

Prüfungstermine SS 25, Bachelor Geowissenschaften 4. Semester

PStO 2022

Anmeldeinformationen folgen

Modul	Prüfer	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Prüfungszeit	Räume
P 5 Geowissenschaften IV	Lempe, Weidendorfer	Präsenzklausur	Dienstag	29.7.25	13:30 Uhr	C 123, Theresienstr. 41
WP 29 Numerische Methoden und Datenanalyse in der Physik	Leidl	Präsenzklausur	Freitag	1.8.25	13 Uhr	
WP 30 Struktur und Eigenschaften I	Park	Präsenzklausur	Montag	21.7.25	11:15 Uhr	C 111, Theresienstr. 41
WP 31 Kartierkurs und Geländeübung I	Lempe	Berichte nach entsprechender Geländeveranstaltung				
WP 32 Theoretische Physik I: Theoretische Mechanik (kompakt)	Buchalla	Präsenzklausur	Freitag	8.8.25	12-16 Uhr	
WP 33 Petrologie I	Lavallée, Wallace Lempe	Übungsmappe	Informationen im Kurs beachten			
WP 34 Kartierkurs und Geländeübung II	Kübler	Berichte nach entsprechender Geländeveranstaltung				
WP 35 Experimentalphysik II B	Jessen	Präsenzklausur	Donnerstag	24.7.25	wird noch bekannt gegeben	
WP 36 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften	Müller, Offer	Präsenzklausur	Donnerstag	31.7.25	08:00-10:30 Uhr	N 1080, Theresienstr. 90
WP 37 Einführung in die Geophysik	Gilder, Igel	Präsenzklausur	Montag	28.7.25	9:00 Uhr	C 123, Theresienstr. 41
WP 38 Praxis in der Geophysik I: Datenanalyse	Igel, Oeser, Wack, Wassermann	Präsenzklausur	vorauss. Mittwoch	30.7.25	14 Uhr	B 139, Theresienstr. 39
WP 39 Einführung in die molekulare Paläobiologie	Erpenbeck	Präsenzklausur	Freitag	5.9.25	bitte Informationen im Kurs beachten	D 016, Richard-Wagner-Str. 10
WP 40 Geobiologie	Orsi	Präsenzklausur	Freitag	29.8.25	bitte Informationen im Kurs beachten	D 105, Richard-Wagner-Str. 10
WP 41 Vertiefte Geowissenschaften - Advanced Earth Surface Dynamics	Bufe	Präsenzklausur	Dienstag	22.7.25	8 Uhr	A 343, Luisenstr. 37
WP 41 Vertiefte Geowissenschaften - Geschichte der Geowissenschaften II	Kölbl-Ebert	mündlich	in Absprache mit den Teilnehmenden			
WP 42 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel	Krautblatter, Orsi	Hausarbeit und Referat			bitte Informationen im Kurs und über moodle beachten	