

Prüfungstermine SoSe 2020-02

Bitte Änderungen beachten!

Semester	Modul-Nr.	Modul	Prüfungsleistung	Prüfer/in	2. Prüfungszeitraum (Mo 05.10.- Sa. 24.10.2020)		
					Datum	Zeit	Ort
Studiengang: B.Sc. Geowissenschaften							
2. Semester	MNF-geow-B201	Geochemie 1	Klausur	Schwark, Bauersachs, Garbe-Schönberg, Holzheid	Freitag, 16.10.2020	10:00-12:00	Online-Klausur **
	MNF-geow-B202	Einführung in die Geowissenschaften 4: Grundlagen II	Klausur	Bousquet, Dahnke	Montag, 12.10.2020	10:00 - 12:00	Online-Klausur **
	MNF-geow-B204	Einführung in die Geowissenschaften 6: Paläontologie	Klausur	Kuhnt, Pfeiffer	Mittwoch, 21.10.2020	12:00 - 14:00	Raum angefragt (für 40 TN)
	MNF-Math- Math_Geow_2	Mathematik für Geowissenschaftler II	Klausur	Dzambic	Freitag, 09.10.2020	Online- Klausur *	
1. Sem	MNF-chem0005 (chem0101/0110)	Chemie für Geowissenschaftler	Klausur	Stock	Montag, 05.10.2020		
4. Semester	MNF-geow-B401	Modellierung von Geosystemen	Klausur	Bauer	Montag, 05.10.2020	12:00 - 14:00	Raum angefragt (für 30 TN)
	MNF-geow-B402	Geophysikalische Messmethoden	Mündliche Prüfung	Wilken, Krastel, Reuning	Mittwoch, 14.10.2020	nach Vereinbarung	
	MNF-geow-B403	Geochemie 3	Klausur	Schwark, Frank, Wallmann	Donnerstag, 08.10.2020	10:00 - 12:00	Online-Klausur **
	MNF-geow-B404	Marine Geologie 2	Klausur	Schneider, B., Schneider, R.	Montag, 19.10.2020	10:00 - 12:00	Online-Klausur **
	MNF-geow-B405	Sedimentologie 2	Klausur	Schwark, Winter, Krastel	Freitag, 23.10.2020	10:00 - 12:00	Online-Klausur **
6. Semester	MNF-geow-BWP06	Instrumentelle Analysemethoden	Klausur	Garbe-Schönberg, Holzheid	Dienstag, 13.10.2020	12:00 - 14:00	LMS 12, R. 22
	MNF-geow-BWP08	Küstengeologie	Handout Bericht Klausur (60%)	Winter, Krämer	Donnerstag, 15.10.2020	Online-Klausur **	
	AGP 01	Gravimetrie und Magnetik	mündl. Prüf. NEU: Übungsbericht	Ebbing	nach Vereinbarung		
* Detaillierte Informationen zur Durchführung erhalten Sie über die Prüfer im Fach (über OLAT)							
** Informationen zum Ablauf der Online-Prüfung sind über die Prüfer zu erhalten und werden in OLAT bereit gestellt.							