## Prüfungstermine WS 24/25, Bachelor Geowissenschaften 3. Semester

Modul	Prüfer	Prüfungsform		Datum	Prüfungszeit	Anmeldung (PStO 2022)	Anmeldung höhere Sem (PStO 2017)	Räume
	Trepmann,					erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom	Anmeldung erforderlich über webpage	B 138. B 139. C 123.
B.Sc. P 4 Geowissenschaften III	Gilg, Heuss-Aßbichler	Präsenzklausur	Donnerstag	12 2 25	13 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	Studiengangskoordination bis 31.01.25	Theresienstr. 39/41
B.SC. F 4 Geowissenschaften in	Glig, Ficuss Abbieffici	riasenzkiausui	Dominerstag	13.2.23	13 0111	1.1.25 013 51:1.25	Stadicinguingskooralination bis 51.01.25	meresiensu. 33/41
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom	übers Vorlesungsverzeichnis im LSF unter 'Klausur	
B.Sc. WP 17 Mathematik III: Analysis II	Deckert	Präsenzklausur	Mittwoch	19.2.25	8-12 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	zu Mathematik III: Analysis II (9 ECTS)'	
B.Sc. WP 18 Geologische Karten und Profile	Krautblatter						bitte Informationen im Kurs beachten	
Exogene Dynamik	Krautblatter, Bufe, Kiefer	Präsenzklausur	Montag	10.2.25	14 Uhr	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom		B 138 & B 139, Theresienstr. 39
		Präsenzklausur und	Montag	10.2.25	14 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25		
Geologische Karten und Profile, TUM	Duschl, Drews, Eppinger	Übungsmappe	_	bitte Informati	onen im Kurs beachten			B 138, Theresienstr. 39
Geologische Karten und Profile, LMU	Friedrich, Carena, Kahle	Übungsmappe		bitte Informationen im Kurs beachten				
,							übers Vorlesungsverzeichnis im LSF unter 'Klausur	
B.Sc. WP 19 Experimentalphysik III: Elektromagnetische						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom	zu Experimentalphysik 3: Elektromagnetische	
Wellen und Optik (kompakt)	Kleineberg	Präsenzklausur	Mittwoch	12.2.25	12-16 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	Wellen und Optik (kompakt) (6 ECTS)'	
		Präsenzklausur Theorie	Donnerstag	19.12.24	12 Uhr	erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom		B 052, Theresienstr. 39
B.Sc. WP 20 Einführung in die Polarisationsmikroskopie	Cimarelli, Lavallée, Wallace	Präsenz Praxis	Mo bzw. Di	3. bzw. 4.2.25	in der Ubung	1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	C 107, Theresienstr. 41
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom	Anmeldung erforderlich über webpage	
B.Sc. WP 21 Allgemeine Paläontologie	Heckeberg, Voigt	Präsenzklausur	Dienstag	18.2.25	12 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	Studiengangskoordination bis 31.01.25	C 123, Theresienstr. 41
B.Sc. WP 21 Aligemente Palaontologie	Heckeberg, Voigt	Prasenzkiausur	Dielistag	16.2.23	12 0111	1.1.25 015 31.1.25	Studiengangskoordination bis 31.01.25	C 123, THE ESSENSE 141
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom	übers Vorlesungsverzeichnis im LSF unter 'Klausur	
B.Sc. WP 22 Experimentalphysik I: Mechanik	Udem	Präsenzklausur	Donnerstag	20.2.25	8-12 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	zu Experimentalphysik 1: Mechanik (9 ECTS)'	
			ŭ					
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom		
B.Sc. WP 23 Gesteinsbildende Minerale	Scheu, Müller	Präsenzklausur	Mittwoch	5.2.24	8:00 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	B 051, Theresienstr. 39
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom		
B.Sc. WP 24 Ökologie und Evolution	Voigt	Präsenzklausur	Freitag	14.2.25	10 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25 erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom	bitte Informationen im Kurs beachten	C 006, Luisenstr. 37
						1.1.25 bis 31.1.25 UND		
B.Sc. WP 25 Wasserchemie und Analytische Chemie	Elsner	Präsenzklausur	Freitag	7.2.25	8 Uhr	über TUM-online (18.11.24 bis 15.01.25)	Anmeldung über TUMonline	B 051, Theresienstr. 39
Side. Wi 25 Wasserenenie and raidiffuserie enemie	Listici	Trascrizidasar	TTEILUB	7.2.23	0 0	aber rom omme (10:11:2 r bis 15:01:25)	7 minerating about 10 monime	B 031, meresiensar 33
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom		
B.Sc. WP 26 Thermodynamik und Phasenlehre	Ertel-Ingrisch, Lamur	Präsenzklausur	Montag	3.2.25	12 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	bitte Informationen im Kurs beachten	C 112, Theresienstr. 41
						erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom		
B.Sc. WP 27 Kartographie und Geoinformationssysteme	Rieger, Kübler	Präsenzklausur	Dienstag	4.2.25	14 Uhr	1.1.25 bis 31.1.25	-	Lu - A 340 (CIP 2)
as was a second						6 1 11 11 2 16		
B.Sc. WP 28 Erweiterte Geowissenschaften	W"II L EL .			2025 : 1		erforderlich über Prüfungsanmeldung im LSF vom		
Geschichte der Geowissenschaften I	Kölbl- Ebert		vorauss. Mar	z 2025, wird no	ch bekannt gegeben	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 3. Semester raus -
- im 3. Semester sind nur 4 bzw. 3 Wahlpflichtbereiche relevant:
- Geophysik entspricht im Modulbaum: "1015 WPZK3\_1 Wahlpflichtbereich Geophysik 1: Die Wahlpflichtmodule WP 17, WP 19 und WP 22"
- Mineralogie entspricht im Modulbaum: "1016 WPZK3\_2 Wahlpflichtbereich Mineralogie 1: Die Wahlpflichtmodule WP 20 und WP 23 sowie zwei aus WP 24 bis WP 28"
- Geobiologie entspricht im Modulbaum: "1017 WPZK3\_3 Wahlpflichtbereich Geobiologie 1: Die Wahlpflichtmodule WP 18, WP 21 und WP 24 sowie eines aus WP 20, WP 23 und WP 25 bis WP 28"
- Geologie entspricht im Modulbaum: "1018 WPZK3\_4 Wahlpflichtbereich Geologie 1: die Wahlpflichtmodule WP 18 und WP 21 sowie zwei aus WP 20 und WP 23 bis WP 28"
- 5. Melden Sie sich für die entsprechende(n) Modulprüfung(en) in diesem Wahlpflichtbereich an
- 6. Die Anmeldung fürs Pflichtmodul P4 finden Sie unter "10400 P 4 Geowissenschaften III"
- 7. Belegen Sie eine Prüfung zusätzlich, so ist eine Anmeldung unter "99000 Zusätzlich erbrachte Leistungen" möglich
- 8. 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