

UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



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

Änderungen der Raumbelegung 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: Dienstag, 30 Juli 2024 16:31:19