

UnivIS - Raumplan

MG2/02.04

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 Seminare-Ute Franz <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 Kindergarten (BA) <i>Grell</i>	08:00 - 10:00 Wirkmuster (BA) <i>Prokupek</i>	08:00 - 10:00 Theoretische Grundlagen (BA) <i>Kluczniok</i>	
09:00	08:00 - 10:00 Seminar Franz <i>Franz</i>	08:00 - 12:00 Seminare-Ute Franz <i>Franz</i>			
10:00	10:00 - 12:00 SE Allgemeine Psychologie II: Lernen Gruppe 1 (ab 29.4.) <i>Imhof</i>	10:00 - 12:00 Seminar Franz <i>Franz</i>	10:00 - 14:00 Seminare-Ute Franz <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 Französisch: Traduction et version paraphrastique français-allemand C1 / Ab WS 18/19: Médiation 1 <i>Baumann</i>	
11:00		10:00 - 12:00 HS-Heterogenität aus interdisziplinärer Perspektive (Kurs B) <i>Groh</i>	12:00 - 14:00 Latein: Tutorium (ab 8.5., nicht 24.4.) <i>Andonie</i>	10:00 - 12:00 Französisch: Traduction et version paraphrastique français-allemand C2 (Vertiefungsmodul) / Ab WS 18/19: Médiation 2 <i>Baumann</i>	
12:00	12:00 - 14:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>			10:00 - 14:00 Seminare-Ute Franz <i>Franz</i>	
13:00				12:00 - 14:00 Übung 1: Introduction to English Language Teaching and Learning <i>Schwarz</i>	
14:00	14:00 - 16:00 HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht <i>Franz</i>		14:00 - 16:00 Huwi IV: Writing Education Research in English <i>Watson</i>	14:00 - 18:00 Akzeptanz- und Commitment-Therapie (bis 6.6.) <i>Schröder</i>	
15:00	14:00 - 16:00 Seminar Franz <i>Franz</i>				
16:00	14:00 - 18:00 Seminare-Ute Franz <i>Franz</i>				
17:00	16:00 - 18:00 Tutorium Biopsychologie (zur Vorlesung) <i>Jablonowski</i>				

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (Tel. 0951 863 1802,
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 22 August 2024 05:02:02