

UnivIS - Raumplan

MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 10:00 HS-Offener Unterricht als Möglichkeit des Umgangs mit Heterogenität (Hauptseminar A) <i>Groh</i>	08:00 - 10:00 S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten <i>Groh</i>	08:00 - 10:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Lernumgebungen im Mathematikunterricht <i>Landgraf</i>	10:00 - 12:00 HS-Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 Grundlagen der Mathematik im Fach MNE <i>Steinweg</i>	10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Umgang mit Heterogenität im MU der GS <i>Postupa</i>	12:00 - 14:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	12:00 - 14:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) <i>Höglauer</i>	12:00 - 14:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Muster & Strukturen - erforschen, beschreiben, begründen <i>Steinweg</i>	14:00 - 16:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	16:00 - 18:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) <i>Höglauer</i>	16:00 - 18:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	16:00 - 18:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 Mathematische Grundlagen <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 Problemlösen <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 ForMaD - Forum Mathematikdidaktik <i>Steinweg</i>	
19:00				18:00 - 20:00 Algebraische Strukturen <i>Janik</i>	

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Anna Susanne Steinweg (Tel. 0951 / 863-1979,
anna.steinweg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Dienstag, 20 August 2024 14:12:28