

UnivIS - Raumplan

MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



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

Änderungen der Raumbelugung 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: Samstag, 06 Juli 2024 11:58:01