

UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 22.4.2019	Di 23.4.2019	Mi 24.4.2019	Do 25.4.2019	Fr 26.4.2019
08:00		S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten <i>Groh</i>	S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>
09:00					
10:00		HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts <i>Franz</i>	Grundlagen der Mathematik im Fach MNE <i>Steinweg</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>
11:00					
12:00		Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) <i>Höglauer</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
13:00					
14:00		Muster & Strukturen - erforschen, beschreiben, begründen <i>Steinweg</i>	S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	Lehramt: Grundlagen der Erziehung / Vertiefungsseminar: Bildung und Religion <i>Beck</i>
15:00					
16:00		Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) <i>Höglauer</i>	Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
17:00					
18:00		Mathematische Grundlagen <i>Janik</i>	Problemlösen <i>Janik</i>	Algebraische Strukturen <i>Janik</i>	
19:00				ForMaD - Forum Mathematikdidaktik <i>Steinweg</i>	

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Anna Susanne Steinweg (App. 1979, anna.steinweg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 22.4.2019 bis 28.4.2019
Einzeltermine vom 22.4.2019 bis 28.4.2019
Stand: Montag, 22 Juli 2024 06:17:02