00 - 18:00 Raumtheorien	16:00 - 18:00 Einführung in die Slavische Sprachwissenschaft	
17:00					
18:00	18:00 - 20:00 Platon: Sprachphilosophie	18:00 - 21:00 Gerechtigkeitstheorien im Mittelalter und der frühen Neuzeit		18:00 - 20:00 Shakespeare Reading Group: cancelled!	
19:00					
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301, dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de), Birgit Herold (App. 2120, birgit.herold@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 26.4.2020
Einzeltermine vom 20.4.2020 bis 26.4.2020
Stand: Mittwoch, 08 Mai 2024 19:41:44