

# UnivIS - Raumplan

## KR12/00.05 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 18.10.2021	Di 19.10.2021	Mi 20.10.2021	Do 21.10.2021	Fr 22.10.2021
08:00					
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 <b>Essayskurs Lehramt: Möglichkeiten der Zukunft - Utopien und Dystopien</b> <i>Meisel</i>				10:00 - 12:00 <b>B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) Kurs B</b> <i>Luplow</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 <b>M1 Sozial- und Bevölkerungsgeographie - Theorien und Konzepte: "Ausgewählte Themen der Sozial- und Bevölkerungsgeographie"</b> <i>Scholl</i>			12:15 - 13:45 <b>M4 Sozial-/Bevölkerungsgeogr Raum, Gesellschaft, Kultur: Seminar</b> <i>Scholl</i>	12:15 - 13:45 <b>M5 Praxisfelder für Geographen "SmartCity: Orte des Wohlbefindens in Bamberg"</b> <i>Scholl</i>
13:00					
14:00			14:15 - 15:45 <b>WS-E17: GeoDid</b> <i>Jahreiß</i>  14:15 - 15:45 <b>Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden Praktikum in Geographie (GeoDid-3.3 - GS) (Gruppe A und Gruppe B)</b> <i>Goppert</i>  14:15 - 15:45 <b>Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden Praktikum in Geographie (GeoDid-1.3 - DidGS) (Gruppe A und Gruppe B)</b> <i>Goppert</i>	14:15 - 15:45 <b>M2 Sozial- und Bevölkerungsgeographie - Humangeographische Fachmethodik: "Humangeographische Methoden und Kompetenzen I"</b> <i>Scholl</i>	14:00 - 16:00 <b>M5 Praxisfelder für Geographen "SmartCity: Orte des Wohlbefindens in Bamberg"</b> <i>Scholl</i>
15:00					
16:00				16:00 - 18:00 <b>Vorbereitung auf das Staatsexamen</b> <i>Meisel</i>	
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 <b>WS-N14 GeoDid</b> <i>Geographiedidaktik (Jahreiß)</i>	18:00 - 20:00 <b>WS-N14 GeoDid</b> <i>Geographiedidaktik (Jahreiß)</i>	
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit  
Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (App. 1721,  
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.10.2021 bis 24.10.2021  
Einzeltermine vom 18.10.2021 bis 24.10.2021  
Stand: Dienstag, 02 Juli 2024 23:40:24