

**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			fakultativ	Informationsveranstaltungen	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.		D. Fleitmann
14	51	19.12.	22.12.	21.12.	22.12.	Geochronologie & Stratigraphie	

**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. Schlilling
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.	31.05.	01.06.		
Die schriftliche Prüfung (1.5h) findet voraussichtlich in der letzten Woche der Vorlesungszeit statt – also am 30. oder 31. Mai von 12:15-13:45							