

# UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 24.4.2017	Di 25.4.2017	Mi 26.4.2017	Do 27.4.2017	Fr 28.4.2017
08:00	Ü Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts <i>Treubel</i>	SL 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-"Elektrische Energie" als Thema 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>	Ü Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	
13:00					
14:00		Mathematische Kompetenzen fördern <i>Höglauer</i>	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Lamprecht</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>	Sachbezogene Mathematik <i>Janik</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		Algebraische Strukturen <i>Janik</i>	Problemlösen und Entdeckendes Lernen <i>Janik</i>	Mathematische Grundlagen <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 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 08:09:57