Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 5. Fachsemester WINTERSEMESTER 2025/2026

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich! Stand: 09.10.2025

\Box	Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag	Zeit	
08:00	08:00								08:00	08:00
-	08:15								08:15	-
09:00	08:30								08:30	09:00
	08:45			1					08:45	
	09:00	Prozesse in der Lithosphäre/	Struktur und Morphologie					Hydrogeologie & Geothermie	09:00	
09:00	09:15	Magmatische und Metamorphe Prozesse	von Orogenen / Orogene Prozesse	Pflichtveranstaltung			Pflichtveranstaltung	Vorlesung Stober	09:15	09:00
09.00	09:30	Übung	Vorlesung	BOK II /			BOK II / Geoinformationssysteme und	SR Mineralogie	09:30	09.00
10:00	09:45	Wölki	Poelchau, Kenkmann	Geoinformationssysteme und			Präsentationstechnik/	(Albertstraße 23b)	09:45	10:00
10.00		SR 46 + SR 44	SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)	Präsentationstechnik / GIS-Anwendungen in den			Geowissenschaftliches Seminar II Übung Wilk + Dozenten der Geowissenschaften		03.43	10.00
		(Stefan-Meier-Str. 26)		Geowissenschaften			SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)			
	10:00	İ		Ulmer			·		10:00	
10:00	10:15			Gruppe I	Pflichtveranstaltung			1	10:15	10:00
-	10:30		1	CIP-Raum	Geophysik		Einführung in die Materialwissenschaften	1	10:30	-
11:00	10:45	Geowissenschaftliche Analytik	1		Vorlesung		Vorlesung		10:45	11:00
		Vorlesung & Übung			Hergarten SR DG		Fiederle			
11:00	11:00	Prescher, Wölki, Hockmann,			SK DG		HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21) *		11:00	11:00
11.00	11:15	Fiederle							11:15	11.00
12:00	11:30	SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)							11:30	12:00
12.00	11:45								11:45	12.00
12:00	12:00				L			L	12:00	12:00
12.00	12:15		Georessourcen		Umweltgeochemie		Pflichtveranstaltung		12:15	
13:00	12:30		Übung		Vorlesung		Geophysik		12:30	13:00
15.00	12:45		Geiger SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		Hockmann SR Min.		Vorlesung Hergarten		12:45	13.00
	13:00		3K 40 (Steran-Weier-Str. 20)		SK WIII.		SR DG		13:00	
13:00	13:15							<u> </u>	13:15	13:00
-	13:30	1						Umweltgeochemie	13:30	-
14:00	13:45							Seminar	13:45	14:00
	14:00				Einführung in die			Hockmann	14:00	\vdash
14:00	14:15		Pflichtveranstaltung		Materialwissenschaften	Prozesse in der Lithosphäre/		SR Min.	14:15	14:00
-	14:30	-	BOK II / Geoinformationssyst	eme und	Übung	Magmatische und			14:30	-
15:00	14:45	-	Präsentationstechnik/		Prescher	Metamorphe Prozesse			14:45	15:00
	15:00	-	GIS-Anwendungen in den Ge	owissenschaften	HS 01 005 (Stefan-Meier-	SR Min.			15:00	\vdash
15:00	15.00 15:15		Übung Gruppe II		Straße. 21) *				H	15:00
15:00	15:15		Ulmer						15:15	15:00
16:00	15.20		CIP-Raum			-			15.20	16:00
10.00	15:30 15:45		-				1		15:30 15:45	10.00
		Georessourcen								\vdash
16:00		Vorlesung							16:00	16:00
-	16:15	Geiger					Convince week of this has Kallaguium		16:15	-
17:00	16:30	SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)					Geowissenschafttliches Kolloquium Thema: s. link		16:30	17:00
	16:45	-					mema. 3. mik		16:45	\vdash
17:00	17:00		}		 		HS I	ļ	17:00	17:00
-	17:15								17:15	-
18:00	17:30								17:30	18:00
	17:45								17:45	
	18:00								18:00	

Erläuterung der Schreibweise: Name des Moduls / Dieser Teil des Moduls wird angeboten (unterstrichen)

Lehrveranstaltungszeiten: jede Zeile ist 15 Min. 15 Min. X 6 Zeilen = 90 Minuten

90 Minuten = 2 SWS

Die gestrichelte Linie ist 15 Minuten nach der vollen Stunde.

GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften: Kursbeginn für beide Gruppen am 14.10.2025 um 14:15 Uhr im CIP-Raum

^{*} HS 01 005 = Stefan-Meier-Straße. 21 = FMF - Freiburger Materialforschungszentrum

^{*} Information zum Geowissenschaftliches Kolloquium können hier gefunden werden: http://jura.geologie.uni-freiburg.de/colloq