

Prüfungstermine WiSe 2021/22 (mit Zweitterminen im SoSe 2022)

Ohne Nebenfächer, ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich, bitte informieren Sie sich vorab über genaue Termine, Uhrzeiten und Räume!

MAP: Modulabschlussprüfung

Veranstaltung	Modul		Semester (BSc)		Termin / Uhrzeit / Raum	
	PO 2012	PO 2020	PO 2012	PO 2020	Erstklausur/-prüfung	Zweitklausur/-prüfung
Pflicht Bachelor						
System Erde	BP 1-1	BP1	1	1	18.02.2022 / 10 - 12 Uhr / Hörsaal 0.124	15.04.2021
Geomaterialien - Teil Minerale	BP 1-2	BP2	1	1	15.12.2021 / 14 - 15 Uhr / OSZ H5	02.03.2022 / 13 - 14 Uhr / Hörsaal 0.124
Geomaterialien - Teil Gesteine	BP 1-2	BP2	1	1	02.03.2022 / 12 - 13 Uhr / Hörsaal 0.124	noch unbekannt
Einführung in die Mineralogie	BP4	BP4	2	3	16.02.2022 / 14 - 16 Uhr / Hörsaal 0.124	06.04.2022
Einführung in die Kristallographie und Mineralogie		BP4		3	16.02.2022 / 14 - 17 Uhr / Hörsaal 0.124	noch unbekannt
Erd- und Lebensgeschichte	BP2	BP5	3	3	24.02.2022 / 14 - 16 Uhr / Hörsaal 0.124	14. KW
Polarisationsmikroskopie	BP5	BP7	3	3	22.02.2022 / 12 - 14 Uhr / 1.103	12.04.2022
Atmosphäre und Ozean	BWp13	BP6	5	3	22.11.2021 / 17:30 - 19:00 Uhr (mündlich)	17.01.2022 / 17:30 - 19:00 Uhr (mündlich)
Einführung in die Strukturgeologie	BP6	BP10	3	3	17.02.2022 / 10 - 12 Uhr / Hörsaal 0.124	07.04.2022 / 10 - 11 Uhr / Hörsaal 0.124
Einführung in die Geophysik 1 und 2	BP3	BP12	3	3	25.02.2022 / 12 - 14 Uhr / 1.101	08.04.2022
Regionale Geologie und Prozesse	BP6	BP11	4	3	01.03.2022 / 10 - 12 Uhr / 0.124 (nur PO 2012!)	keine
Einführung in die Geochemie	BP14	BP8	5	3	24.02.2022 / 14 - 16 Uhr / 1.101	noch unbekannt
Geowissenschaftliches Seminar	BP14	-	5		27.01.2022 / 17 - 19 Uhr (Posterpräsentation)	
Wahlpflicht Bachelor / Master						
Kristallchemie	BWp6	BWp3			07.02.2022 / 14 - 16 Uhr / 1.101	07.04.2022
Kristallphysik	BWp6	MWp Min5/6			14.02.2022 / 12 - 15 Uhr / 3.101	noch unbekannt
Mikroanalytik 1	BWp7, MWp Min2	BWp4, MWp Min2			22.02.2022 / 10 - 12 Uhr / 2.101	05.04.2022
Spezielle Themen "Eisen im geologischen Kreislauf"	MWp Min1	MWp Min1			23.02.2022 / 12 - 14 Uhr / 3.101	06.04.2022
Petrologie der Sedimentgesteine	BWp5	BWp7			18.02.2022 / 12 - 15 Uhr / 1.103	08.04.2022
Thermodynamik für Geowissenschaftler	MWp Min1	MWp Min1			17.02.2022 / 10 - 12 Uhr / 1.102	07.04.2022
Tektonische und gefügekundliche Arbeitsweisen	BWp8	BWp9			16.02.2022 / 14 - 17 Uhr / 1.102	06.04.2022 / 14 - 16 Uhr / 1.102
Mikropaläontologie	BWp13	BWp11			02.12.2021 / 15:00 - 16:30 Uhr (mündlich)	17.01.2022 / 17:30 - 19:00 Uhr (mündlich)
Sedimentäre Fazies (ehem. Biofazies)	BWp14	BWp8, BWp12			16.02.2022 / 10 - 12 Uhr / 1.102	11.04.2022
Invertebraten-Paläontologie	BWp14, MWp GeolPal5	BWp12			15.02.2022 / 10 - 13 Uhr / 1.101	11.04.2022
Paläontologie und Artenschutz (MAP MWp GeolPal7)	BWp 3/4, MWp Nat1/2	MWp GeolPal7			28.02.2022 / 14 - 16 Uhr / Hörsaal 0.124	06.04.2022
Evolution der Synapsiden (MAP MWp GeolPal7)	BWp3/4, MWp1/2	MWp GeolPal7			28.02.2022 / 14 - 16 Uhr / Hörsaal 0.124	06.04.2022
Biodiversitätsdyn. im Fossilbericht der Wirbeltiere (MAP MWp GeolPal7)	BWp3/4, MWp1/2	MWp GeolPal7			28.02.2022 / 14 - 16 Uhr / Hörsaal 0.124	06.04.2022
Angewandte Geoelektrik	BWp11, MWp Gph3	BWp2, MWp Gph2			29.02.2022 / 10 - 13 Uhr	05.04.2022
Pflicht und Wahlpflicht Master						
Quartärgeologie	MP1, MWp GeolPal3	MWp GeolPal3/4			14.02.2022 / 10 Uhr / 2.102	25.04.2022
Sequenzstratigraphie	MWp GeolPal3	MWp GeolPal4			14.02.2022 / 10 - 12 Uhr / 2.102	14. KW
Mikrofazies-Kurs	MWp GeolPal5	MWp GeolPal5			20.12.2021 / 16 - 19 Uhr / 1.103	11.04.2022
Isotopen- und Spurenelementanalytik 1: Stabile Isotope	MWp GeolPal3/6, MWp Min2	MWp GeolPal3, MWp Min2			17.02.2022 / 16 - 18 Uhr / 1.101	noch unbekannt