

UnivIS - Raumplan

MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbellegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	08:00 - 10:00 HS-Offener Unterricht als Möglichkeit des Umgangs mit Heterogenität (Hauptseminar A) <i>Groh</i>	08:00 - 10:00 S-Sachunterricht zum Lerninhalt Wasser nachhaltig und vielfältig gestalten <i>Groh</i>	08:00 - 10:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	08:00 - 10:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	08:00 - 16:00 Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (nur 11.5., 18.5.) <i>Landgraf</i>	
09:00		08:00 - 10:00 Vorbereitung zu S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts (nur 28.5.) <i>Treubel</i>				09:00 - 17:00 S - Aktuelle Konzeptionen des Schriftspracherwerbs im Vergleich (Seminar A) (nur 15.6.) <i>König</i>	09:00 - 17:00 S - Aktuelle Konzeptionen des Schriftspracherwerbs im Vergleich (Seminar A) (nur 16.6.) <i>König</i>
10:00	10:00 - 12:00 Lernumgebungen im Mathematikunterricht <i>Landgraf</i>	08:00 - 12:30 Delegation Nanjing Xiaozhuang Universität (nur 16.7.) <i>Grau</i>	10:00 - 12:00 Grundlagen der Mathematik im Fach MNE <i>Steinweg</i>	10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	10:00 - 12:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	10:00 - 14:00 Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 25.5., 29.6.) <i>Fuchs</i>	
11:00		10:00 - 12:00 HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts <i>Franz</i>					
12:00	12:00 - 14:00 Umgang mit Heterogenität im MU der GS <i>Postupa</i>	10:00 - 12:00 Prüfungsvorbereitung "Didaktik des Sachunterrichts" - Ute Franz, Angelika Rüb, Nicola Groh, Christian Renk und Carina Neubauer (nur 23.7.) <i>Franz</i>	12:00 - 14:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) <i>Höglauer</i>	12:00 - 14:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	12:00 - 19:00 Mathematische Kompetenzen in Jahrgang 3/4 (nur 10.5., 17.5.) <i>Landgraf</i>		
13:00		12:00 - 14:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>			14:00 - 16:30 Lehramt: Grundlagen der Erziehung / Vertiefungsseminar: Bildung und Religion (nur 26.4.) <i>Beck</i>		
14:00	14:00 - 16:00 HS-Das Thema "Strom und elektrische Energie" im Sachunterricht <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Muster & Strukturen - erforschen, beschreiben, begründen <i>Steinweg</i>	14:00 - 16:00 S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>	14:00 - 19:00 Delegation Nanjing Xiaozhuang Universität (nur 19.7.) <i>Grau</i>		
	14:00 - 16:00 Vorbereitung zu S-Lehrgänge und Lernwege im Schriftspracherwerb (nur 8.7.) <i>Franz</i>				14:00 - 20:00 S - Aktuelle Konzeptionen des Schriftspracherwerbs im Vergleich (Seminar A) (nur 14.6.) <i>König</i>		
15:00	14:00 - 16:00 Vorbereitung zu HS-Ernährung - ein Sachunterrichtsthema mit Perspektive(n) (nur 15.7.) <i>Franz</i>				14:00 - 20:00 HS- Experimentieren als fachgemäße Arbeitsweise in der naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterrichts (nur 5.7.) <i>Franz</i>		
	14:00 - 16:00 Vorbereitung zu Vorbereitung für das HS"Ernährung" - ein Sachunterrichtsthema mit Perspektive(n) im WS19/20 (nur 15.7.) <i>Franz</i>				15:00 - 18:00 Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 24.5., 28.6.) <i>Fuchs</i>		
16:00	16:00 - 18:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	16:00 - 18:00 Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) <i>Höglauer</i>	16:00 - 18:00 Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Janik</i>	16:00 - 18:00 Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Steinweg</i>			
17:00	16:00 - 18:00 Vorbereitung zu Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 29.4.) <i>Fuchs</i>						
18:00		18:00 - 20:00 Mathematische Grundlagen <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 Problemlösen <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 Algebraische Strukturen <i>Janik</i>			
19:00				18:00 - 20:00 ForMaD - Forum Mathematikdidaktik <i>Steinweg</i>			
				18:00 - 20:00 ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik (nur 6.6.) <i>Steinweg</i>			
				18:00 - 20:00 ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik (nur 4.7.) <i>Steinweg</i>			

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Einzeltermine vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 04:38:37