

Herbstsemester 2022

HS - VL Zeit 19.09. – 23.12.22

Sitzung Nr.	KW	Mo13-14	Di 13-14	Mi 13-14	Do 15-18	Inhalt	Fachbereich
0	38	19.09. 14:15				Informationsveranstaltung BSc	alle
1	38		20.09.	21.09.	22.09.	Plattentektonik & Geophysik	B. Steiner
2	39	26.09.	27.09.	28.09.	29.09.		
3	40	03.10.	04.10.	05.10.	06.10.		
4	41	10.10.	11.10.	12.10.	13.10.	Mineralogie & Kristallographie	L. Franz
5	42	17.10.	18.10.	19.10.	20.10.		
6	43	24.10.	25.10.	26.10.	27.10.		
7	44	31.10.	01.11.	02.11.	03.11.	Sedimentologie	D. Fleitmann
8	45	07.11.	08.11.	09.11.	10.11.		
9	46	14.11.	15.11.	16.11.	17.11.		
10	47	21.11.	22.11.	23.11.	24.11.	Magmatite & Metamorphite	L. Franz
11	48	28.11.	29.11.	30.11.	01.12.		
12	49	05.12.	06.12.	07.12.	08.12.		
13	50	12.12.	13.12.	14.12.	15.12.		
14	51	19.12.	22.12.	21.12.	22.12.	Geochronologie & Stratigraphie	D. Fleitmann

Frühjahrssemester 2023

FS - VL Zeit 20.02. -02.06.23

Sitzung Nr.	KW	Mo13-14	Di 13-14	Mi 13-14	Do 15-18	Inhalt	Fachbereich
1	8	20.02.	21.02	22.02.	23.02	Strukturgeologie & Tektonik	D. Fleitmann
	9					Fasnacht	
2	10	06.03.	07.03.	08.03.	09.03.		
3	11	13.03.	14.03.	15.03.	16.03		O. Schilling
4	12	20.03.	21.03.	22.03.	23.03.	Wasserkreislauf & Hydrogeologie	
5	13	27.03.	28.03.	29.03.	30.03.		
6	14	03.04.	04.04.	05.04.	Ostern		M. Lehmann
7	15	Ostern	11.04.	12.04.	13.04.	Aquatische Biogeochemie	
8	16	17.04.	18.04.	19.04.	20.04.		
9	17	24.04.	25.04.	26.04.	27.04.		Ch. Alewell
10	18	1. Mai	02.05.	03.05.	04.05.	Terrestrische Biogeochemie	
11	19	08.05.	09.05.	10.05.	11.05.		
12	20	15.05.	16.05.	17.05.	Auffahrt		
13	21	22.05.	23.05.	24.05.	25.05.		
14	22	Pfingsten	30.05. Vorber. Geländekurs	Keine V.	Keine V.		
	25	19.-23. Juni 2023 Geländekurs Belegung im FS2023: VNr. 12609-01: Feldorientierte Methoden in den Geowissenschaften					
	33	Dienstag, 15. August 2023 Abschlussklausur zur VNr. 14527: «System Erde: Entwicklung und Dynamik» – Examensprüfung					