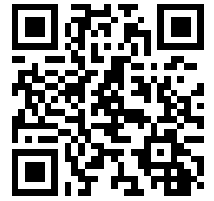


UnivIS - Raumplan

KR1/00.05 - Geographie

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 14.10.2019	Di 15.10.2019	Mi 16.10.2019	Do 17.10.2019	Fr 18.10.2019
08:00		08:00 - 12:00 Slot: Professur für Historische Geographie	08:00 - 12:00 Slot: Lehrstuhl für Geographie II: Physische Geographie und Landschaftskunde	08:00 - 12:00 Lehrstuhl Geographie I	
09:00			08:30 - 10:00 B8b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Karteninterpretation"		
10:00	10:00 - 12:00 B3 Humangeographie I: Seminar "Siedlung und Bevölkerung", Kurs B		08:30 - 10:00 B8a Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Karteninterpretation"		10:15 - 11:45 B11e Berufsorientierte Zusatzqualifikation: Absolventenseminar
11:00			10:15 - 11:45 B8b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Einführung in die Gesteinskunde"		10:15 - 11:45 Examensseminar Master Sozial- und Bevölkerungsgeographie
12:00	12:15 - 13:45 B7e: Historische Geographie: Raumwahrnehmung und Erinnerungslandschaften			12:00 - 13:00 Tutorium zu B5 Fachmethodik I	
13:00	12:15 - 13:45 M4: Raumwahrnehmung und Erinnerungslandschaften	13:00 - 14:00 Tutorium		12:00 - 16:00 Slot: Professur für Migrations- und Transformationsforschung	
14:00			14:00 - 18:00 Slot: Fachvertretung für Didaktik der Geographie	14:15 - 15:45 Examensseminar Master Sozial- und Bevölkerungsgeographie	
15:00			14:15 - 15:45 Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden Praktikum in Geographie (GeoDid-1.3 für DidGS)	14:15 - 15:45 B11e Berufsorientierte Zusatzqualifikation: Absolventenseminar	
16:00			16:00 - 18:00 Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden Praktikum (GeoDid-5.3 für RS)	16:15 - 17:45 M10: Oberseminar der Historischen Geographie	
17:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Sabine Kaiser (App. 2316,
sabine.kaiser@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 20.10.2019
Einzeltermine vom 14.10.2019 bis 20.10.2019
Stand: Samstag, 04 Mai 2024 00:46:30