

UnivIS - Raumplan

MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbellegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	HS - Was ist guter Grundschulunterricht? - Termin I <i>Pfaffenberger</i>	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	HS - Diagnose- und Fördermöglichkeiten im Schriftspracherwerb - II (nur 9.11.) <i>Sauer</i>	HS - Diagnose- und Fördermöglichkeiten im Schriftspracherwerb - II (nur 10.11.) <i>Sauer</i>
09:00	Disputation Mathematikdidaktik (nur 16.12.) <i>Steinweg</i>	Vorbesprechung zu S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts (nur 14.1.) <i>Treubel</i>				Muster & Strukturen- erforschen, beschreiben, begründen (nur 14.12.) <i>Steinweg</i>	S - Inklusion in der Grundschule: guter Unterricht für ALLE Kinder!? (nur 27.10.) <i>Dintenfelder</i>
10:00		S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	HS - Was ist guter Grundschulunterricht? - Termin II <i>Pfaffenberger</i>	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	Mathematik in Jahrgang 9 & 10 (nur 30.11., 7.12.) <i>Birklein</i>	
11:00		Examenvorbereitung für Grundschulpädagogik (nur 26.11., 7.1.) <i>Groh</i>				Mathematikunterricht digital (Mittelschule) (nur 11.1., 18.1.) <i>Birklein</i>	
		Vorbesprechung HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 14.1.) <i>Franz</i>				S - Inklusion in der Grundschule: guter Unterricht für ALLE Kinder!? (nur 26.10.) <i>Dintenfelder</i>	
		Vorbesprechung zu HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 14.1.) <i>Franz</i>					
12:00	Forschungsseminar <i>Steinweg</i>	Didaktik der Geometrie (Mittelschule) <i>Steinweg</i>	S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	Mathematik in Jahrgang 9 & 10 (nur 29.11., 6.12.) <i>Birklein</i>		
13:00					Muster & Strukturen- erforschen, beschreiben, begründen (nur 13.12.) <i>Steinweg</i>		
14:00	HS-(Nicht nur) naturwissenschaftliche Themen im Sachunterricht <i>Franz</i>	Mathematische Kompetenzen fördern (Grundschule) <i>Höglauer</i>	Geometrieunterricht in der Grundschule <i>Enzenberger</i>	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	Mathematikunterricht digital (Mittelschule) (nur 10.1., 17.1.) <i>Birklein</i>		
15:00	Vorbesprechung zu S-Kinder mit "Schwierigkeiten" im Schriftspracherwerb - Ursachen, Diagnose, Prävention und Förderung (nur 14.10.) <i>Franz</i>	Mathematische Kompetenzen fördern (Mittelschule) <i>Höglauer</i>			HS - Diagnose- und Fördermöglichkeiten im Schriftspracherwerb - II (nur 8.11.) <i>Sauer</i>		
16:00	Didaktik der Geometrie (Mittelschule) <i>Steinweg</i>	Mathematisches Oberseminar (auch zur Examenvorbereitung) <i>Birklein</i>	Geometrieunterricht in der Grundschule <i>Enzenberger</i>	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	S - Inklusion in der Grundschule: guter Unterricht für ALLE Kinder!? (nur 25.10.) <i>Dintenfelder</i>		
17:00					HS-"Wird Strom verbraucht?" - Elektrizitätslehre als vielperspektivisches Thema im Sachunterricht (nur 10.1.) <i>Franz</i>		
18:00		Didaktik der Geometrie (Mittelschule) <i>Steinweg</i>	Relationen (Mittelschule) <i>Janik</i>	ForMaD - Forum Mathematikdidaktik <i>Steinweg</i>			
19:00				ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik (nur 14.11.) <i>Steinweg</i>			
				ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik (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: Dienstag, 30 Juli 2024 16:52:38