

HVL+Ü 14525 Jahreskurs „System Erde: „Mensch und Umwelt“

**Herbstsemester 2022**

HS - VL Zeit 19.09. – 23.12.22

Sitzung Nr.	KW	Mo14-16	Di 14-15	Mi 14-17	Inhalt	Fachbereich
0	38	19.09. 14:15 BSc 15:15 BA			<b>Informationsveranstaltungen</b>	alle
1	38		20.09.	21.09.	Physiogeographie und Umweltwissenschaft	Physiogeographie
2	39	26.09.	27.09.	28.09.	Räume und räumliche Daten in der Physiogeographie	
3	40	03.10.	04.10.	05.10.	Klimaklassifikationen (als Beispiel für physiogeographisches Arbeiten)	
4	41	10.10.	11.10.	12.10.	Einführung in die Bodenkunde: Grundlagen der Bodenchemie und Bodenphysik; häufigste Bodentypen	Umwelt- geowissen- schaften
5	42	17.10.	18.10.	19.10.		
6	43	24.10.	25.10.	26.10.		
7	44	31.10.	01.11.	02.11.	Ökologie, Paläoökologie und Biogeographie – Grundlagen und Beispiele	Geoökologie
8	45	07.11.	08.11.	09.11.		
9	46	14.11.	15.11.	16.11.		
10	47	21.11.	22.11.	23.11.	Einführung in die Klimatologie, Strahlungshaushalt der Atmosphäre und globaler Klimawandel	Atmosphären- wissenschaften
11	48	28.11.	29.11.	30.11.		
12	49	05.12.	06.12.	07.12.		
13	50	12.12.	13.12.	14.12.	Grundlagen der Humangeographie	Landnutzungs- änderungen
14	51	19.12.	20.12.	21.12.	Geographische Globalisierungsforschung	

**Frühjahsemester 2023**

FS - VL Zeit 20.02. -02.06.23

Sitzung Nr.	KW	Mo14-16	Di 14-15	Mi 14-17	Inhalt	Fachbereich
1	8	20.02.	21.02	22.02.	Geographische Entwicklungsforschung	Landnutzungs- änderungen
	9				<b>Fasnacht</b>	
2	10	06.03.	07.03.	08.03	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	
3	11	13.03.	14.03.	15.03.	Wirtschaftsgeographie	
4	12	20.03.	21.03.	22.03.	Agrargeographie und Landnutzungsänderungen	Geoökologie
5	13	27.03.	28.03.	29.03.	Umweltgeschichte I	
6	14	03.04.	04.04.	05.04.	Umweltgeschichte II	
7	15	<b>Ostern</b>	11.04.	12.04.	Globaler Wandel und Siedlungsökologie	Physio- geographie
8	16	17.04.	18.04.	19.04.	Geomorphologie	
9	17	24.04.	25.04.	26.04.	Geomorphologie	
10	18	<b>1. Mai</b>	02.05.	03.05.	Hydrogeographie	
11	19	08.05.	09.05.	10.05.	Hydrogeographie	Atmosphären- wissenschaften
12	20	15.05.	16.05.	17.05.	Einführung in chemische Prozesse in der Atmosphäre – Ozon in der Stratosphäre, Bildung von Smog	
13	21	22.05.	23.05.	24.05.		
14	22	<b>Pfingsten</b>	30.05.	31.05.		