## UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen zur Raumbelegung und Anwesenheitserfassung während der Pandemie:



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