

Modul	Prüfer	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Prüfungszeit	Anmeldung (PStO 2022)	Räume
P 5 Geowissenschaften IV	Lempe, Weidendorfer	Präsenzklausur	Montag	20.7.26	8 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	C 123, Theresienstr. 41
WP 29 Numerische Methoden und Datenanalyse in der Physik	Leidl	Präsenzklausur	Donnerstag	23.7.26	13 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	
WP 30 Struktur und Eigenschaften I	Park	Präsenzklausur	Montag	13.7.26	11:15-12:30 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	C 111, Theresienstr. 41
WP 31 Kartierkurs und Geländeübung I	Lempe	Berichte nach entsprechender Geländeveranstaltung				Informationen folgen - keine Prüfungsanmeldung bis 10.7. erforderlich	
WP 32 Theoretische Physik I: Theoretische Mechanik (kompakt)	Buchalla	Präsenzklausur	Montag	27.7.26	12-16 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF bis 10.7.2026	
WP 33 Petrologie I	Lavallée, Wallace Lempe	Übungsmappe	bitte Informationen im Kurs beachten			Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	
WP 34 Kartierkurs und Geländeübung II	Kübler	Berichte nach entsprechender Geländeveranstaltung				Informationen folgen - keine Prüfungsanmeldung bis 10.7. erforderlich	
WP 35 Experimentalphysik II B	Jessen	Präsenzklausur	Donnerstag	16.7.26	14:15 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	Großhadern
WP 36 Einführung in die Technische Mechanik für Studierende der Geowissenschaften	Müller, Offer	Präsenzklausur	Montag	27.7.26	14:00-15:00 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF bis 10.7.2026 und zusätzlich in TUMonline bis 20.7.2026	2408, TUM
WP 37 Einführung in die Geophysik	Gilder, Igel	Präsenzklausur	Mittwoch	22.7.26	9:00 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	B 139, Theresienstr. 41
WP 38 Praxis in der Geophysik I: Datenanalyse	Igel, Oeser, Wack, Wassermann	Präsenzklausur	vorauss. Donnerstag	16.7.26	14 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	C 112, Theresienstr. 41
WP 39 Einführung in die molekulare Paläobiologie	Erpenbeck	Präsenzklausur	Freitag	21.8.26	bitte Informationen im Kurs beachten	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	D 016, Richard-Wagner-Str. 10
WP 40 Geobiologie	Orsi	Präsenzklausur	Freitag	14.8.26	bitte Informationen im Kurs beachten	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	D 105, Richard-Wagner-Str. 10
WP 41 Vertiefte Geowissenschaften - Advanced Earth Surface Dynamics	Bufe	Präsenzklausur	Dienstag	21.7.26	8 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	A 343 (CIP 3), Luisenstr. 37
WP 41 Vertiefte Geowissenschaften - Geschichte der Geowissenschaften II	Kölbl-Ebert	mündlich	in Absprache mit den Teilnehmenden			Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	
WP 41 Vertiefte Geowissenschaften - Entwicklung des Weltraums – Eine Einführung in planetare und extraterrestrische Materialien	Kaliwoda	Klausur	Dienstag	28.7.26	10 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	B 006, Theresienstr. 39
WP 41 Vertiefte Geowissenschaften - Subsurface Engineering	Mahmoodpour	Präsenzklausur	Dienstag	14.7.26	13:15 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF bis 10.7.2026 und vorauss. zusätzlich in TUMonline bis 7.7.2026	3404, TUM
WP 42 Erdsystemwissenschaften im Klima- und Umweltwandel	Krautblatter, Orsi	Hausarbeit und Referat			bitte Informationen im Kurs und über moodle beachten	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	