

4. Semester Bachelor Geowissenschaften (SS 25)

Änderungen vorbehalten

23.4.25 (Mi) - 25.7.25

PSStO 2022	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		Advanced Earth Surface Dynamics (in Englisch), Bufe, Lu - A 343 (CIP -3) [2]	WP 37.2 Übung Einführung in die Geophysik, Kurs A, Bernauer, Ostermeier Th - C 112 [2]	WP 42 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel, Krautblatter, Orsi Ar - 2408	WP 29 Numerische Methoden und Datenanalyse in der Physik, Leidl, H 030 (Schellingstr. 4)
9 - 10	9:30-11:45 WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs A-Teil 1, Wallace Th - C 107 [2]				
10 - 11		WP 29 Numerische Methoden und Datenanalyse in der Physik, Leidl, H 030 (Schellingstr. 4)	WP 30.1 Struktur und Eigenschaft 1, Park, Th - C 111 [2]	P 5 Petrologie 1, Weidendorfer Th - B 138 [2]	
11 - 12				WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs A-Teil 2, Lempe, Ar - 3402 [1]	
				WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs B-Teil 2, Lempe, Ar - 3402 [1]	
				WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs C-Teil 2, Lempe, Ar - 3402 [1]	
12 - 13	12:15-14:30 WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs B-Teil 1, Lavallée Th - C 107 [2]	WP 30.2 Übung Struktur und Eigenschaft 1, Park, 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), Buchalla Th - B 139 [1]	WP 40.1 Geobiologie 1, Orsi RW - D 118 [1]
13 - 14					WP 37.1 Vorlesung Einführung in die Geophysik, Gilder, Igel Th - B 051 [1]
14 - 15		Advanced Earth Surface Dynamics (in Englisch), Bufe, RW - D 016 [2]	WP 32 Theoretische Mechanik (kompakt), Buchalla Th - B 052 [2]	P 5 Petrologie 2, Lempe, Lu - C 006 [1]	14-17:15 WP 35 Grundpraktikum Experimentalphysik, Jessen, Freimann
15 - 16	14:45-17:00 WP 33.1 Ü Petrologie, Kurs C-Teil 1, Wallace Th - C 107 [2]		WP 36.1 Einf. Technische Mechanik, Müller, N 1079 [2]		WP 36.2 Einf. Tech. Mech., Offer, Mühlbauer, N 1080 [1]
16 - 17				14-18 Uhr WP 38 Praxis in der Geophysik I: Datenanalyse, Igel, Oeser, Wack, Wassermann Th - C 112 [1]	
17 - 18			Übung Geschichte der Geowissenschaften 2, Kölbl-Ebert Lu - A 042 [1]		Vorbesprechung am Mittwoch, den 23.4.25 um 15 Uhr im Th - B 139

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 1. bis 5.9.25, RW - D 016

WP 40.2 Geobiologie 2, Orsi, Blockkurs 25.-29.8.25, RW - D 105

WP 43 Geophysikalisches Feldpraktikum (WS 25/26), Wassermann, Bernauer, 10.-13.6. & 18.-22.8.25

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, Bufe oder Geschichte der Geowissenschaften II, Kölbl-Ebert (Blockkurs Vorlesung n.V.)

Pflicht

Geophysik

Mineralogie

Geologie

Geobiologie

Ar - Arcisstr. 21

Lu - Luisenstraße 37

RW - Richard-Wagner-Straße 10

Th - Theresienstraße 39/41

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

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

Vorbesprechung am Mittwoch, den 23.4.25 um 8:45 Uhr im B 051, Theresienstr. 39