

# UnivIS - Raumplan KR1/00.05 - Geographie

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00	<b>B3 Humangeographie I: Seminar "Siedlung und Bevölkerung", Kurs B</b> <i>Scholl</i>	<b>M1: Historische Geographie: Theorien und Konzepte: Vorlesung</b> (ab 22.10.) <i>Dix</i>	<b>B8a Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Karteninterpretation"</b> <i>Liebricht</i>  <b>B8b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Karteninterpretation"</b> <i>Liebricht</i>		<b>B11e Berufsorientierte Zusatzqualifikation: Absolventenseminar</b> <i>Redepenning</i>  <b>Examensseminar Master Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b> <i>Redepenning</i>
11:00					
12:00	<b>B7e: Historische Geographie: Raumwahrnehmung und Erinnerungslandschaften</b> <i>Dix</i>			<b>Tutorium zu B5 Fachmethodik I</b> <i>Tutor/In</i>	
13:00		<b>M4: Raumwahrnehmung und Erinnerungslandschaften</b> <i>Dix</i>	<b>Tutorium Erstsemester-Betreuung (N. Dauer)</b> <i>Institut für Geographie</i>		
14:00		<b>M6: Forschungspraxis: Raum, Gesellschaft und Zeit: Forschungsseminar I: Die Slowakei im 19. und 20. Jahrhundert</b> (ab 22.10.) <i>Dix</i>	<b>Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden Praktikum in Geographie (GeoDid-1.3 für DidGS)</b> <i>Jahreiß</i>	<b>B11e Berufsorientierte Zusatzqualifikation: Absolventenseminar</b> <i>Göler</i>  <b>Examensseminar Master Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b> <i>Göler</i>	
15:00					
16:00			<b>Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (GeoDid-5.3 für RS)</b> <i>Llewellyn</i>	<b>M10: Oberseminar der Historischen Geographie</b> <i>Dix</i>	
17:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sabine Kaiser (App. 2316, [sabine.kaiser@uni-bamberg.de](mailto:sabine.kaiser@uni-bamberg.de))

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 7.2.2020  
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Samstag, 27 Juli 2024 17:38:51