

# UnivIS - Raumplan

## KR1/00.05 - Geographie

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



|       | Mo<br>17.4.2023 | Di<br>18.4.2023  | Mi<br>19.4.2023  | Do<br>20.4.2023  | Fr<br>21.4.2023 |
|-------|-----------------|--|--|--|-----------------|
| 08:00 |                 | 08:00 - 12:00<br><b>Slot: Professur für Historische Geographie</b>       | 08:00 - 12:00<br><b>Slot: Lehrstuhl für Geographie II: Physische Geographie und Landschaftskunde</b> | 08:00 - 12:00<br><b>Lehrstuhl Geographie I</b>                                       |                 |
| 09:00 |                 | <i>N.N.</i>  |  | <i>N.N.</i>  |                 |
| 10:00 |                 | 10:00 - 12:00<br><b>M1 Historische Geographie: Theorien und Konzepte</b> | 09:00 - 12:30<br><b>Projektbesprechung HumMingBird</b>   |  |                 |
| 11:00 |                 | <i>Dix</i>   | <i>Behr</i>  |  |                 |
| 12:00 |                 |  | <i>Göler</i>   | 12:00 - 16:00<br><b>Slot: Professur für Migrations- und Transformationsforschung</b> |                 |
| 13:00 |                 |  | 12:30 - 14:00<br><b>Dienstbesprechung Institut Geographie</b>  | <i>N.N.</i>  |                 |
| 14:00 |                 |  | <i>Weidner-Schmitt</i>   | 14:00 - 16:00<br><b>Examensseminar Master Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b>     |                 |
| 15:00 |                 |  | 14:00 - 18:00<br><b>Slot: Fachvertretung für Didaktik der Geographie</b>                             | <i>Göler</i>   |                 |
| 16:00 |                 |  | <i>Jahreiß</i>   | 14:00 - 16:00<br><b>B11d-S</b>   |                 |
| 17:00 |                 |  |  | <i>Göler</i>   |                 |

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Melanie Weidner-Schmitt (App. 2316,  
melanie.weidner-schmitt@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 23.4.2023  
Einzeltermine vom 17.4.2023 bis 23.4.2023  
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 20:47:47