

Treffpunkt für die Prüfungen ist vor dem Haupteingang der Albertstr. 23-b. Sie werden von der Prüfungsaufsicht in Empfang genommen und ggf. auf verschiedene Räume verteilt. Kommen Sie daher rechtzeitig! Bitte denken Sie an das Tragen einer medizinischen Maske*!

**Prüfungstermine
B.Sc. Geowissenschaften
SS 21**

* Auf dem Campus und in allen Gebäuden der Universität ist das Tragen einer medizinischen Gesichtsmaske, auch „OP-Maske“ genannt, ab sofort für alle Beschäftigten und Studierenden verpflichtend. Alternativ können sie auch eine FFP2-Maske aufsetzen.

	Termin	Uhrzeit	Raum
2. Semester			
Geologischer Kartierkurs I			
Geo-Labor-Übung und Kartenkunde (Interpretation geologischer Karten II + Geo-Labor-Übung)	23.7.2021	09:30-11:30	HSI (15 Tn)/ SRDG (12 Tn)/ SRGeo (6Tn)/ SRMin (7Tn)
Datenverarbeitung und Präsentationstechnik (BOK I) (a) EDV-Methoden in den Geowissenschaften, b) Geowissenschaftliches Seminar. I)	s. Ilias		
	26.07.2021	13.00-16:00	HS Rundbau: (Albertstr. 21) UND HS H.-Herder-Str. 5 (Hermann-Herder-Str. 5)
Geochemie (Geochemie)			
Petrologie (Petrologie)	04.08.2021	9:30 bis 11:30	
Exkursionen I (10 Exkursionstage)			
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Klimageographie)			
4. Semester			
Modellierung und Datenanalyse	Abgabe 06.08.2021		
Geophysik (Geophysik)			
Strukturgeologie und Tektonik (Strukturgeologie und Tektonik)	28.07.2021	11:00-13:00	HS I: max. 14 P SR DG: max. 12 P
		Gruppe I: 09:00-10:00	ÜR46- Stefan-Meier-Straße 26
Methoden der Mineralogie (Polarisationsmikroskopie) Mikroskopieteil	26.07.2021	Gruppe II: 11:00-12:00	ÜR46- Stefan-Meier-Straße 26
		Gruppe I: 14:00-15:00	Gruppe I: HS I: max. 14 P
Methoden der Mineralogie (Methoden der Mineralogie) Theorieteil	26.07.2021	Gruppe II: 14:00-15:00	Gruppe II: SR DG: max. 12P
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften)			
Regionale und Historische Geologie (Regionale und Historische Geologie + Fossilien in der Erdgeschichte)	02.08.2021	13:00-15:00	
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Klimageographie)			
Geologischer Kartierkurs II			
Exkursionen II (10 Exkursionstage)			
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften)			
Exkursionen III (10 Exkursionstage)			
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Klimageographie)			
Nachhol-Klausuren aus WS 2021			
1. Semester: B.Sc. Geowissenschaften			
Exkursionen I (10 Exkursionstage)			
Exogene Geologie und Kartenkunde I (Exogene Geologie)	05.05.2021	08:00-10:00	
Kristalle und Minerale (Kristalle und Minerale)	16.06.2021	08:00-10:30	
Endogene Geologie (Endogene Geologie)	12.05.2021	08:30-10:30	
Allgemeine und anorganische Chemie (Allgemeine und anorganische Chemie)	19.05.2021	09:00-11:00	
Einführung in die Physik mit Experimenten (Einführung in die Physik mit Experimenten)	17.04.2021		
Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie)			s. HISinOne
Nachhol-Klausuren aus WS 2021			
3. Semester: B.Sc. Geowissenschaften			
Exkursionen II (10 Exkursionstage)			
Sedimentologie (Sedimentologie + Paläontologie)	23.04.2021	13:00-15:00	
Physikalisches Praktikum (Physikalisches Praktikum)			
Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften)			
Physik und Chemie der Kristalle (Physik und Chemie der Materie + Kristallisation)	07.05.2021	10:00-12:00	
Bodenkunde (Bodenkunde)	07.07.2021	14:00-16:00	
Nachhol-Klausuren aus WS 2021			
5. Semester: B.Sc. Geowissenschaften			
Exkursionen III (10 Exkursionstage)			
Umweltgeochemie (Umweltgeologie und -geochemie)	01.06.2021	09:00-11:00	
Umweltgeologie	27.04.2022	09:00-11:00	
Georesourcen (Mineralische Ressourcen)	18.06.2021	09:00-11:30	
Berufsfeldorientierte Kompetenzen II (Geowissenschaftliches Seminar II)			
Struktur und Morphologie von Orogenen (Orogene Prozesse)	07.06.2021	13:00-15:00	
Oberflächennahe Prozesse (Einführung in die Quartärforschung + Geologische Risiken)	26.04.2021	09:00-11:00	
Angewandte Geologie (Technische Mineralogie + Hydrogeologie)			
Berufsfeldorientierte Kompetenzen II (GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften)			
			STAND: 20.07.2021
Zu den Exkursionen bitte nur anmelden, wenn Sie das ganze Modul im Semester abschließen (also min. 10 Exkursionstage absolvieren).			