

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" (Liebricht) KR12/02.01		
09:00					
10:00	B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01  B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01	B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01  B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01	B10 Geländeübung: Großes phys.-geogr. Geländepraktikum "Franken" - nachbereitendes Seminar (nur 3.7.) (Schellmann) KR1/00.05		
11:00					
12:00		B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Gesteinsbestimmung" Kurs B (Schellmann) KR1/00.05			
13:00					
14:00	B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Gesteinsbestimmung" Kurs A (Schellmann) KR1/00.05	B6 Regionale Geographie - Großräume der Erde: Ausgewählte Themen zur allgemeinen und regionalen Physischen Geographie der Erde (Schellmann) KR12/02.05			
15:00		B7d Allgemeine Geographie - Physische Geographie: Ausgewählte Themen zur allgemeinen und regionalen Physischen Geographie der Erde (Schellmann) KR12/02.05			
16:00	Nachbesprechung Geländepraktikum "Alpenvorlandtäler" (nur 20.5.) (Schellmann) KR1/00.05		B10 Geländeübung: Großes phys.-geogr. Geländepraktikum "Franken" - nachbereitendes Seminar (nur 3.7.) (Schellmann) KR1/00.05		
17:00	B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" (Liebricht) KR12/02.01				