

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>					
<b>09:00</b>	08:15 - 09:45 <b>Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden</b> (Schellmann) H/201	08:15 - 09:45 <b>Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden</b> (Schellmann) H/201	08:15 - 09:45 <b>Übung zur Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden</b> (Schellmann) U7/105		
<b>10:00</b>	10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden</b> (ab 24.10., nicht 17.10.) (Schellmann) H/201	10:15 - 11:45 <b>Übung zur Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden</b> (Schellmann) H/201		10:00 - 12:00 <b>Tutorium Methoden II (Patrick Schielein)</b> (N.N.) Kr1/005	10:15 - 11:45 <b>Einführung in Geographische Informationssysteme</b> (Reinfelder) H/105
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>		12:00 - 14:00 <b>Tutorium Kartographie I (Patrick Schielein)</b> (N.N.) Kr1/005		12:00 - 14:00 <b>Tutorium Methoden II (Patrick Schielein)</b> (nur 19.1.) (N.N.) Kr1/005	
<b>13:00</b>		12:00 - 14:00 <b>Tutorium Kartographie I (Patrick Schielein)</b> (nur 31.1.) (N.N.) K25/103			
<b>14:00</b>					
<b>15:00</b>			14:15 - 15:45 <b>Gesteinsbestimmung</b> (Schellmann) Kr1/005	14:15 - 15:45 <b>Kartographie I</b> (Liebricht) H/201	
<b>16:00</b>		16:00 - 17:30 <b>Methoden und Arbeitsweisen der Geographie, Teil II: Grundlagen der statistischen Datenauswertung</b> (Liebricht) H/201	16:00 - 18:00 <b>Tutorium f. EDV-Anwendungen im Grundstudium Geographie - Excel, SPSS, GIS</b> (Koch) H/105	16:15 - 17:45 <b>Kartographie I</b> (Liebricht) H/201	
<b>17:00</b>		17:30 - 19:00 <b>Übung zu Methoden und Arbeitsweisen der Geographie, Teil II: EDV-gestützte Statistik</b> (14tg.) (Liebricht) H/105	16:15 - 17:45 <b>Übung zur Einführung in die Physische Geographie, Teil I: Relief und Boden</b> (Schellmann) H/201		
<b>18:00</b>		17:30 - 19:00 <b>Übung zu Methoden und Arbeitsweisen der Geographie, Teil II: EDV-gestützte Statistik</b> (14tg.) (Liebricht) H/105			
<b>19:00</b>					