Prüfungstermine WS 24/25, Bachelor Geowissenschaften 5. Semester

Modul	Prüfer	Prüfungsform		Datum	Prüfungszeit	Anmeldung (PStO 2022)	Anmeldung höhere Sem (PStO 2017)	Räume
			1. Teil am 2.12.24, 10:15 Uhr		erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF			
B.Sc. WP 44 Struktur und Eigenschaften II	Park	Präsenzklausur	Montag	2. Teil am 3.2.25, 1	0:15 Uhr	vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	Theresienstr. 41, C 111
B.Sc. WP 45 Marine Geologie	Orsi	Präsenzklausur	vorauss. Im April 2025 - w	ird noch bekannt geg	eben T	Informationen folgen	bitte Informationen im Kurs beachten	
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF	Anmeldung erforderlich über webpage	
B.Sc. WP 46 Strukturgeologie	Trepmann	Präsenzklausur	Montag	17.2.25	16 Uhr	vom 1.1.25 bis 31.1.25	Studiengangskoordination bis 31.01.25	C 123, Theresienstr. 41
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF	and a small and Download Cabula arth	D 420 Th
B.Sc. WP 47 Globale Geophysik I	Schuberth	Präsenzklausur	Freitag	14.2.25	10 Uhr	vom 1.1.25 bis 31.1.25	per email an Bernhard Schuberth	B 138, Theresienstr. 39
B.Sc. WP 48 Analytische Methoden	versch. Dozenten	Hausarbeit	kursbegleitend	bitte Informationen im Kurs beachten		erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	
B.Sc. WP 49 Quartärgeologie & GIS	Zoßeder	nausarbeit	kursbegieitena	bitte illiormationer	illi Kurs beachten	VOIII 1.1.25 DIS 51.1.25	bitte informationen ini kurs beachten	
B.Sc. WP 49.1 Quartärgeologie	Lempe	Präsenzklausur	Freitag	14.2.25	8 Uhr	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF	über webpage SGK bis 31.01.25 (nur Quartär)	C 123, Theresienstr. 41
B.Sc. WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs A	Strobl		-	5, bitte Informationen im Kurs beachten		vom 1.1.25 bis 31.1.25		
B.Sc. WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs B	Zoßeder	Präsenzprüfung	Mittwoch	5.2.25 11.30-13.00 Uhr				numerisches Labor
B.Sc. WP 49.2 Geoinformationssysteme, Kurs C	Rieger			, bitte Informationen im Kurs beachten				
B.Sc. WP 50 Tektonische Geomorphologie und	-0-					erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
Sedimentologie sowie Geologische Fernerkundung	Bufe	Übungsmappe				vom 1.1.25 bis 31.1.25	_	
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
B.Sc. WP 51 Seismologie	Igel	Präsenzklausur	Donnerstag	13.2.25	10 Uhr	vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	C 123, Theresienstr. 41
		wiss. Prokoll (50 %)	Abgabe wird noch bekannt	abe wird noch bekannt gegeben bitte Informationen im		erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
B.Sc. WP 52 Präparative Methoden	Sturm, Hörl	mdl. Prüfung (50 %)	Datum wird noch bekannt		Kurs beachten	vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
B.Sc. WP 53 Ingenieurgeologie I	Thuro, Lokau	Präsenzklausur	Montag	10.2.25	10 Uhr	vom 1.1.25 bis 31.1.25	Anmeldung über TUMonline erforderlich	C 123, Theresienstr. 41
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
B.Sc. WP 54 Hydrogeologie I	Einsiedl	Präsenzklausur	Mittwoch	12.2.25	11 Uhr	vom 1.1.25 bis 31.1.25	Anmeldung über TUMonline erforderlich	C 123, Theresienstr. 41
B.Sc. WP 55 Einführung wissenschaftliches Arbeiten					bitte Informationen im	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
und Datenverarbeitung in der Geophysik	Oeser, Wack	Präsenzklausur	vorauss. Freitag	7.2.25	Kurs beachten	vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	
B.Sc. WP 56 Einführung wissenschaftliches Arbeiten						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
in der Mineralogie	Jordan, Scheu, Vasseur		bitte Informationen im Kur	im Kurs beachten		vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	
B.Sc. WP 57 Einführung wissenschaftliches Arbeiten					bitte Informationen im	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
und Datenverarbeitung in der Paläontologie und Geobiologie	Vargas		Mittwoch	5.2.25	Kurs beachten	vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	
B.Sc. WP 58 Geodäsie	Abolghasem	Präsenzklausur	Donnerstag	6.2.25	10 Uhr	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 1.1.25 bis 31.1.25	per email an Amir Abolghasem	D 118, Richard-Wagner-Str.10
B.Sc. WF 38 Geodasie	Aboignasein	FIASCIIZNIAUSUI	Domerstag	0.2.23	10 0111		per email an Amil Aboignasem	Nicilalu-wagilei-3u.10
B.Sc. WP 59 Spezielle Paläontologie I	Heckeberg	Präsenzklausur	Donnerstag	20.2.25	10 Uhr	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	C 006, Luisenstr. 37
				1	1		The second second	z zzz, zaisciistii si
B.Sc. WP 60 Einführung wissenschaftliches Arbeiten und Datenverarbeitung in der Geologie, TUM	Eppinger	Vortrag und Arbeitsplan Kurzklausuren	bitte Informationen im Kurs beachten			erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	
B.Sc. WP 60 Einführung wissenschaftliches Arbeiten	Kahle				bitte Informationen im	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
und Datenverarbeitung in der Geologie, LMU	Kübler	Übungsmappe mit Präsentation	Mittwoch	5.2.25	Kurs beachten	vom 1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	
B.Sc. WP 64 Gelände- und Labormethoden in den	Krautblatter, Gewalt		Abgabe bis 31.01.2025 als PDF per E-Mail an philipp.gewalt@tum.de			erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
Geowissenschaften	et.al.	Bericht und Referat	(außer Block 2: direkt an Prof. Trepmann)			vom 1.1.25 bis 31.1.25		
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF		
B.Sc. WP 65 Geologisches Praktikum	65 Geologisches Praktikum Aßbichler bitte Informationen im Kurs beachten					vom 1.1.25 bis 31.1.25	-	

Kurzanleitung zur Anmeldung über Prüfungsanmeldung im LSF (nur PStO 2022):

- 1. Melden Sie sich mit Ihrer LMU-Campuskennung im Isf an
- 2. Gehen Sie auf "Prüfungsan und abmeldung" und akzeptieren Sie die Bedingungen
- 3. Klicken Sie Bachelor Geowissenschaften (Hauptfach / PO-Version: 2022) an, um den Modulbaum zu öffnen
- 4. Suchen Sie sich Ihren Wahlpflichtbereich fürs 5. Semester raus:
- Geophysik entspricht im Modulbaum: "1024 Wahlpflichtbereich Geophysik 3: Die Wahlpflichtmodule WP 43, WP 47 und WP 51 sowie zwei aus WP 45, WP 50 und WP 53 bis WP 66 "
- Mineralogie entspricht im Modulbaum: "1025 Wahlpflichtbereich Mineralogie 3: Die Wahlpflichtmodule WP 44, WP 48 und WP 52 sowie zwei aus WP 45, WP 47, WP 50, WP 51, WP 53 bis WP 62 und WP 64 bis WP 66 "
- Geobiologie entspricht im Modulbaum: "1026 Wahlpflichtbereich Geobiologie 3: Die Wahlpflichtmodule WP 45, WP 57 und WP 59 sowie zwei aus WP 46, WP 47, WP 49 bis WP 51, WP 53, WP 54, WP 58, WP 61, WP 62 und WP 64 bis WP 66 "
- Geologie entspricht im Modulbaum: A (mit Ingenierugeologie): "1027 Wahlpflichtbereich Geologie 3 A: Die Wahlpflichtmodule WP 46, WP 49 und WP 53 sowie zwei aus WP 45, WP 47, WP 50, WP 51, WP 54 bis WP 64 und WP 64 bis WP 66" oder
 - B (mit Hydrogeologie): "1028 Wahlpflichtbereich Geologie 3 B: Die Wahlpflichtmodule WP 46, WP 49 und WP 54 sowie zwei aus WP 45, WP 50, WP 51, WP 53, WP 55 bis WP 62 und WP 64 bis WP 66" oder C (mit Tekt. Geomorph. & Hydrogeologie): "1029 Wahlpflichtbereich Geologie 3 C: Die Wahlpflichtmodule WP 46, WP 50 und WP 54 sowie zwei aus WP 45, WP 47, WP 49, WP 51, WP 53, WP 55 bis WP 62 und WP 64 bis WP 66" oder
- 5. Melden Sie sich für die entsprechende(n) Modulprüfung(en) in diesem Wahlpflichtbereich an
- 6. Belegen Sie eine Prüfung zusätzlich, so ist eine Anmeldung unter "99000 Zusätzlich erbrachte Leistungen" möglich
- 7. Nutzen Sie die Möglichkeit der "Info über angemeldete Prüfungen" (s. Text bei Punkt 2 oberhalb des akzeptieren-Felds)

Generell: eine Anmeldung über den Modulbaum ist nur möglich, wenn Sie sich durchklicken können bis zu der Zeile, wo am Ende "Prüfung anmelden" erscheint