

UnivIS - Raumplan

MG2/02.03

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung 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>	S-Begleitveranstaltung zum JUMP-Praktikum (14tg.) <i>Rüb</i>	S-Perspektiven auf und im Sachunterricht-Gr 1 (Basisseminar) <i>Renk</i>	S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>		
09:00				S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	Ü-Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Renk</i>	Praxisseminar "Informatik an der Grundschule" (nur 27.10.) <i>Neubauer</i>	S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 11.11., 16.12.) <i>Schmidtlein-Mauderer</i>
10:00	Werkstatt Mathematik - digital und analog <i>Steinweg</i>	HS-"Wird Strom verbraucht?" - Elektrizitätslehre als vielperspektivische Thema im Sachunterricht <i>Franz</i>	Vorbereitung zu S-Nachhaltige Bildung an auerschulischen Lernorten und im Unterricht zum Lerninhalt Wasser (nur 6.2.) <i>Groh</i>	S-Perspektiven auf und im Sachunterricht-Gr 2 (Basisseminar) <i>Renk</i>	HS-"Wird Strom verbraucht?" - Elektrizitätslehre als vielperspektivische Thema im Sachunterricht (nur 14.12.) <i>Schmidtlein-Mauderer</i>	S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 10.11., 15.12.)	
11:00				Vorbereitung zu HS-Die geografische Perspektive des Sachunterrichts (nur 20.12.) <i>Renk</i>			
12:00	S-Kind, Sache, Methode (Basisseminar) <i>Franz</i>	S-Didaktik der Grundschule <i>Franz</i>	Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung <i>Lamprecht</i>		HS-Die "naturwissenschaft Perspektive" im Sachunterricht (nur 11.1.) <i>Franz</i>	S-Nachhaltige Bildung an auerschulischen Lernorten und im Unterricht zum Lerninhalt Wasser (nur 24.11.) <i>Groh</i>	
13:00				Ersatztermin W3 EFP 3. Sitzung (nur 25.10.) <i>Steinweg</i>			
14:00	HS-Die "naturwissenschaft Perspektive" im Sachunterricht <i>Franz</i>	Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung <i>Lamprecht</i>	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Lamprecht</i>		S-Nachhaltige Bildung an auerschulischen Lernorten und im Unterricht zum Lerninhalt Wasser (nur 23.11.) <i>Groh</i>		
15:00							
16:00	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Mittelschule <i>Janik</i>	Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung) <i>Birklein</i>	Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Emmerling</i>				
17:00							
18:00	Vorbereitung zu S-Handlungsorientierte Methoden im Sachunterricht (nur 22.10.) <i>Schmidtlein-Mauderer</i>	1. Koordinierungstreffen BMBF Qualitätsoffensive III (nur 4.12.) <i>Steinweg</i>	Vorbereitung zu S-Nachhaltige Bildung an auerschulischen Lernorten und im Unterricht zum Lerninhalt Wasser (nur 24.10.) <i>Groh</i>	2. Koordinierungstreffen BMBF Qualitätsoffensive III (nur 10.1.) <i>N.N.</i>	Praxisseminar "Informatik an der Grundschule" (nur 26.10.) <i>Neubauer</i>		
19:00	Vorbereitung zu Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (nur 15.10.) <i>Lamprecht</i>	3. Koordinierungstreffen BMBF Qualitätsoffensive III (nur 22.1.) <i>N.N.</i>					
20:00							
21:00							

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Ute Franz (App. 3051, ute.franz@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Stand: Freitag, 19 Juli 2024 12:25:36