

# UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>08:00</b>	08:00 - 14:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten <i>Groh</i>	08:00 - 10:00 Vorbesprechung zu S-Lehrgänge und Lernwege im Schriftspracherwerb (nur 17.6.) <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Landgraf</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Landgraf</i>		
<b>09:00</b>		08:00 - 10:00 Vorbesprechung zu S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts (nur 26.5.) <i>Treubel</i>	08:00 - 14:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>			09:00 - 17:00 S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 27.6.) <i>Schmidlein-Mauderer</i>	09:00 - 18:00 Seminar Treubel (nur 7.6.) <i>Grau</i>
<b>10:00</b>		10:00 - 12:00 HS-"Elektrizitätslehre" als Thema des Sachunterrichts <i>Franz</i>		10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Landgraf</i>	10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Landgraf</i>	09:00 - 18:00 Seminar Treubel (nur 6.6.) <i>Grau</i>	
<b>11:00</b>		10:00 - 12:00 Prüfungsvorbesprechung "Didaktik des Sachunterrichts" ONLINE (nur 21.7.) <i>Franz</i>				10:00 - 14:00 Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 9.5., 16.5., 20.6.) <i>Fuchs</i>	
<b>12:00</b>		12:00 - 14:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>		12:00 - 14:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Landgraf</i>	12:00 - 18:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>		
<b>13:00</b>					14:00 - 20:00 HS-"Die "harten" Naturwissenschaften im Sachunterricht (nur 3.7.) <i>Franz</i>		
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 HS-"Die "harten" Naturwissenschaften im Sachunterricht <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Birklein</i>	14:00 - 16:00 Geometrieunterricht in der Grundschule (Seminar 1) <i>Enzenberger</i>	14:00 - 16:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Landgraf</i>			
<b>15:00</b>					14:00 - 20:00 HS-"Elektrizitätslehre" als Thema des Sachunterrichts (nur 10.7.) <i>Franz</i>		
<b>16:00</b>	16:00 - 20:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Birklein</i>	16:00 - 18:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) - Seminar 1 <i>Höglauer</i>	16:00 - 18:00 Geometrieunterricht in der Grundschule (Seminar 2) <i>Enzenberger</i>	16:00 - 18:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Landgraf</i>			
<b>17:00</b>		16:00 - 18:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) - Seminar 1 <i>Höglauer</i>			15:00 - 18:00 Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 8.5., 15.5., 19.6.) <i>Fuchs</i>		
<b>18:00</b>		18:00 - 20:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) - Seminar 2 <i>Höglauer</i>					
<b>19:00</b>		18:00 - 20:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) - Seminar 2 <i>Höglauer</i>					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 24.7.2020

Einzeltermine vom 20.4.2020 bis 24.7.2020

Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 06:12:41