

# UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 29.4.2019	Di 30.4.2019	Mi 1.5.2019	Do 2.5.2019	Fr 3.5.2019
08:00	HS-Offener Unterricht als Möglichkeit des Umgangs mit Heterogenität (Hauptseminar A) <i>Groh</i>	S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten <i>Groh</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	Lernumgebungen im Mathematikunterricht <i>Landgraf</i>	HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts <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>
11:00					
12:00	Umgang mit Heterogenität im MU der GS <i>Postupa</i>	Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>		Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
13:00					
14:00	HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht <i>Franz</i>	Muster & Strukturen - erforschen, beschreiben, begründen <i>Steinweg</i>		Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
15:00					
16:00	Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) <i>Höglauer</i>		Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
17:00					
18:00		Mathematische Grundlagen <i>Janik</i>	ForMaD - Forum Mathematikdidaktik <i>Steinweg</i>		
19:00					Algebraische Strukturen <i>Janik</i>

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 29.4.2019 bis 5.5.2019  
Einzeltermine vom 29.4.2019 bis 5.5.2019  
Stand: Montag, 19 August 2024 21:09:59