

UnivIS - Raumplan MG1/00.04

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 2.11.2020	Di 3.11.2020	Mi 4.11.2020	Do 5.11.2020	Fr 6.11.2020
08:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Steinweg</i>				
09:00					
10:00		Allgemeine Pädagogik - Basismodul I: Pädagogische Anthropologie und Normativität <i>Scheunpflug</i>		B3 Humangeographie I: Vorlesung: "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> M9 Humangeographie: Vorlesung Humangeographie I "Siedlung und Bevölkerung" <i>Göler</i> B3n Einführung in die Humangeographie Vorlesung "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> M11a: Grundlagen der Humangeographie I: Siedlung und Bevölkerung <i>Dix</i> B3/B3n: Humangeographie I (Siedlung und Bevölkerung) <i>Dix</i>	
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	B3 Humangeographie I: Vorlesung: "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i> M9 Humangeographie: Vorlesung Humangeographie I "Siedlung und Bevölkerung" <i>Göler</i> B3n Einführung in die Humangeographie Vorlesung "Siedlung und Bevölkerung" <i>Dix</i>				
15:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Steinweg</i> M11a: Grundlagen der Humangeographie I: Siedlung und Bevölkerung <i>Dix</i> B3/B3n: Humangeographie I (Siedlung und Bevölkerung) <i>Dix</i>				
16:00	Wissenschafts- oder Erkenntnistheorie: Die Entstehung der Theorieform der Pädagogik aus dem Geiste der Geometrie <i>Bätz</i>		"It don't matter if ya black or white!" Accents, dialects, and politics in music and interviews with musicians <i>Krug</i>		
17:00					
18:00	Tutorium für Studienanfänger: Einführung ins erziehungs- und bildungswissenschaftliche Arbeiten (A) <i>Rapold</i>	Tutorium für Studienanfänger: Einführung ins erziehungs- und bildungswissenschaftliche Arbeiten (B) <i>Rapold</i>			
19:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Maria Gegner (Tel. 0951/863-1161, maria.gegner@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 2.11.2020 bis 8.11.2020
Einzeltermine vom 2.11.2020 bis 8.11.2020
Stand: Dienstag, 24 September 2024 15:16:36