

UnivIS - Raumplan MG1/02.06

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 UE Internes Projektseminar		08:00 - 10:00 Frauen der ersten Stunde - Professionalisierung und Disziplinbildung Sozialer Arbeit	
09:00	08:30 - 10:00 Sprachwissenschaftliche Übung für Examenskandidaten (Lehramt an Realschulen, Grund- und Mittelschulen und beruflichen Schulen)		08:30 - 10:00 Morphologische und syntaktische Analysen in Lernerkorpora		
10:00	10:15 - 11:45 English Phonetics and Phonology A	10:00 - 12:00 Sprachkurs Niederländisch	10:00 - 12:00 Grundlagen: Deutsch als Fremdsprache	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 Fachdidaktik I - Pädagogik- und Psychologieunterricht an der Beruflichen Oberschule
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 Lebensweltorientierung im Religionsunterricht	12:00 - 14:00 Tutorium zum Einführungsseminar Gegenwartssprache		
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 Übung/Einführung II: Hinein ins Bergwerk! Zum Oeuvre von Sibylle Berg	14:00 - 16:00 F: Forschungsseminar für Doktorandinnen und Doktoranden der Slavischen Literaturwissenschaft	14:15 - 15:45 Lehramt: Vorbereitung für das schriftliche Staatsexamen in Allgemeiner Pädagogik (EWS) (Schreibwerkstatt)	
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 Tutorium 3 zum Sprachgeschichtlichen Einführungsseminar 3		
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 PS Psycholinguistik	18:00 - 20:00 Seminar/Hauptseminar: Bilderbücher	18:00 - 21:00 Der Phantasie auf die Sprünge helfen: SciFi und Fantasy	
19:00			18:00 - 20:00 Seminar/Proseminar: Bilderbücher		
20:00					
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 26.4.2020
Einzeltermine vom 20.4.2020 bis 26.4.2020
Stand: Sonntag, 28 Juli 2024 20:04:29