

UnivIS - Raumplan

MG2/02.03

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00					08:00 - 20:00 HS-Die geografische Perspektive des Sachunterrichts (nur 15.2.) <i>Renk</i>	08:00 - 20:00 HS-Die geografische Perspektive des Sachunterrichts (nur 16.2.) <i>Renk</i>
09:00		09:00 - 18:00 S-Kinder mit "Schwierigkeiten beim Schriftspracher - Ursachen, Diagnose, Prävention und Förderung (nur 12.2.) <i>Franz</i>	09:00 - 18:00 S-Kinder mit "Schwierigkeiten beim Schriftspracher - Ursachen, Diagnose, Prävention und Förderung (nur 13.2.) <i>Franz</i>	09:00 - 18:00 S-Kinder mit "Schwierigkeiten beim Schriftspracher - Ursachen, Diagnose, Prävention und Förderung (nur 14.2.) <i>Franz</i>		
10:00					14:30 - 19:30 Praxisseminar "Informatik an der Grundschule" (nur 12.4.) <i>Neubauer</i>	09:00 - 15:00 Praxisseminar "Informatik an der Grundschule" (nur 13.4.) <i>Neubauer</i>
11:00						
12:00		09:00 - 18:00 S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts (nur 19.2.) <i>Treubel</i>	09:00 - 18:00 S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts (nur 20.2.) <i>Treubel</i>	09:00 - 18:00 S-Familien- und Sexualerziehung als Bildungsaufgabe des Sachunterrichts (nur 21.2.) <i>Treubel</i>		
13:00						
14:00		09:00 - 18:00 HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 9.4.) <i>Franz</i>	09:00 - 18:00 HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 10.4.) <i>Franz</i>	09:00 - 18:00 HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 11.4.) <i>Franz</i>		
15:00			10:00 - 12:00 Delegation Fachakademie für Sozialpädagogik (nur 20.3.) <i>Grell</i>			
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Einzeltermine vom 10.2.2019 bis 22.4.2019
Stand: Donnerstag, 27 Juni 2024 13:28:50