

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden (Schellmann) H/201	Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden (Schellmann) H/201	Übung zur Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden (Schellmann) U7/105		
09:00					
10:00	Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden (ab 24.10., nicht 17.10.) (Schellmann) H/201	Übung zur Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden (Schellmann) H/201		Tutorium Methoden II (Patrick Schielein) (N.N.) Kr1/005	Einführung in Geographische Informationssysteme (Reinfelder) H/105
11:00					
12:00		Tutorium Kartographie I (Patrick Schielein) (N.N.) Kr1/005 Tutorium Kartographie I (Patrick Schielein) (nur 31.1.) (N.N.) K25/103		Tutorium Methoden II (Patrick Schielein) (nur 19.1.) (N.N.) Kr1/005	
13:00					
14:00			Gesteinsbestimmung (Schellmann) Kr1/005	Kartographie I (Liebricht) H/201	
15:00					
16:00		Methoden und Arbeitsweisen der Geographie, Teil II: Grundlagen der statistischen Datenauswertung (Liebricht) H/201	Tutorium f. EDV-Anwendungen im Grundstudium Geographie - Excel, SPSS, GIS (Koch) H/105	Kartographie I (Liebricht) H/201	
17:00					
18:00		Übung zu Methoden und Arbeitsweisen der Geographie, Teil II: EDV-gestützte Statistik (14tg.) (Liebricht) H/105 Übung zu Methoden und Arbeitsweisen der Geographie, Teil II: EDV-gestützte Statistik (14tg.) (Liebricht) H/105	Übung zur Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden (Schellmann) H/201		
19:00					