

# UnivIS - Raumplan KR12/00.02 - Hochzeitshaus

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung 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			08:15 - 09:45 <b>Vertiefende Übung GIS I</b> <i>Tutor/In</i>	08:15 - 09:45 <b>B5 Fachmethodik I: "Statistik I"</b> <i>Grubert</i>	
09:00					
10:00		10:15 - 11:45 <b>B8b Fachmethodik II: Anwendungsmöglichkeiten der digitalen Kartographie</b> <i>Grubert</i>	10:15 - 11:45 <b>M8 Historische Geographie: GIS und Digital Humanities</b> <i>Grubert</i>	10:00 - 12:00 <b>GeoDid-N5</b> <i>Jahreiß</i>	10:00 - 12:00 <b>M5 Praxisfelder für Geographen "GIS für Sozial- und Bevölkerungsgeograph:innen"</b> <i>Lutz</i>
11:00		10:15 - 11:45 <b>B8a Fachmethodik II: Anwendungsmöglichkeiten der digitalen Kartographie</b> <i>Grubert</i>	10:15 - 11:45 <b>M6 Sozial- und Bevölkerungsgeographie: Geoinformatik und Fernerkundung, Vertiefung: "GIS für Fortgeschrittene"</b> <i>Grubert</i>	10:00 - 12:00 <b>WS-N13: GeoDid</b> <i>Geographiedidaktik (Jahreiß)</i>	
12:00	12:15 - 13:45 <b>B5n Fachmethodik I: "Kartographie "</b> <i>Schielein</i>	12:15 - 13:45 <b>B11a Geographische Informationssysteme I: "GIS für Anfänger"</b> <i>Grubert</i>	12:15 - 13:45 <b>Vertiefende Übung GIS II</b> <i>Grubert</i>		
13:00					
14:00		14:15 - 15:45 <b>B11a Geographische Informationssysteme I: "GIS für Anfänger"</b> <i>Tutor/In</i>		14:15 - 15:45 <b>B5 Fachmethodik I: "Kartographie I"</b> <i>Schielein</i>	
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 <b>Seminar/Übung: Bookstagram: Literaturvermittlung, Literaturkritik, Aufmerksamkeit</b> <i>Schabert</i>			
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 <b>Schellings spekulative Physik und Freiheitslehre II</b> <i>Liedtke</i>			
19:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 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, 24 September 2024 09:07:05