

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	
08:00	08:15 - 09:45 B5n Fachmethodik I: "Kartographie" (Liebricht) KR12/02.01		08:15 - 09:00 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie Ia "Klimatologie" (Liebricht) KR12/02.01	08:00 - 09:00 Vorbesprechung B6 (nur 25.6.) (Liebricht) KR12/02.01	08:00 - 10:00 Vorbesprechung "Vulkaneifel" (nur 28.6.) (Liebricht) KR12/02.05		
09:00			09:15 - 10:00 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie Ib: "Hydrologie und Vegetationsgeographie" (Schielein) KR12/02.01	09:00 - 09:45 B1nGSMS 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		09:00 - 17:00 Workshop: Remote sensing for ecological connectivity (nur 20.7.) (Möller) KR12/00.02	
10:00	10:15 - 11:45 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01 10:15 - 11:45 B1nRSBS 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 (14tg.) (Grubert) KR12/01.05	10:15 - 11:00 B1nGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie II "Klimatologie, Hydrologie, Vegetationsgeographie" (Liebricht) KR12/02.01 10:15 - 11:00 B1nRSBS 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 (bis 16.7., 14tg.) (Grubert) KR12/01.05	10:00 - 12:00 B10 Geländeübung: Großes phys.-geogr. Geländepraktikum "Franken" - nachbereitendes Seminar (Schellmann) KR1/00.05 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 (Schielein) KR12/02.01			
11:00							
12:00		11:15 - 12:00 B1nGSMS 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 11:15 - 12:45 Vertiefende Übung zu B11b "Fernerkundung" (Grubert) KR12/00.02 12:15 - 13:45 B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Gesteinsbestimmung" Kurs B (Schellmann) KR1/00.05		12:00 - 14:00 Vor- und Nachbesprechungen Exkursionen und Geländepraktika (N.N.) (KR1/00.05) 12:15 - 13:45 Vertiefende Übung zu B11a: "GIS für Anfänger" (Geographie II) KR12/00.02			
13:00							
14:00	14:15 - 15:45 B8a/b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Gesteinsbestimmung" Kurs A (Schellmann) KR1/00.05	14:00 - 15:00 Tutorium Institut (Tutor/In) KR1/00.05 14:15 - 15:45 B6 Regionale Geographie - Großräume der Erde: Ausgewählte Themen zur allgemeinen und regionalen Physischen Geographie der Erde (Schellmann) KR12/02.05		14:15 - 15:45 B11b Fernerkundung: "Fernerkundung I" (Grubert) KR12/00.02	14:15 - 15:45 B5 Fachmethodik I: "Kartographie I" (Liebricht) KR12/02.01		
15:00		14:15 - 15:45 B7d Allgemeine Geographie - Physische Geographie: Ausgewählte Themen zur allgemeinen und regionalen Physischen Geographie der Erde (Schellmann) KR12/02.05					
16:00	16:00 - 18:00 Nachbesprechung Geländepraktikum "Alpenvorlandtäler" (nur 20.5.) (Schellmann) KR1/00.05	16:15 - 17:45 B5 Fachmethodik I: "Statistik I" (Liebricht) KR12/02.01	16:00 - 18:00 B10 Geländeübung: Großes phys.-geogr. Geländepraktikum "Franken" - nachbereitendes Seminar (nur 3.7.) (Schellmann) KR1/00.05				
17:00	16:15 - 17:45 B2 Physische Geographie II: Physische Geographie Ia "Klimatologie" (Liebricht) KR12/02.01						