

### 3. Semester Bachelor Geowissenschaften (WS 25/26)

13.10.2025 - 06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

PStO 2022	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8 - 9	WP 19 Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt), Udem GS - N 120	WP 25.2 Analytische Chemie, Elsner Th - C 113 [2]	8:30-10:00 WP 18.2 Ü Geol. Karten & Profile, Kurs A Duschl, Drews, Eppinger, 3404 [1]	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 Feb/Mrz 2026 n.V.	8:00 - 9:30 WP 25.1 Wasserchemie, Elsner, Ar - 3404 [1]			
9 - 10									
10 - 11	WP 17 Mathematik III: Analysis II, Zenk Schellingstr.4 - H 030 [1]	WP 21.1 Vorlesung Allgemeine Paläontologie, Reichenbacher, Wörheide Lu - C 006, 20.10.- 15.12.25	WP 22 Mechanik, Rädler, Nickl GS - N 120	10:15-11:45 WP 23.1 Gesteinsbildende Minerale, Müller Th - B 139 [1]	WP 21.1 Vorlesung Allg. Paläontologie, Reichenbacher, Wörheide Lu - C 106, 22.10.-17.12.25	Zentralübung WP 17 Mathematik III: Analysis II, Zenk Th - B 138 [1]	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs A, Reichenbacher RW - D 016 Beginn: 7.1.26	P 4.1 Endogene Dynamik, Trepmann, Kaliwoda Lu - C 106 [1]	WP 22 Mechanik, Rädler, Nickl GS - N 120
11 - 12									
12 - 13	12:00-14:15 WP 20.2 Ü Polarisationsmikroskopie, Kurs A, Cimarelli, Th - C 107 [2]	WP 26.2, 3 Phasenlehre Ertel-Ingrisch, Th - C 112 [2]	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]	12:00- 12:45 WP 20.1 Einf. Polarisationsmikroskopie, Lavalée, Cimarelli, Th - B 052 [1]	WP 19 Elektromagnetische Wellen und Optik (kompakt), Udem GS - N 120	13:00-14:30 WP 18.1 Vorlesung Exogene Dynamik, Krautblatter, Bufe, Th - B 052 [1]	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs B, Voigt, RW - D 016 Beginn: 9.1.26	
13 - 14									
14 - 15	14:30-16:45 WP 20.2 Ü Polarisationsmikroskopie, Kurs B, Lavalée, Wallace, Th - C 107 [2]	14:30-16:00 WP 24.1 Ökologie, Voigt, RW - D 118 [2]	13:45-16:00 WP 20.2 Ü Polarisationsmikroskopie, Kurs C, Lavalée, Wallace, Th - C 107 [2]	WP 27.1 Kartographie und Geoinformationssysteme 1, Rieger, Kübler, Lu - A 340 (CIP 2) [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) [2]	WP 17 Mathematik III: Analysis II, Zenk Th - B 138 [1]	14:45 - 16:15 WP 18.2 Ü Geol. Karten & Profile, Kurs D, Friedrich, Carena, Kahle, Lu - A 042 [1]	WP 21.2 Übung Allgemeine Paläontologie, Kurs C, Voigt, RW - D 016 Beginn: 9.1.26
15 - 16									
16 - 17	17:00-18:30 WP 26.1 Thermodynamik, Lamur Th - C 111 [2]	P 4.2 Umweltgeowissenschaften und Georessourcen, Gilg, Heuss-Aßbichler, Lu - C 006 [1]	WP 23.2 Ü Gesteinsbildende Minerale, Kurs D, 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, Lu - A 042 [1]				
17 - 18									
18 - 19									

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

Übung zu WP 19, Udem in Gruppen n.V.

Übung zu WP 22 Mechanik: Rädler, Nickl in Kleingruppen n.V.

4 SWS WP 28 Erweiterte Geowissenschaften

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

Pflicht	Geobiologie
	Geologie
	Geophysik
	Mineralogie

Ar - Arcisstr. 21

GS - Geschwister-Scholl-Platz

Lu - Luisenstraße 37

RW - Richard-Wagner-Straße 10

Th - Theresienstraße 41/39

**Vorbesprechung** am Montag, den 13. Oktober 2025, 14 Uhr, im Th - B 139