

UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 18.4.2016	Di 19.4.2016	Mi 20.4.2016	Do 21.4.2016	Fr 22.4.2016	Sa 23.4.2016
08:00		08:15 - 09:45 S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts <i>Treubel</i>	08:00 - 12:00 Übung <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 HS-Strom und Elektrizität im Sachunterricht <i>Franz</i>		10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	10:00 - 14:00 Mathematik in den Klassen 1 & 2 <i>Fuchs</i>
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Steinweg</i>	12:00 - 14:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Steinweg</i>	12:00 - 14:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Steinweg</i>	12:00 - 14:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>		
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) <i>Steinweg</i>	14:00 - 16:00 Mathematische Kompetenzen fördern <i>Höglauer</i>	14:00 - 16:00 Schulbucheinsatz im Mathematikunterricht <i>Postupa</i>	14:00 - 16:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	15:00 - 18:00 Mathematik in den Klassen 1 & 2 <i>Fuchs</i>	
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	16:00 - 18:00 Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	16:00 - 18:00 Algebraische Strukturen <i>Janik</i>	16:00 - 18:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>		
17:00	16:00 - 18:00 Vorbesprechung zu S-Basisseminar Didaktik des Sachunterrichts (Schwerpunkt: Globales Lernen) <i>Lange</i>					
18:00			18:00 - 20:00 Problemlösen und Entdeckendes Lernen <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 ForMaD - Forum Mathematikdidaktik <i>Steinweg</i>		
19:00				18:00 - 20:00 Mathematische Grundlagen <i>Janik</i>		

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.4.2016 bis 24.4.2016
Einzeltermine vom 18.4.2016 bis 24.4.2016
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 18:42:51