

Wiederholungsklausurtermine SS 2023

BSc Geowissenschaften

Stand: 13.10.2023

	Modul/Lehrveranstaltung(en) <i>gemäß PO 2020</i>	Datum/Uhrzeit	Raum	DozentInnen	Ende Anmelde- und Rücktrittsfrist	Bemerkungen
2. Semester						
BM 4	<u>Grundlagen der exogenen und endogenen Dynamik</u> b) VL Verwitterung, Transport und Sedimentation	04.10.2023 14:00 – 15:00	HS Min	Melles	27.09.2023	Anmeldung und Fristen gelten für beide Klausuren
	a) VL/Ü Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose	06.10.2023 14:00 – 15:00	HS Min	Münker		
BM 5	<u>Geologische Karten und Profile</u> a) VL Methoden der Stratigraphie b) Übung Geologische Karten	02.10.2023 13:00 – 15:00	HS Min	Grunert, Hofmann	25.09.2023	
4. Semester						
AM 3	<u>Petrologie und Mineral- und Gesteinsanalyse</u> b) VL Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse	04.10.2023 10:00 – 11:00	ÜR Min	Becker-Bohatý, Bussweiler, Lenting	25.09.2023	Anmeldung und Fristen gelten für beide Klausuren
	c) VL/Ü Polarisationsmikroskopie	02.10.2023 9:00-11:00	ÜR Min	Wierzbicka-Wieczorek		
AM 6	<u>Einführung in die Geochemie</u> a) VL Einführung in die Geochemie b) VL Entwicklung der Ozeane und Atmosphäre	05.10.2023 14:00 – 16:00	HS Min	Münker, Staubwasser	28.09.2023	
AM 7	<u>Grundlagen der (Geo-)Materialien</u> a) VL Kristallographie b) VL Physikochemische Mineralogie	11.12.2023 16:00 – 18:00	ÜR Min	Becker-Bohatý, Jahn	04.12.2023	

6. Semester						
SM 4	<u>Angewandte Geophysik für Geowissenschaftler</u> a) VL Seismische Explorationsverfahren b) VL Nichtseismische Explorationsverfahren	02.10.2023 12:00 – 15:00	ÜR Min	Hinzen, Tezkan, Yogeshwar	25.09.2023	
SM 6	<u>Organische und Umweltgeochemie</u> b) VL Einführung in die Umweltgeochemie	04.10.2023 13:00 – 14:00	ÜR Min	Rethemeyer	27.09.2023	
SM 8	<u>Mineralphysik und Geomaterialien</u> a) VL Mineralphysik b) VL Realstruktur von (Geo)Materialien	05.10.2023 10:00 – 13:00	ÜR Min	Kowalski, Lenting	28.09.2023	

Bei Problemen mit der Anmeldung kontaktieren Sie bitte das Prüfungsamt.