

## 2. Semester Bachelor Geowissenschaften (SS 26)

Änderungen vorbehalten

13.4.26 - 17.7.26

PStO 2022	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	WP 15.1 Allgemeine Biologie, Grundlagen der Biologie für Nebenfächer 2, Benz online [1]	WP 13 Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) Kersting GS - N 120	8:00-9:30 P 3.2 Geowiss. II, Gesteine Kurs A, Duschl, Ar - 3404	8:00-9:30 P 3.2 Geowiss. II, Gesteine Kurs B, Gilg, Ar - 3404	WP 13 Wärme und Elektromagnetismus (kompakt) Kersting GS - N 120	
9 - 10						
10 - 11		9:45-11:15, P 3.3 Geowiss. II, Karten und Profile, Kurs C (TUM), Drews, Duschl, Eppinger, Ar - 3404	WP 12 Einführung in die Geologische Argumentation und Visualisierung, Friedrich, Lu - C 006	10:00-11:30 P 3.2 Geowiss. II, Gesteine Kurs C, Hess, Küppers, Ar - 3404	WP 16.1 Allgemeine Mineralogie, Sturm, Th - B 052	
11 - 12						
12 - 13	11:30-14:45 WP 10 Organische Chemie, Eisenreich N 1179	P 3.1 Geowissenschaften II, Erdgeschichte, Wörheide, Lu - C 006 [2]	WP 7.2 Übung Mathematik für Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler II Söhnen, Th - B 047 [1]	12:00 -13:30 WP 8.1 Mathematik II Deckert, Th - C 123	WP 11.1 Einf. In die Physikalische Chemie II, Jahn Th - B 139 [1]	WP 16.2 Ü Allgemeine Mineralogie Kurs A, Sturm, Hörl, N.N. Th - C 111
13 - 14						
14 - 15	WP 7.1 Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler II Söhnen, Th - B 132 [1]	WP 8.1 Mathematik II Deckert, Th - C 123	P 3.3 Geowiss. II, Karten und Profile, Kurs B (LMU), Kübler, Kahle RW - D 105	14:15-15:45 P 3.3 Geowiss. II, Karten und Profile, Kurs A (TUM), Drews, Duschl, Eppinger Ar - 3404	14-17:15 WP 14 Grundpraktikum Experimentalphysik, Jessen, Freimann	WP 16.2 Ü Allgemeine Mineralogie Kurs B, Sturm, Hörl, N.N. Th - C 111
15 - 16						
16 - 17			WP 8.2 Mathematik II Deckert, Th - C 123	Anmeldung über Physik-webpage		
17 - 18				Vorbesprechung am Montag, den 13.4.26 um 18 Uhr im gr. Physik HS		

WP 9 Chemisches Grundpraktikum, Wilhelm Klein: 23.2. - 7.3.2026

WP 15.2 Geobiologie küstennaher Lebensräume, Wörheide, Kroatien 26.-30.5.26

### P 3.4 Einführende Geländeübung

**TUM:** Duschl, Jacobs, Leinauer, Lempe, Fröhlich

1. Tag Baierbrunn: 17. oder 18. April 2026
2. Tag Molasse und 3. Tag Kalkalpen: 24.u 25. April oder 14.u.15. Mai 2026
- 4.-6. Tag Ötztal 26.-28. Juni 2026

**LMU:** Bufe, Trepmann, Kahle, Kübler, Rieger

1. Tag Baierbrunn: 24. oder 25. April 2026
2. Tag: Ries 22. oder 23. oder 24. Mai 2026
- 3.-5. Tag Bayr. Wald: 12.-14. Juni 2026

Wahl zwischen:

Vertiefung Geologie/Geobiologie/Mineralogie  
(mit WP 10 oder WP 11 oder WP 12 und  
WP 15 Allg. Bio. oder WP 16 Allg. Min.)  
bzw.

Vertiefung Geophysik

Ar - Arcisstr. 21

GS - Geschwister-Scholl-Platz 1

Lu - Luisenstraße 37

RW - Richard-Wagner-Straße 10

Th - Theresienstraße 39/41

**Vorbesprechung am Montag, den 13.4.26 um 10:30 Uhr im B 139, Theresienstr. 39**

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