

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

13.10.2025 - 06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

PSStO 2022	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
<b>8 - 9</b>	WP 56.2 DV Mineralogie, Vasseur/ Lamur, 20.10. bis 15.12.25 Th - BU 135	WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs A, Strobl, Lu - C 124 (CIP 1) [1]	WP 52.2 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Kurs A (14-tg) & B (14-tg), Sturm, N.N. Labor & Th - C 236 (Termine s. 1. Vorlesung)	laus SS 26! WP 74.1 Ressourcen-geologie, Marschik, Lu - C 006 [1]	WP 57.1 wiss. Arb. Paläo/Geobio, Höhna, Villegas, RW - D 118 [1]	WP 50.1 Tektonische Geomorphologie und Sedimentologie, Bufe, Friedrich, RW - D 102 [1]	8:30-10:00 WP 59.1 Spezielle Paläontologie 1 (Wirbeltierpaläontologie), Reichenbacher RW - D 114 17.10.-28.11.25 & 9.1.-6.2.26		
<b>9 - 10</b>									
<b>10 - 11</b>	WP 53.1 o 53.2 Ingenieurgeologie 1, Thuro, Lokau Ar - 2408 [2]	WP 53.1 Ingenieurgeologie 1, Thuro, Ar - 2408 [1]	9:45-11:15 WP 60.2 DV Geologie, Kurs A, Eppinger, Ar - 3411 [1]	WP 47.1 Globale Geophysik 1 Schubert, Th - C 419 [1]	WP 57.2 DV Paläo/Geobio, Höhna, Villegas, RW - D 118 [1]	WP 58.1 Geodäsie 1, Abolghasem RW - D 102 [1]	14-tg WP 52.1 Präparative Methoden (Angewandte Mineralogie - vom Rohstoff zum Produkt), Sturm, Th - C 236 [1]	WP 51.1 Seismologie, Igel, Th - C 113 [1]	10:30-13:00 WP 59.1 u WP 59.2 Spezielle Paläontologie 1 (Wirbeltierpaläontologie), Reichenbacher RW - D 114 17.10.-28.11.25 & 9.1.-6.2.26
<b>11 - 12</b>									
<b>12 - 13</b>	WP 49.1 Quartärgeologie, Lempe, Ar - 1402 [1]	WP 44.1 und WP 44.2 Struktur und Eigenschaften 2, Park, Zivkovic Th - C 111 [1]	WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs B, Zoßeder, Ar - 3411 [1]	11:00-12:30 WP 60.2 DV Geologie Kurs B, Kahle Lu - A 042 [2]	WP 58.2 Geodäsie 2, Abolghasem, RW - D 102 [1]	WP 51.2 Seismologie, Igel, Th - C 113 [1]			
<b>13 - 14</b>	WP 47.2 Globale Geophysik 1, Schubert, Th - C 419 [2]						WP 56.1 wiss. Arb. Mineralogie, Jordan, Scheu, Th - C 112 [1]	WP 45.1 Marine Geologie 1 Orsi RW - D 105 [1]	WP 55.1 wiss. Arb. Geophysik, Oeser Th - C 406 [1]
<b>14 - 15</b>	WP 54.2 Hydrogeologie 1, Tomsu, Wang Th - B 139 [2]	WP 46.1 Strukturgeologie, Trepmann, Lu - C 006 [2]	13:15-14:45 WP 60.1 wiss. Arb. Geologie, Kurs A, Eppinger, Ar - 2408 [1]	12:45 - 14:15 WP 65.1 Geologische Präparation und Analyse, Aßbichler, Lu - A 042 [1]	13 - 17 WP 63 Fortgeschrittenenpraktikum Physik für Geowissenschaftler, Edmund-Rumpler-Str. 9, Jessen	WP 46.2 Strukturgeologie, Kurs A Trepmann RW - D 105 [2] (am 22.1., 29.1. & 5.2.26 im Th - C 107)	WP 50.2 Geologische Fernerkundung, Rieger, Kübler, Lu - A 340 (CIP 2) [2]	WP 55.2, WP 55.3 DV Geophysik, Wack, Oeser Th - C 419 (C 424) [1]	
<b>15 - 16</b>									
<b>16 - 17</b>		WP 54.1 Hydrogeologie 1, Einsiedl, Th - B 052 [1]				WP 46.2 Strukturgeologie, Kurs B Trepmann RW - D 105 [2] (am 22.1., 29.1. & 5.2.26 im Th - C 107)			
<b>17 - 18</b>									

WP 43 Geophysikalisches Feldpraktikum, Wassermann, August 2025 (s. SS 2025)

Ar - Arcisstr. TUM

WP 45.2 Marine Geologie 2, Orsi, Portugal vorauss. 23. bis 27. März 2026

Lu - Luisenstraße 37

WP 48.1 Pulverdiffraktometrie, Park, Blockkurs 16.-19.2.2026, Th - C 236 & Labor Th - C 221/C 226

RW - Richard-Wagner-Straße 10

WP 48.2 Analytische Methoden, versch. Dozenten, freitags in Th - C 307, 24.10. - 12.12.25

Th - Theresienstraße 41/39

WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs C, Rieger, teilgeblockt an 5 Tagen: 17., 24. & 31.10. und 7. & 14.11.2025 in Lu - A 340 (CIP 2)

WP 56.3 Industrieexkursion, Jordan, Sturm, 5-tägig, 23.-27.3.26

WP 61 Petrologie II: Island

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

WP 62 Industriepraktikum

WP 65.2 Praktikum in Geologischer Präparation und Analyse, Aßbichler, semesterbegleitend bzw. teilgeblockt n.V.

WP 66 Erweiterte Geowissenschaften

WP 73 Spezielle Paläontologie II aus dem SS 26 findet als Blockkurs im vom 7. bis 10. April 2026 statt, sowie an ausgewählten Tagen im SS 26 statt

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