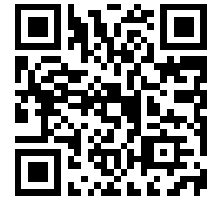


# UnivIS - Raumplan

## MG2/02.10

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



|              | Mo  | Di  | Mi   | Do   | Fr  | Sa  | So   |
|--------------|---|---|--|--|---|---|--|
| <b>08:00</b> | 08:00 - 14:00<br>S-Didaktik der<br>Grundschule                                  | 08:00 - 10:00<br>S-Sachunterricht<br>zum Lerninhalt<br>Wasser<br>nachhaltig und<br>vielfältig gestalten<br><br>08:00 - 10:00<br>Vorbesprechung<br>zu S-Familien-<br>und<br>Sexualerziehung<br>als<br>Bildungsaufgabe<br>des<br>Sachunterrichts<br>(nur 26.5.) | 08:00 - 10:00<br>Vorbesprechung<br>zu S-Lehrgänge<br>und Lernwege im<br>Schriftspracherwerb<br>(nur 17.6.)<br><br>08:00 - 14:00<br>S-Didaktik der<br>Grundschule | 08:00 - 10:00<br>Didaktik der<br>Geometrie, der<br>Größen und der<br>sachbezogenen<br>Mathematik | 08:00 - 10:00<br>Didaktik der<br>Geometrie, der<br>Größen und der<br>sachbezogenen<br>Mathematik  |   |  |
| <b>09:00</b> |   |   |  |  |   | 09:00 - 17:00<br>S-Handlungsorientierte<br>Methoden im<br>Sachunterricht<br>(nur 27.6.)<br><br>09:00 - 18:00<br>Seminar Treubel<br>(nur 6.6.) | 09:00 - 18:00<br>Seminar Treubel<br>(nur 7.6.) |
| <b>10:00</b> |   | 10:00 - 12:00<br>HS-"Elektrizitätslehre"<br>als Thema des<br>Sachunterrichts<br><br>10:00 - 12:00   |  | 10:00 - 12:00<br>Didaktik der<br>Geometrie, der<br>Größen und der<br>sachbezogenen<br>Mathematik | 10:00 - 12:00<br>Didaktik der<br>Geometrie, der<br>Größen und der<br>sachbezogenen<br>Mathematik  | 10:00 - 14:00<br>Mathematik in<br>den Klassen 1 & 2<br>(nur 9.5., 16.5., 20.6.)   |  |
| <b>11:00</b> |   | Prüfungsvorbesprechung<br>"Didaktik des<br>Sachunterrichts"<br>ONLINE<br>(nur 21.7.)  |  |  |   |   |  |
| <b>12:00</b> |   | 12:00 - 14:00<br>S-Didaktik der<br>Grundschule  |  | 12:00 - 14:00<br>Didaktik der<br>Geometrie, der<br>Größen und der<br>sachbezogenen<br>Mathematik | 12:00 - 18:00<br>S-Didaktik der<br>Grundschule<br><br>14:00 - 20:00<br>HS-"Die harten"<br>Naturwissenschaften<br>im<br>Sachunterricht<br>(nur 3.7.)               |   |  |
| <b>13:00</b> |   |   |  |  | 14:00 - 20:00   |   |  |
| <b>14:00</b> | 14:00 - 16:00<br>HS-"Die harten"<br>Naturwissenschaften<br>im<br>Sachunterricht | 14:00 - 16:00<br>Didaktik der<br>Arithmetik und<br>Algebra  | 14:00 - 16:00<br>Geometrieunterricht<br>in der<br>Grundschule<br>(Seminar 1)   | 14:00 - 16:00<br>Didaktik der<br>Geometrie, der<br>Größen und der<br>sachbezogenen<br>Mathematik | 14:00 - 20:00   |   |  |
| <b>15:00</b> |   |   |  |  | HS-"Elektrizitätslehre"<br>als Thema des<br>Sachunterrichts<br>(nur 10.7.)<br><br>15:00 - 18:00<br>Mathematik in<br>den Klassen 1 & 2<br>(nur 8.5., 15.5., 19.6.) |   |  |
| <b>16:00</b> | 16:00 - 20:00<br>Didaktik der<br>Arithmetik und<br>Algebra                      | 16:00 - 18:00<br>Mathematische<br>Kompetenzen<br>fördern<br>(Mittelschule) -<br>Seminar 1<br><br>16:00 - 18:00<br>Mathematische<br>Kompetenzen<br>fördern<br>(Grundschule) -<br>Seminar 1   | 16:00 - 18:00<br>Geometrieunterricht<br>in der<br>Grundschule<br>(Seminar 2)   | 16:00 - 18:00<br>Didaktik der<br>Geometrie, der<br>Größen und der<br>sachbezogenen<br>Mathematik |   |   |  |
| <b>17:00</b> |   |   |  |  |   |   |  |
| <b>18:00</b> |   | 18:00 - 20:00<br>Mathematische<br>Kompetenzen<br>fördern<br>(Grundschule) -<br>Seminar 2  |  |  |   |   |  |
| <b>19:00</b> |   | 18:00 - 20:00<br>Mathematische<br>Kompetenzen<br>fördern<br>(Mittelschule) -<br>Seminar 2   |  |  |   |   |  |

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 24.7.2020  
Einzeltermine vom 20.4.2020 bis 24.7.2020  
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 00:28:23