

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	<b>B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie"</b> (Liebricht) KR12/02.01	<b>B6 Regionale Geographie - Großräume der Erde</b> (Schellmann) KR12/02.01	<b>B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie"</b> (Liebricht) KR12/02.01		
09:00		<b>B7d Allgemeine Geographie - Physische Geographie: Ausgewählte Themen zur allgemeinen Physischen Geographie.</b> (Schellmann) KR12/02.01			
10:00	<b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> (Liebricht) KR12/02.01  <b>B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> (Liebricht) KR12/02.01	<b>B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> (Liebricht) KR12/02.01  <b>B1nRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie"</b> (Liebricht) KR12/02.01	<b>B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: Physisch-geographisches Geländepraktikum "Bayerisches Alpenvorland"</b> (Schellmann) KR1/00.05  <b>B10 Geländeübungen: Großes physisch-geographisches Geländepraktikum "Bayerisches Alpenvorland"</b> (Schellmann) KR1/00.05		
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	<b>B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Gesteinsbestimmung"</b> (Schellmann) KR1/00.05	<b>Vor- und Nachbesprechung</b> (Schellmann) KR12/02.05			
15:00					
16:00					
17:00					