

# UnivIS - Raumplan

## KR12/02.05 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 10:00 <b>B3</b> Humangeographie I: Seminar "Siedlung und Bevölkerung", Kurs A <i>Berlinski</i>	08:00 - 10:00 <b>B3</b> Humangeographie I: Seminar "Siedlung und Bevölkerung", Kurs C <i>Berlinski</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 <b>B3</b> Humangeographie I: Seminar "Siedlung und Bevölkerung", Kurs B <i>Keldenich</i>	10:15 - 11:45 Einführung in die Welt der Organik. M-FW-RW-120. <i>Tauber</i>		10:00 - 12:00 <b>Sachen</b> <i>Alzheimer</i>	10:15 - 11:45 <b>Examensseminar</b> Master Sozial- und Bevölkerungsgeographie <i>Scholl</i>
11:00					10:15 - 11:45 <b>B11e</b> Berufsorientierte Zusatzqualifikation: Absolventenseminar <i>Scholl</i>
12:00	12:00 - 14:00 <b>UE Was ist Geschichte?</b> Lektürekurs in Geschichtstheorie <i>Tóth</i>	12:15 - 13:45 <b>B6: Regionale Geographie - Europa/Außereuropa: Indonesien</b> (nur 19.10., 2.11., 16.11., 30.11., 14.12.) <i>Reitinger</i>		12:00 - 14:00 <b>GeoDid-N7</b> <i>Jahreiß</i>	
13:00				12:00 - 14:00 <b>WS-E16: GeoDid</b> <i>Jahreiß</i>	
14:00	14:00 - 17:00 <b>HS Das Heimatland verlassen: Exil und Emigration im 19. und 20. Jahrhundert</b> <i>Freitag</i>			14:00 - 16:00 <b>GK</b> <i>Kleinöder</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 19:30 <b>HS Die "Founding Fathers" der USA: Zwischen Geschichtsschreibung und Geschichtspolitik</b> <i>Tóth</i>	16:15 - 17:45 <b>B6 Regionale Geographie - Deutschland (humangeographischer Teil) Kurs A</b> <i>Luplow</i>	16:00 - 18:00 <b>Heimat</b> <i>Handschuh</i>		
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 <b>Oberseminar Alzheimer</b> (14tg.) <i>Alzheimer</i>	18:00 - 20:00 <b>Tutorium</b> <i>Ludwig</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 11.2.2022  
Einzeltermine vom 18.10.2021 bis 11.2.2022  
Stand: Dienstag, 16 Juli 2024 00:35:16