

# UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 <b>HS-Offener Unterricht als Möglichkeit des Umgangs mit Heterogenität (Hauptseminar A)</b> <i>Groh</i>	08:00 - 10:00 <b>S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten</b> <i>Groh</i>	08:00 - 10:00 <b>S-Didaktik der Grundschule</b> <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>	08:00 - 10:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>
<b>09:00</b>					
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Lernumgebungen im Mathematikunterricht</b> <i>Landgraf</i>	10:00 - 12:00 <b>HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts</b> <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 <b>Grundlagen der Mathematik im Fach MNE</b> <i>Steinweg</i>	10:00 - 12:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>	10:00 - 12:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Umgang mit Heterogenität im MU der GS</b> <i>Postupa</i>	12:00 - 14:00 <b>Didaktik der Arithmetik und Algebra</b> <i>Janik</i>	12:00 - 14:00 <b>Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule)</b> <i>Höglauer</i>	12:00 - 14:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>	
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht</b> <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 <b>Muster &amp; Strukturen - erforschen, beschreiben, begründen</b> <i>Steinweg</i>	14:00 - 16:00 <b>S-Didaktik der Grundschule</b> <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>	
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Didaktik der Arithmetik und Algebra</b> <i>Janik</i>	16:00 - 18:00 <b>Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule)</b> <i>Höglauer</i>	16:00 - 18:00 <b>Didaktik der Arithmetik und Algebra</b> <i>Janik</i>	16:00 - 18:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>	
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>		18:00 - 20:00 <b>Mathematische Grundlagen</b> <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 <b>Problemlösen</b> <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 <b>ForMaD - Forum Mathematikdidaktik</b> <i>Steinweg</i>	
<b>19:00</b>				18:00 - 20:00 <b>Algebraische Strukturen</b> <i>Janik</i>	

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019  
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Montag, 19 August 2024 11:07:15