

Lehrplan B.Sc. Geowissenschaften 5. Fachsemester WINTERSEMESTER 2024/2025

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich! Stand: 07.08.2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15					
08:30			Einführung in die Materialwissenschaften		
08:45			Übung Prescher		
09:00			R 01 015 -(Hermann-Herder-Str. 5)		
09:15		Struktur und Morphologie von Orogenen / Orogene Prozesse Pflichtveranstaltung		Pflichtveranstaltung BOK II / Geoinformationssysteme und Präsentationstechnik/ Geowissenschaftliches Seminar II	
09:30		BOK II / Vorlesung Poelchau, Kenkmann SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)		Übung N.N. + Die Dozenten der Geowissenschaften HS I	
09:45					
10:00					
10:15	Prozesse in der Lithosphäre		Pflichtveranstaltung Geophysik	Oberflächennahe Prozesse / Einführung in die Quartärforschung	Einführung in die Materialwissenschaften
10:30	Übung Wölki SR 46 + SR 44 (Stefan-Meier-Str. 26)		Vorlesung Hergarten HS I	Vorlesung Preusser	Vorlesung Fiederle HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21) *
10:45					
11:00				SR DG	
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15	Georessourcen	Georessourcen	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und –Geochemie	Geowissenschaftliche Analytik	Oberflächennahe Prozesse / Hydrogeologie
12:30	Vorlesung Geiger	Übung N.N.	Umweltgeologie und –Geochemie	Übung Prescher, Wölki, Siebel	Vorlesung Stober
12:45	SR 46 + SR 44 (Stefan-Meier-Str. 26)	SR 46 SR 46 + SR 44 (Stefan-Meier-Str. 26)	Vorlesung N.N. SR MIN	SR 43 (Stefan-Meier-Str. 26)	
13:00					HS I
13:15					
13:30					
13:45					
14:00					
14:15	Umweltgeochemie / Umweltgeologie und –Geochemie	Pflichtveranstaltung BOK II / Geoinformationssysteme und Präsentationstechnik/ GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften	Pflichtveranstaltung Geophysik	Prozesse in der Lithosphäre	
14:30	Vorlesung N.N. HS I	Übung Gruppe II Ulmer CIP-Raum	Vorlesung Hergarten HS I	Vorlesung Dolejs HS I	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15	Geowissenschaftliche Analytik			Geowissenschaftliches Kolloquium	
16:30	Vorlesung diverse DozentInnen SR 46 (Stefan-Meier-Str. 26)			Thema: s. link	
16:45					
17:00				HS I	
17:15					
17:30					
17:45					
18:00					

WPF: System Erde: Selbststudium begleitet durch Treffen aller Kursteilnehmer mit dem Modulkordinator (Repetitorium, nach Vereinbarung)

Bitte setzen Sie sich mit Prof. Dr. Preusser in Verbindung_ [mailto: Prof. Dr. Frank Preusser](mailto:Prof. Dr. Frank Preusser)

Erläuterung der Schreibweise: Name des Moduls / Dieser Teil des Moduls wird angeboten / Pflichtmodule

GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften: Kursbeginn für beide Gruppen am 15.10.2024 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/collog>