

UnivIS - Raumplan MG2/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00		S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts <i>Treubel</i>	Übung <i>Franz</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>		
09:00			Prüfungsvorbesprechung "Didaktik des Sachunterrichts"- Prof. Dr. Ute Franz (nur 13.7.) <i>Franz</i>	Vorbesprechung für das BS HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht im WS16/17 (nur 6.7.) <i>Franz</i>			HS - Verhaltensauffälligkeiten in der Grundschule (Hauptseminar A) (nur 16.4., 30.4.) <i>Dintenfelder</i>
10:00	Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	HS-Strom und Elektrizität im Sachunterricht <i>Franz</i>	Vorbesprechung zu HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 6.7.) <i>Franz</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	HS-Strom und Elektrizität im Sachunterricht (nur 25.6.) <i>Franz</i>	
11:00						S-Basisseminar Didaktik des Sachunterrichts (Schwerpunkt: Globales Lernen) (nur 2.7.) <i>Lange</i>	
12:00	Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Steinweg</i>	Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Steinweg</i>	Didaktik der Arithmetik und Algebra <i>Steinweg</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	S-Basisseminar Didaktik des Sachunterrichts (Schwerpunkt: Globales Lernen) (nur 1.7.) <i>Lange</i>	Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 23.4., 4.6., 18.6.) <i>Fuchs</i>	
13:00							
14:00	Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) <i>Steinweg</i>	Mathematische Kompetenzen fördern <i>Höglauer</i>	Schulbucheinsatz im Mathematikunterricht <i>Postupa</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	Fortbildung TuPDaF2016 (nur 20.5.) <i>N.N.</i>		
15:00							
16:00	Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	Algebraische Strukturen <i>Janik</i>	Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik <i>Janik</i>	HS - Verhaltensauffälligkeiten in der Grundschule (Hauptseminar A) (nur 15.4., 29.4.) <i>Dintenfelder</i>		
17:00	Vorbesprechung zu S-Basisseminar Didaktik des Sachunterrichts (Schwerpunkt: Globales Lernen) (nur 18.4.) <i>Lange</i>				Mathematik in den Klassen 1 & 2 (nur 22.4., 3.6., 17.6.) <i>Fuchs</i>		
18:00		Infoveranstaltung JUMP-Praktikum (nur 12.7.) <i>Göb</i>	Problemlösen und Entdeckendes Lernen <i>Janik</i>	Mathematische Grundlagen <i>Janik</i>			
19:00				ForMaD - Forum Mathematikdidaktik <i>Steinweg</i>			
				ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik (nur 2.6.) <i>Steinweg</i>			
				ForMaD: Forum Mathematik-Didaktik (nur 30.6.) <i>Steinweg</i>			

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 16.7.2016
Stand: Freitag, 19 Juli 2024 00:57:35