

4. Semester Bachelor Geowissenschaften (SS 24)

Änderungen vorbehalten

15.4.24 - 19.7.24

PSStO 2022	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9		Advanced Earth Surface Dynamics (in Englisch), Bufo, Lu - A 343 (CIP -3) [2]	WP 37.2 Übung Einführung in die Geophysik, Kurs A, Brotzer, Gerritsen Th - C 112 [2]			
9 - 10				WP 42 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel, Krautblatter, Orsi Ar - 2408 & 3404	WP 29 Numerische Methoden und Datenanalyse in der Physik, Leidl, H 030 (Schellingstr. 4) [1]	
10 - 11	9:30-11:45 WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs A-Teil 1, Weidendorfer Th - C 107 [2]	WP 29 Numerische Methoden und Datenanalyse in der Physik, Leidl, H 030 (Schellingstr. 4) [1]	WP 30.1 Struktur und Eigenschaft 1, Park, Th - C 111 [2]	Beginn: am 25.4. um 10:15 Uhr im 3404	WP 37.2 Übung Einführung in die Geophysik, Kurs B, Brotzer, Gerritsen Th - C 111 [2]	
11 - 12		P 5 Petrologie 1, Schmid Th - B 051 [1]	WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs A-Teil 2, Breuninger, Menschik, Ar - 3402 [1]			
			WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs B-Teil 2, Breuninger, Menschik, Ar - 3402 [1]			
12 - 13	12:15-14:30 WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs B-Teil 1, Müller Th - C 107 [2]	WP 30.2 Übung Struktur und Eigenschaft 1, Sancho, Th - C 111 [2]	12:00 - 13:30 WP 39.1 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Erpenbeck RW - D 118 [2]	WP 32 Theoretische Mechanik (kompakt), Haack, Th - B 139	WP 40.1 Geobiologie 1, Orsi RW - D 105 [1]	WP 37.1 Vorlesung Einführung in die Geophysik, Gilder, Bernauer Th - B 051 [1]
13 - 14						
14 - 15		Advanced Earth Surface Dynamics (in Englisch), Bufo, RW - D 016 [2]	WP 32 Theoretische Mechanik (kompakt), Haack, Th - B 052	P 5 Petrologie 2, Lempe, Lu - C 006 [1]	14-17:15 WP 35 Grundpraktikum Experimentalphysik, Jessen, Freimann [1]	WP 36.2 Einf. Tech. Mech., Offer, N 1080 [1]
15 - 16	14:45-17:00 WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs C-Teil 1, Lavallée, Wallace Th - C 107 [2]		WP 36.1 Einf. Technische Mechanik, Taddel, N 1070 [1]	Übung Geschichte der Dynamischen Erde und ihrer Gesteine, Kölbl-Ebert Lu - C 206 [1]	14-18 Uhr WP 38 Praxis in der Geophysik I: Datenanalyse, Bernauer, Oeser, Wack, Wassermann Th - C 112 [1]	Vorbesprechung am Montag, den 15.4.24 in Freimann (Uhrzeit wird noch bekannt geben)
16 - 17						
17 - 18						

WP 33.1 besteht aus 2 Teilen: Teil 1 montags, Teil 2 mittwochs

WP 33.2 Geländeübung, siehe Anmeldung Geländeübung: Eifel, Schwarzwald, Südtirol

WP 39.2 Einführung in die molekulare Paläobiologie, Erpenbeck, Blockkurs 12. bis 16.8.24, RW - D 016

WP 40.2 Geobiologie 2, Orsi, Blockkurs 5.-9.8.24, RW - D 105

WP 43 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 24/25), Wassermann, N.N., 21.-24.5.24 & 19.-23.8.24

WP 29 Numerische Methoden und Datenanalyse in der Physik, Leidl: Übungen in Gruppen, nach Vereinbarung

WP 31: 7d GÜ, 8d Kartierung

WP 34: 7d GÜ, 8d Kartierung

WP 41 Vertiefte Geowissenschaften: Advanced Earth Surface Dynamics, Bufo oder

Geschichte der Dynamischen Erde und ihrer Gesteine, Kölbl-Ebert (Blockkurs Vorlesung 12./13.9.&25.-27.9.24, vorauss. Lu - A 042)

Pflicht	Geophysik	Ar - Arcisstr. 21
	Mineralogie	Lu - Luisenstraße 37
	Geologie	RW - Richard-Wagner-Straße 10
	Geobiologie	Th - Theresienstraße 39/41

für die Geländeveranstaltungen beachten Sie bitte die Aushänge und Anmeldefristen der jeweiligen Geländeveranstaltung

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