

# UnivIS - Raumplan

## MG2/02.03

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 <b>S - Forschend und entdeckendes Lernen Vom Kind zur Sache (A)</b> <i>Moritzer</i>	08:00 - 12:00 <b>Seminar Franz SS24</b> <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 <b>Ü-Arbeiten in der "Lernwerkstatt Sachunterricht"</b> <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 <b>HS - Elternarbeit und Erziehungspartner</b> <i>Strobel</i>	08:00 - 18:00 <b>Seminar Franz SS24</b> <i>Franz</i>	
<b>09:00</b>					09:00 - 13:00 <b>S Abschlussarbeiten bei Ute Franz</b> (nur 21.6., 5.7.) <i>Franz</i>	09:00 - 17:00 <b>Ausgewählte Kapitel der Geometrie (Grundschule)</b> (nur 15.6., 22.6.) <i>Treiber</i>
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>HS - Insel der Entdeckungen Kleine Experimente im Sachunterricht</b> <i>Franz</i>		10:00 - 12:00 <b>S Abschlussarbeiten bei Ute Franz</b> <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 <b>Werkstatt-Seminar &amp; Did. Betreuung (Birklein)</b> <i>Birklein</i>	14:00 - 18:00 <b>ViCoach</b> (nur 26.4.) <i>Hess</i>	10:00 - 16:30 <b>HS - Biologische Lebensräume kompetenzorientiert unterrichten von der Planung bis zur Umsetzung einer adaptiven Unterrichtseinheit in der Grundschule</b> (nur 13.7.) <i>Wehner</i>
<b>11:00</b>					14:00 - 20:00 <b>HS - Elektrizitätslehre - Ein "spannendes" Thema für den Sachunterricht</b> (nur 21.6.) <i>Franz</i>	
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Ü-Arbeiten in der "Lernwerkstatt Sachunterricht"</b> <i>Franz</i>	12:00 - 14:00 <b>Werkstatt-Seminar &amp; Did. Betreuung (Treiber)</b> <i>Treiber</i>	12:00 - 14:00 <b>Seminar Franz SS24</b> <i>Franz</i>	12:00 - 14:00 <b>Mathematisch argumentieren und begründen (Grundschule, Mittelschule)</b> <i>Treiber</i>		
<b>13:00</b>			12:00 - 14:00 <b>Vorbereitung der Aktivitätengruppe</b> (nur 29.5.) <i>Postupa</i>		14:30 - 18:30 <b>HS - Biologische Lebensräume kompetenzorientiert unterrichten von der Planung bis zur Umsetzung einer adaptiven Unterrichtseinheit in der Grundschule</b> (nur 12.7.) <i>Wehner</i>	
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>HS - Elektrizitätslehre - Ein "spannendes" Thema für den Sachunterricht</b> <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 <b>Seminar Franz SS24</b> <i>Franz</i>		14:00 - 16:00 <b>SL Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt</b> <i>Franz</i>		
<b>15:00</b>						
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Werkstatt-Seminar &amp; Did. Betreuung (Postupa)</b> <i>Postupa</i>	16:00 - 18:00 <b>Mathematisches Oberseminar (auch zur Examensvorbereitung / Mittelschule)</b> <i>Steinweg</i>	16:00 - 18:00 <b>Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule (Emmerling)</b> <i>Emmerling</i>	16:00 - 18:00 <b>Seminar Franz SS24</b> <i>Franz</i>	16:00 - 22:00 <b>Unifest</b> (nur 5.7.) <i>Deschauer</i>	
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>		18:00 - 20:00 <b>Forschungsseminar</b> <i>Steinweg</i>				
<b>19:00</b>						
<b>20:00</b>						
<b>21:00</b>						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.4.2024 bis 19.7.2024  
Einzeltermine vom 15.4.2024 bis 19.7.2024  
Stand: Samstag, 20 Juli 2024 00:44:58