

3. Semester Bachelor Geowissenschaften (WS 24/25)

14.10.2024 - 07.02.2025

Änderungen vorbehalten!

PSStO 2022	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
8 - 9	WP 19 Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt), Kleineberg GS - N 120		WP 25.2 Analytische Chemie, Elsner Th - C 113 [2]		8:15-9:45 WP 23.2 Ü Gesteinsbildende Minerale, Kurs A, Scheu, Th - C 107 [2]			8:30 - 10:00 Geschichte der Geowissenschaften I, Kölbl-Ebert (WP 28) Lu - A 042 [2] + Blockkurs Mrz/April 2025 n.V.		8:00 - 9:30 WP 25.1 Wasserchemie, Elsner, Ar - 3404 [1]		
9 - 10			8:30-10:00 WP 18.2 Ü Geol. Karten & Profile, Kurs A Duschl, Drews, Eppinger, 3404 [1]									
10 - 11	WP 17 Mathematik III: Analysis II, Deckert Schellingstr.4 - H 030 [1]	WP 21.1 Vorlesung Allgemeine Paläontologie, Heckeberg, Lu - C 106, 21.10.-9.12.24	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs A, Heckeberg, RW - D 016 Beginn: 16.12.24	WP 22 Mechanik, Udem GS - N 120 [1]	10:15-11:45 WP 23.1 Gesteinsbildende Minerale, Müller Th - B 139 [1]	WP 21.1 Vorlesung Allg. Paläontologie, Heckeberg, Lu - C 106, 16.10.-11.12.24	Zentralübung WP 17 Mathematik III: Analysis II, Deckert Th - B 138	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs B, Heckeberg, RW - D 016 Beginn: 18.12.24	P 4.1 Endogene Dynamik, Trepmann, Kaliwoda Lu - C 106 [1]		WP 22 Mechanik, Udem GS - N 120	
11 - 12					12:00-13:30 WP 18.2 Ü Geol. Karten & Profile, Kurs C, Duschl, Drews, Eppinger, 3404 [1]			12:00-13:30 WP 23.2 Ü Gesteinsbildende Minerale, Kurs B, Scheu, Th - C 107 [2]		WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs C, Voigt, RW - D 016 Beginn: 20.12.24		
12 - 13	12:00-14:15 WP 20.2 Ü Polarisationsmikroskopie, Kurs A, Lavallee, Wallace, Th - C 107 [2]	WP 26.2, 3 Phasenlehre Ertel-Ingirisch, Th - C 112 [2]						WP 19 Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt), Kleineberg GS - N 120		12:00- 12:45 WP 20.1 Einf. Polarisationsmikroskopie, Lavallee, Cimarelli, Th - B 052 [1]		
13 - 14									13:15-14:45 WP 18.1 Vorlesung Exogene Dynamik, Krautblatter, Bufo, Kiefer, Th - B 052 [1]			
14 - 15					13:45-16:00 WP 20.2 Ü Polarisationsmikroskopie, Kurs C, Cimarelli, Th - C 107 [2]	WP 27.1 Kartographie und Geoinformationssysteme 1, Rieger, Kübler, Lu - A 340 (CIP 2)	WP 23.2 Ü Gesteinsbildende Minerale, Kurs C, Müller, Th - C 107 [2]	WP 27.2 Kartographie und Geoinformationssysteme 2, Rieger, Lu - A 340 (CIP 2)	WP 17 Mathematik III: Analysis II, Deckert Th - C 123 [1]		15:00 - 16:30 WP 18.2 Ü Geol. Karten & Profile, Kurs D, Friedrich, Carena, Kahle, Zebari, Lu - A 042 [1]	
15 - 16	14:30-16:45 WP 20.2 Ü Polarisationsmikroskopie, Kurs B, Lavallee, Wallace, Th - C 107 [2]		14:30-16:00 WP 24.1 Ökologie, Voigt, RW - D 118 [2]								WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs D, Voigt, RW - D 016 Beginn: 20.12.24	
16 - 17					P 4.2 Umweltgeowissenschaften und Georessourcen, Gilg, Heuss-Aßbichler, Lu - C 006 [1]		WP 23.2 Ü Gesteinsbildende Minerale, Kurs D, Schmid/Wallace Th - C 107 [2]	WP 24.2 Evolution, Voigt, RW - D 118 [2]	WP 18.2 Ü Geol. Karten & Profile, Kurs B, Friedrich, Carena, Kahle, Zebari, Lu - A 042 [Beginn am 17.10.24, 15 Uhr]			
17 - 18	17:00-18:30 WP 26.1 Thermodynamik, Lamur Th - C 111 [2]											
18 - 19												

Übung zu WP 17 Mathematik III: Analysis II, Deckert in Gruppen n.V.

Übung zu WP 19, Kleineberg in Gruppen n.V.

Übung zu WP 22 Mechanik: Udem in Kleingruppen n.V.

4 SWS WP 28 Erweiterte Geowissenschaften

Pflicht	Geobiologie
	Geologie
	Geophysik
	Mineralogie

Ar - Arcisstr. 21
GS - Geschwister-Scholl-Platz
Lu - Luisenstraße 37
RW - Richard-Wagner-Straße 10
Th - Theresienstraße 41/39

Vorbereitung am Montag, den 14. Oktober 2024, 14 Uhr, im Th - B 139

[1] / [2] Beginn erste bzw. zweite Vorlesungswoche