

# 6. Semester Bachelor Geowissenschaften (SS 26)

Änderungen vorbehalten

13.4.26 - 17.7.26

PStO 2022	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9		Advanced Earth Surface Dynamics (in Englisch), Bufo, Lu - A 343 (CIP -3)	8:15-9:45 WP 69.1 Regionale Geologie, Thuro Ar - 2408  Empfehlung Ingenieur- und Hydrogeologie [1]	WP 69.1 Regionale Geologie, Friedrich, RW - D 105  Empfehlung Geologie			
9 - 10							
10 - 11	WP 72.1 Ingenieurgeologie 2, Nickmann, Lokau, Drexl Ar - 2408 [2]	WP 67.1 Geo- und Paleomagnetismus, Gilder, Lhuillier Th - C 406	WP 67.2 Geo- und Paleomagnetismus, Wack, Th - C 113	WP 72.2 Ingenieurgeologie 2, Lokau, Drexl Ar - 2408 [1]	WP 68.1 Geomaterialien in Technik und Umwelt, Trixler Th - C 113 [1]	WP 74.2 Geochemie, Weidendorfer Th - B 139	10:15 - 11:45 Entwicklung des Weltraums, Kaliwoda 24.4., 8.5., 22.5., 12.6. & 3.7.2026 Th - C 107
11 - 12							
12 - 13	WP 70.1 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden Geobiologie und Paläontologie 1, Erpenbeck RW - D 118 [2]		13:15-14:45 Introduction to reservoir engineering Mahmoodpour 3404 [1]	WP 68.2 Geomaterialien in Technik und Umwelt, Hess, Kaliwoda, Sturm, N.N. Th - C 113 oder Labor [2]			
13 - 14							
14 - 15	WP 76.1 Hydrogeologie 2, Einsiedl, Tomsu, Rein, Drews, Zoßeder, Ar - 3404	Advanced Earth Surface Dynamics (in Englisch), Bufo, RW - D 016	WP 75.2 Globale Geophysik 2, Schubert, Th - C 406	WP 71.1 Vulkanologie Cimarelli, Th - B 139	WP 75.1 Globale Geophysik 2, Schubert, Th - C 419		
15 - 16							
16 - 17	WP 76.2 Hydrogeologie 2, Einsiedl, Tomsu, Rein, Drews, Zoßeder, Ar - 3411		16:45 - 18:15 Reservoir Simulation Mahmoodpour 3411 [1]	WP 71.2 Übung Vulkanologie Cimarelli, Th - B 139	Übung Geschichte der Geowissenschaften 2, Kölbl-Ebert Lu - A 042 [1]		
17 - 18							

P 6 Abschlussmodul - Bachelorarbeit

WP 67.3 Geo- und Paleomagnetismus, Gilder, Wack, 1 Freitag n.V.

WP 69.2 Regionale Geologie (5d): s. Geländeveranstaltungen

WP 70.2 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden Geobiologie und Paläontologie 2, Doz. Paläo-/Geobiologie nach Vereinbarung

WP 73 Spezielle Paläontologie II, Kustatscher, Blockkurs vom 30.3.-2.4.26, Th - C 111 & RW - D 105, sowie an 3 weiteren freitags-Terminen  
s. Zeitplan: <https://www.studium.geowissenschaften.uni-muenchen.de/aktuelles/spezpalaentologieii-ss26>

WP 74.1 Ressourcen-Geologie fand im WS 25/26 statt

WP 77 Vertiefte Geowissenschaften: Advanced Earth Surface Dynamics, Bufo oder

Geschichte der Geowissenschaften II, Kölbl-Ebert (Blockkurs Vorlesung n.V.)

Entwicklung des Weltraums – Eine Einführung in planetare und extraterrestrische Materialien, Kaliwoda, Blockkurs 27.7. bis 4.8.

Subsurface Engineering, Mahmoodpour

Ar - Arcisstr. 21

Lu - Luisenstraße 37

Th - Theresienstraße

RW - Richard-Wagner-Straße 10

[1] / [2] - Beginn 1. / 2. Vorlesungswoche

**Vorbesprechung am Montag, den 13.4.26 um 12:00 Uhr im B 139, Theresienstr. 41**