

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
06:00					
07:00				07:00 - 08:30 Nachbesprechung Exkursion "Karst" <small>(nur 7.6.)</small> (Liebricht) KR12/02.01 07:00 - 08:30 Nachbesprechung Exkursion "Staffelberg" <small>(nur 14.6.)</small> (Liebricht) KR12/02.01 07:30 - 08:15 Vorbesprechung Exkursion "Karst" <small>(nur 12.4.)</small> (Liebricht) KR12/02.01 08:15 - 08:45 Vorbesprechung Exkursion "Staffelberg" <small>(nur 19.4.)</small> (Schielein) KR12/02.01 08:15 - 09:00 Vorbesprechung der Exkursion "Island" (Schellmann) KR12/02.01 08:15 - 09:00 Vorbesprechung Exkursion "Schleswig-Holsteinische Nordseeküste" <small>(nur 21.6.)</small> (Liebricht) KR12/02.01	
08:00	08:15 - 09:15 Modulprüfung BSu Fachmethodik I: Kartographie <small>(nur 9.7.)</small> (Liebricht) KR12/02.01 08:15 - 09:45 BSu Fachmethodik I: "Kartographie" (Liebricht) KR12/02.01		08:15 - 09:00 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" (Liebricht) KR12/02.01		
09:00			09:15 - 10:00 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIb: "Hydrologie und Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01	09:00 - 09:45 B1a/GSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B (Liebricht) KR12/02.01 09:00 - 09:45 B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs B (Liebricht) KR12/02.01	
10:00	10:15 - 11:45 B1a/GSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01 10:15 - 11:45 B1a/RSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01 11:00 - 11:45 Datenauswertung am PC: "Darstellende und analysierende Verfahren", Kurs A <small>(ab 17.4., 18.6.)</small> (Grubert) KR12/01.05	10:15 - 11:00 B1a/GSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01 10:15 - 11:00 B1a/RSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01 10:15 - 11:00 Datenauswertung am PC: "Darstellende und analysierende Verfahren", Kurs B <small>(ab 17.4., 18.6.)</small> (Grubert) KR12/01.05	10:15 - 11:45 B1a Geographische Informationssysteme I: "GIS für Anfänger" (Grubert) KR12/00.02	10:15 - 11:45 B6 Regionale Geographie Deutschland, physisch-geographischer Teil (Liebricht) KR12/02.01	10:00 - 12:00 Nachbesprechung "Staffelberg" <small>(nur 15.6.)</small> (Schielein) KR1/00.05
11:00		11:15 - 12:00 B1a/GSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A (Liebricht) KR12/02.01 11:15 - 12:00 B2 Physische Geographie II: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie II", Kurs A (Liebricht) KR12/02.01			
12:00		11:15 - 12:45 Vertiefende Übung zu B11b "Fernerkundung" (Grubert) KR12/00.02	12:15 - 13:45 Vertiefende Übung zu B11a: "GIS für Anfänger" (Geographie II) KR12/00.02		
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 BSu/b Fachmethodik II: Geochronologische Verfahren und Labormethoden (mit laborpraktischem Teil) (Schellmann) KR1/00.05	14:15 - 15:45 B6 Regionale Geographie Europas /Außen Europa: "Island" (Schellmann) KR12/02.05	14:15 - 15:45 B11b Fernerkundung: "Fernerkundung I" (Grubert) KR12/00.02	14:15 - 15:45 BS Fachmethodik I: "Kartographie I" (Liebricht) KR12/02.01	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie IIa "Klimatologie" (Liebricht) KR12/02.01	16:15 - 17:45 B5 Fachmethodik I: "Statistik I" (Liebricht) KR12/02.01			
17:00					