

Modul	Prüfer	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Prüfungszeit	Anmeldung (PStO 2022)	Räume	
WP 67 Geo- und Paläomagnetismus	Gilder, Lhuillier, Wack	schriftliche Prüfung	Dienstag	9.6.26	10 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	C 113, Theresienstr. 41	
		Bericht			Abgabe bis 7.8.26			
WP 68 Geomaterialien in Technik und Umwelt	Trixler, Sturm, Hess	Präsenzklausur	Mittwoch	15.7.26	10 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	C 113, Theresienstr. 41	
		Präsentation	Mittwoch	8.7.26	bitte Informationen im K			
WP 69.1 Regionale Geologie, LMU	Friedrich	wird noch bekannt gegeben				Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)		
WP 69.1 Regionale Geologie, TUM	Thuro	Präsenzklausur	Donnerstag	9.7.26	8 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF bis 10.7.2026 und zusätzlich in TUMonline bis 2.7.2026	C 123, Thersienstr. 41	
WP 70 Fortgeschrittene Arbeitsmethoden Geobiologie und Paläontologie	Erpenbeck	wird noch bekannt gegeben				Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)		
WP 71 Vulkanologie	Cimarelli	Präsenzklausur	Donnerstag	23.7.26	12 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	C 123, Thersienstr. 41	
WP 72 Ingenieurgeologie II	Thuro, Lokau	Präsenzklausur	Montag	6.7.26	10 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF bis 10.7.2026 und zusätzlich in TUMonline bis 29.6.2026	C 123, Thersienstr. 41	
WP 73 Spezielle Paläontologie II	Kustatscher	Präsenzklausur	Dienstag	12.6.26	10:30 Uhr	keine Anmeldung erforderlich, nur Kursteilnehmer sind prüfungsberechtigt	C 106, Luisenstr. 37	
WP 74.2 Geochemie	Weidendorfer	Präsenzklausur	Donnerstag	16.7.26	10 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	B 139, Theresienstr. 39	
WP 75 Globale Geophysik II	Schuberth	Präsenzklausur	Freitag	24.7.26	13 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 10.6. bis 10.7.2026 (Rücktritt bis 10.7.26)	B 138, Theresienstr. 39	
WP 76 Hydrogeologie II	Einsiedl	Präsenzklausur	Montag	20.7.26	14 Uhr	Anmeldung erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF bis 10.7.2026 und zusätzlich in TUMonline bis 13.7.2026	C 123, Theresienstr. 41	
WP 77 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, Luisenstr. 37	
WP 77 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 77 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 77 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	