

UnivIS - Raumplan MG2/02.03

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	08:00 - 10:00 Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>		08:00 - 10:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>			
09:00			09:00 - 10:00 Vorbereitung zu HS Kinder auf dem Weg zur (Hand-)Schrift (nur 12.6.) <i>Rüb</i> 09:00 - 12:00 S-Begleitveranstaltung zum JUMP-Praktikum <i>Rüb</i>			09:00 - 16:00 S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 18.5., 6.7.) <i>Schmidlein-Mauderer</i>	09:00 - 16:00 S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 19.5., 7.7.) <i>Schmidlein-Mauderer</i>
10:00	10:00 - 11:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 HS- Heterogenität aus interdisziplinärer Perspektive (Kurs A) <i>Groh</i> 10:15 - 11:45 Lehramt: Grundlagen der Erziehung / Vertiefungsseminar: Heterogenität in interdisziplinärer Perspektive <i>Nügel</i>	10:00 - 12:00 S-Abschlussarbeiten in der Didaktik der Grundschule <i>Franz</i> 10:00 - 12:00 Vorbereitung zu HS- Verschieden, Verschiedener, am Verschiedensten - Heterogenität und Inklusion in der Grundschule (Hauptseminar A) (nur 24.7.) <i>Groh</i> 10:00 - 12:00 Vorbereitung zu HS Schrift & Schreiben - Lehren & Lernen (nur 24.7.) <i>Rüb</i>	10:00 - 12:00 S-Perspektiven des Sachunterrichts - Kompetenzorientiert Lehren und Lernen <i>Rüb</i>	10:00 - 18:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i> 14:00 - 20:00 HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts (nur 5.7.) <i>Franz</i> 14:00 - 20:00 HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht (nur 12.7.) <i>Franz</i>		
11:00	11:00 - 12:00 Werkstatt Mathematik - digital und analog <i>Postupa</i>						
12:00	12:00 - 14:00 Forschungsseminar <i>Steinweg</i>	12:00 - 14:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	12:00 - 14:00 Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung <i>Lamprecht</i>	12:00 - 14:00 S-Perspektiven auf und im Sachunterricht Gruppe I (Basisseminar) <i>Renk</i>			
13:00				12:00 - 18:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>			
14:00	14:00 - 16:00 HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung <i>Lamprecht</i>	14:00 - 16:00 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Lamprecht</i>	17:00 - 21:00 Teamsitzung Professur (nur 4.7.) <i>Grau</i>			
15:00							
16:00	16:00 - 18:00 Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	16:00 - 18:00 Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) <i>Birklein</i>	16:00 - 18:00 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Emmerling</i>				
17:00							
18:00	18:00 - 19:00 Vorbereitung zu S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 29.4.) <i>Schmidlein-Mauderer</i>						
19:00							
20:00							
21:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ute Franz (App. 3051, ute.franz@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Einzeltermine vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Stand: Dienstag, 28 Mai 2024 01:51:33