

# UnivIS - Raumplan

## MG2/02.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbellegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>08:00</b>	08:00 - 12:00 <b>S-Didaktik der Grundschule</b> <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 <b>S-Didaktik der Grundschule</b> <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 <b>HS - Was ist guter Grundschulunterricht? - Termin I</b> <i>Pfaffenberger</i>	08:00 - 10:00 <b>Didaktik der Arithmetik (Grundschule)</b> <i>Janik</i>	08:00 - 10:00 <b>Didaktik der Arithmetik (Grundschule)</b> <i>Janik</i>	08:00 - 18:00 <b>HS - Diagnose- und Fördermöglichkeiten im Schriftspracherwerb - II</b> (nur 9.11.) <i>Sauer</i>	08:00 - 18:00 <b>HS - Diagnose- und Fördermöglichkeiten im Schriftspracherwerb - II</b> (nur 10.11.) <i>Sauer</i>
<b>09:00</b>	08:00 - 12:00 <b>Disputation Mathematikdidaktik</b> (nur 16.12.) <i>Steinweg</i>	08:00 - 10:00 <b>Vorbereitung zu S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts</b> (nur 14.1.) <i>Treubel</i>				08:00 - 18:00 <b>Muster &amp; Strukturen- erforschen, beschreiben, begründen</b> (nur 14.12.) <i>Steinweg</i>	09:00 - 19:00 <b>S - Inklusion in der Grundschule: guter Unterricht für ALLE Kinder!?</b> (nur 27.10.) <i>Dintenfelder</i>
<b>10:00</b>		10:00 - 12:00 <b>S-Didaktik der Grundschule</b> <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 <b>HS - Was ist guter Grundschulunterricht? - Termin II</b> <i>Pfaffenberger</i>	10:00 - 12:00 <b>Didaktik der Arithmetik (Grundschule)</b> <i>Janik</i>	10:00 - 12:00 <b>Didaktik der Arithmetik (Grundschule)</b> <i>Janik</i>	09:00 - 18:00 <b>Mathematik in Jahrgang 9 &amp; 10</b> (nur 30.11., 7.12.) <i>Birklein</i>	
<b>11:00</b>		10:00 - 12:00 <b>Examensvorbereitung für Grundschulpädagogik</b> (nur 26.11., 7.1.) <i>Groh</i>				09:00 - 18:00 <b>Mathematikunterricht digital (Mittelschule)</b> (nur 11.1., 18.1.) <i>Birklein</i>	
		10:00 - 12:00 <b>Vorbereitung HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht</b> (nur 14.1.) <i>Franz</i>				09:00 - 19:00 <b>S - Inklusion in der Grundschule: guter Unterricht für ALLE Kinder!?</b> (nur 26.10.) <i>Dintenfelder</i>	
		10:00 - 12:00 <b>Vorbereitung zu HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht</b> (nur 14.1.) <i>Franz</i>					
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Forschungsseminar</b> <i>Steinweg</i>	12:00 - 14:00 <b>Didaktik der Geometrie (Mittelschule)</b> <i>Steinweg</i>	12:00 - 14:00 <b>S-Didaktik der Grundschule</b> <i>Franz</i>	12:00 - 14:00 <b>Didaktik der Arithmetik (Grundschule)</b> <i>Janik</i>	12:00 - 18:00 <b>Mathematik in Jahrgang 9 &amp; 10</b> (nur 29.11., 6.12.) <i>Birklein</i>		
<b>13:00</b>							
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>HS-(Nicht nur) naturwissenschaftliche Themen im Sachunterricht</b> <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 <b>Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule)</b> <i>Höglauer</i>	14:00 - 16:00 <b>Geometrieunterricht in der Grundschule</b> <i>Enzenberger</i>	14:00 - 16:00 <b>Didaktik der Arithmetik (Grundschule)</b> <i>Janik</i>	12:00 - 18:00 <b>Muster &amp; Strukturen- erforschen, beschreiben, begründen</b> (nur 13.12.) <i>Steinweg</i>		
<b>15:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Vorbereitung zu S-Kinder mit "Schwierigkeiten" im Schriftspracherwerb - Ursachen, Diagnose, Prävention und Förderung</b> (nur 14.10.) <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 <b>Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule)</b> <i>Höglauer</i>			12:00 - 18:00 <b>Mathematikunterricht digital (Mittelschule)</b> (nur 10.1., 17.1.) <i>Birklein</i>		
<b>16:00</b>	16:00 - 20:00 <b>Didaktik der Geometrie (Mittelschule)</b> <i>Steinweg</i>	16:00 - 18:00 <b>Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung)</b> <i>Birklein</i>	16:00 - 18:00 <b>Geometrieunterricht in der Grundschule</b> <i>Enzenberger</i>	16:00 - 18:00 <b>Didaktik der Arithmetik (Grundschule)</b> <i>Janik</i>	14:00 - 18:00 <b>HS - Diagnose- und Fördermöglichkeiten im Schriftspracherwerb - II</b> (nur 8.11.) <i>Sauer</i>		
<b>17:00</b>					14:00 - 19:00 <b>S - Inklusion in der Grundschule: guter Unterricht für ALLE Kinder!?</b> (nur 25.10.) <i>Dintenfelder</i>		
<b>18:00</b>		18:00 - 20:00 <b>Didaktik der Geometrie (Mittelschule)</b> <i>Steinweg</i>	18:00 - 20:00 <b>Relationen (Mittelschule)</b> <i>Janik</i>	18:00 - 20:00 <b>ForMaD - Forum Mathematikdidaktik</b> <i>Steinweg</i>	18:00 - 20:00 <b>HS-"Wird Strom verbraucht?" - Elektrizitätslehre als vielperspektives Thema im Sachunterricht</b> (nur 10.1.) <i>Franz</i>		
<b>19:00</b>				18:00 - 20:00 <b>ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik</b> (nur 14.11.) <i>Steinweg</i>			
				18:00 - 20:00 <b>ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik</b> (nur 28.11.) <i>Steinweg</i>			

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 7.2.2020  
Einzeltermine vom 14.10.2019 bis 7.2.2020  
Stand: Donnerstag, 27 Juni 2024 07:23:53