

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	<b>B5n Fachmethodik I: Modulabschlussklausur</b> (nur 6.2.) (Liebricht) KR12/02.01  <b>B5n Fachmethodik I: Kartographie</b> (Liebricht) KR12/02.01				<b>B6 Regionale Geographie Deutschland, physisch-geographischer Teil: "Physische-Geographische Themen"</b> (Liebricht) KR12/02.01
09:00	<b>B1 Physische Geographie I: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie I" Kurs C</b> (Schielem) KR12/02.05  <b>BInGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie I" Kurs C</b> (Schielein) KR12/02.05				
10:00	<b>BInGSMS Einführung in die Physische Geographie: Modulabschlussklausur</b> (nur 6.2.) (Schellmann) KR12/02.01  <b>BInRS/BS Einführung in die Physische Geographie: Modulabschlussklausur</b> (nur 6.2.) (Schellmann) KR12/02.01	<b>BInGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie I "Geomorphologie und Bodengeographie"</b> (Schellmann) KR12/02.01  <b>BInRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie I "Geomorphologie und Bodengeographie"</b> (Schellmann) KR12/02.01  <b>Vertiefende Übung "GIS für Anfänger"</b> (Geographie II) KR12/00.02	<b>B8a Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Karteninterpretation"</b> (Liebricht) KR1/00.05  <b>B8b Fachmethodik II Methoden der Physischen Geographie: "Karteninterpretation"</b> (Liebricht) KR1/00.05  <b>B11c Geographische Informationssysteme II: "GIS für Fortgeschrittene"</b> (Grubert) KR12/00.02	<b>B5 Fachmethodik I: "Statistik I"</b> (Liebricht) KR12/02.01	
11:00	<b>BInGSMS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie I "Geomorphologie und Bodengeographie"</b> (Schellmann) KR12/02.01  <b>BInRSBS Einführung in die Physische Geographie: Physische Geographie I "Geomorphologie und Bodengeographie"</b> (Schellmann) KR12/02.01	<b>B1 Physische Geographie I: Physische Geographie Ib "Bodengeographie", Kurs A</b> (Schellmann) KR12/02.01	<b>M6 Sozial- und Bevölkerungsgeographie: Geoinformatik und Fernerkundung, Vertiefung: "GIS für Fortgeschrittene"</b> (Grubert) KR12/00.02  <b>M8 Historische Geographie: Geoinformatik und Fernerkundung, Vertiefung: "GIS für Fortgeschrittene"</b> (Grubert) KR12/00.02		
12:00		<b>B11a Geographische Informationssysteme I: "GIS für Anfänger"</b> (Grubert) KR12/00.02	<b>Vertiefende Übung zu B11c: "GIS für Fortgeschrittene"</b> (Grubert) KR12/00.02		
13:00		<b>M1 Historische Geographie: Einführung GIS: "GIS für Anfänger"</b> (Grubert) KR12/00.02			
14:00		<b>B6 Regionale Geographie Europa / Außereuropa: "Japan"</b> (Schielein) KR12/02.05			<b>B5 Fachmethodik I: "Kartographie I"</b> (Liebricht) KR12/02.01  <b>B5 Fachmethodik I: Modulabschlussklausur</b> (nur 9.2.) (Liebricht) KR12/02.01
15:00					
16:00	<b>B1 Physische Geographie I: Modulabschlussklausur</b> (nur 6.2.) (Schellmann) WE5/00.019  <b>B1 Physische Geographie I: Physische Geographie Ia "Geomorphologie"</b> (Schellmann) KR12/02.01	<b>B1 Physische Geographie I: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie I" Kurs A</b> (Schielein) KR12/02.01  <b>BInGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie I" Kurs A</b> (Schielein) KR12/02.01	<b>B1 Physische Geographie I: Physische Geographie Ia "Geomorphologie"</b> (Schellmann) KR12/02.01		
17:00		<b>B1 Physische Geographie I: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie I" Kurs B</b> (Schielein) KR12/02.01  <b>BInGSMS Einführung in die Physische Geographie: "Vertiefende Übung zur Physischen Geographie I" Kurs B</b> (Schielein) KR12/02.01	<b>B1 Physische Geographie I: Physische Geographie Ib "Bodengeographie", Kurs B</b> (Schellmann) KR12/02.01		