

UnivIS - Raumplan LU19/00.13

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2022	Di 18.10.2022	Mi 19.10.2022	Do 20.10.2022	Fr 21.10.2022	Sa 22.10.2022
08:00		08:00 - 10:00 Deutsch: Wirtschaftsdeutsch I <i>Thomas</i>	08:00 - 10:00 Deutsch: Wirtschaftsdeutsch III <i>Thomas</i>			
09:00				09:00 - 12:00 Comparative Heritage Legislation and the Role of Global Actors. M-FW-DK. NF-V-DK-45. <i>Demeter</i>		09:00 - 17:00 Blocklehrveranstaltung (Ü): Praxis der Unterrichtsvorbereitung III (Gymnasium) <i>Schmitt</i>
10:00	10:00 - 12:00 Russisch: Sprachpraxis A1: Russisch I <i>Dornicheva</i>	10:15 - 11:45 Einführung in die Welt der Organik. M-FW-RW-120. <i>Tauber</i>			10:00 - 14:00 Hannah Arendt. "Vita activa". <i>Stamer</i>	
11:00	10:00 - 12:00 Russisch I (für Studierende der Slavistik) <i>Dornicheva</i>					
12:00		12:00 - 14:00 S: Aspekte des Englischunterrichts II (Theorie-/Praxisseminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für Studierende des Lehramtes an Grundschulen; Praktikumsgruppen Grundschule Scheßlitz und Grundschule Kaulberg) <i>Saller</i>		12:00 - 14:00 S/Ü: Cien años de soledad» de Gabriel García Márquez <i>Larreátegui</i>		
13:00	12:30 - 14:00 Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum an Grundschulen (Gruppe I) <i>Ehrenpreis</i>					
14:00			14:15 - 15:45 Traditionen der Präventiven Konservierung. NF-FW-RW-1-30/45, NF-V-RW-45, NF-P-RW-45 <i>Martin</i>		14:00 - 17:00 Blocklehrveranstaltung (Ü): Praxis der Unterrichtsvorbereitung III (Gymnasium) <i>Schmitt</i>	
15:00						
16:00		16:00 - 18:00 Odysseus in der Philosophie <i>Schäfer</i>				
17:00						
18:00						
19:00						
20:00				20:00 - 22:00 Sitzung Referat LeB <i>N.N.</i>		
21:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 0951/863-1721, raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Stand: Mittwoch, 21 August 2024 21:59:57