

# UnivIS - Raumplan

## MG2/02.03

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 16.10.2017	Di 17.10.2017	Mi 18.10.2017	Do 19.10.2017	Fr 20.10.2017	Sa 21.10.2017
<b>08:00</b>	08:00 - 10:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	08:00 - 10:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	08:00 - 12:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	08:00 - 20:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	08:00 - 18:00 Mathematik in Jahrgang 9 & 10 <i>Steinweg</i>	08:00 - 18:00 Mathematik in Jahrgang 9 & 10 <i>Steinweg</i>
<b>09:00</b>						
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung <i>Lamprecht</i>	10:00 - 12:00 HS- "Elektrizitätslehre" - ein (nicht nur) naturwissenschaftliches Thema im Sachunterricht <i>Franz</i>		14:00 - 16:00 Ü Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 Spanisch: Traducción y versión parafrástica español - alemán C1 <i>Baumann</i>	
<b>11:00</b>						
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 HS-"Experimentieren im naturwissenschaftlichen Sachunterricht <i>Franz</i>	12:00 - 14:00 S-Kosmische Erziehung nach Montessori und selbstgesteuertes Lernen im Sachunterricht mit dem Schwerpunkt Luft, Wasser, Wetter <i>Göb</i>	12:00 - 14:00 Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung <i>Lamprecht</i>			
<b>13:00</b>						
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Ü Konzeptionelles Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	14:00 - 16:00 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Lamprecht</i>			
<b>15:00</b>	14:00 - 16:00 Werkstatt Mathematik - digital und analog <i>Steinweg</i>					
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 Arbeiten in der Lernwerkstatt <i>Franz</i>	16:00 - 18:00 Werkstatt-Seminar & Did. Betreuung <i>Lamprecht</i>	16:00 - 18:00 Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Emmerling</i>			
<b>17:00</b>						
<b>18:00</b>	18:00 - 20:00 Vorbesprechung zu Theorie-Praxis von Mathematik Lehren und Lernen in der Grundschule <i>Lamprecht</i>	18:00 - 20:00 Vorbesprechung zu S-Forschen und Experimentieren im Forscherraum, Schwerpunkt Bauen und Konstruieren (Lernbereich Technik und Kultur) <i>Göb</i>				
<b>19:00</b>						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.10.2017 bis 22.10.2017  
Einzeltermine vom 16.10.2017 bis 22.10.2017  
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 03:25:57