

**B.Sc. Geowissenschaften
Prüfungstermine
WS 18/19**

Prüfungsan- und abmeldung nur vom 01.10.2018 bis 01.02.2019 möglich! (*Ausnahme siehe unten)

	Semester	Studien-/Prüfungsleistung (SL/PL)	Termin	Uhrzeit	Dozierende	ModulkoordinatorIn	Raum
1. Semester: B.Sc. Geowissenschaften PO 2015							
Exogene Geologie und Kartenkunde I (Exogene Geologie)	BSc 1	PL	Mo 04.02.2019	11:00 bis 13:00 Uhr	Preusser, Miocic	Preusser	HS I (+ SR Geologie + SR 44 bei Bedarf)
Kristalle und Minerale (Kristalle und Minerale)	BSc 1	PL	Fr 08.02.2019	13:15 bis 15:15 Uhr	Dolejš, Danilewsky, Fischer, Junge, Sorgenfrei	Dolejš	HS I (+ SR Mineralogie + SR 44 bei Bedarf)
Endogene Geologie (Endogene Geologie)	BSc 1	PL	Mo 11.02.2019	10:15 bis 12:15 Uhr	Kenkmann, NN	Kenkmann	HS I (+ SR 46 + SR 44 bei Bedarf)
Allgemeine und anorganische Chemie (Allgemeine und anorganische Chemie)	BSc 1	PL	Do 14.02.2019	folgt	Hillebrecht, Krossing	Hillebrecht	folgt
Einführung in die Physik mit Experimenten (Einführung in die Physik mit Experimenten)	BSc 1	PL	Sa 16.02.2019	10:00 bis 12:00 Uhr	von Issendorff	von Issendorff	folgt
Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie (Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie) (*Prüfungsanmeldung: 18.03.2019-04.04.2019)	BSc 1	PL	voraussichtlich Fr 05.04.2019	folgt	Friedrich	Friedrich	folgt
3. Semester: B.Sc. Geowissenschaften PO 2015							
Exkursionen I (10 Exkursionstage)	BSc 3	SL	nach Vereinbarung		verschiedene Dozierende	Ulmer	
Modellierung und Datenanalyse (Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften + Einführung in die Programmierung und Datenanalyse)	BSc 3	PL	Portfolio-Prüfung: schriftliche Aufgaben während dem Semester (Deadline letzte Prüfungsleistung 01.03.2019) + schriftlicher Prüfungsteil am Di 05.02.2019	10:15 bis 11:15 Uhr	Hergarten	Hergarten	HS I
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Shock Waves in Rocks I)**	WP BSc 3/ BSc 5/ MSc GEOL	SL	Mi 06.02.2019	12:15 bis 14:00 Uhr	Schäfer	Kenkmann	SR DG (03 037)
Sedimentologie (Sedimentologie + Paläontologie)	BSc 3	PL	Do 07.02.2019	9:15 bis 12:00 Uhr	Preusser, Leppig	Preusser	SR DG (03 037) + SR Geologie

Physikalisches Praktikum (Physikalisches Praktikum)	BSc 3	PL	Fr 08.02.2019 (Deadline Abgabe Praktikumsprotokolle)		Waldmann, Parzefall, Bartels	Waldmann	
Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften)	BSc 3	PL	Mo 11.02.2019	folgt	Knies	Knies	folgt
Physik und Chemie der Kristalle (Physik und Chemie der Materie + Kristallisation)	BSc 3	PL	Mi 13.02.2019	10:15 bis 13:00 Uhr	Dolejš, Danilewsky, Fischer	Dolejš	HS I
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Klima und Wasser)**	WP BSc3/ BSc5	SL	voraussichtlich Fr 22.02.2019	Vormittags	Schindler	Schindler	folgt
Bodenkunde (Bodenkunde)	BSc 3	PL	Do 28.02.2019	Vormittags	Lang	Lang	folgt
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Biogeographie)**	WP BSc3/ BSc5	SL	voraussichtlich Mo 04.03.2019	folgt	Glawion	Glawion	folgt
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Geomorphologie)**	WP BSc3/ BSc5	SL	voraussichtlich Fr 08.03.2019	folgt	Saurer	Saurer	folgt

5. Semester: B.Sc. Geowissenschaften PO 2015

Exkursionen I (10 Exkursionstage)	BSc 3/5	SL	nach Vereinbarung		verschiedene Dozierende	Ulmer	
Exkursionen II (10 Exkursionstage)	BSc 3/5	SL	nach Vereinbarung		verschiedene Dozierende	Ulmer	
Exkursionen III (10 Exkursionstage)	BSc 3/5	SL	nach Vereinbarung		verschiedene Dozierende	Ulmer	
Umweltgeochemie (Umweltgeologie und -geochemie)	BSc 5	PL	Mo 04.02.2019	14:00 bis 16:00 Uhr	Siebel	Siebel	HS I
Georessourcen (Mineralische Ressourcen)	BSc 5	PL	Di 05.02.2019	12:00 bis 14:00 Uhr	Junge	Junge	SR 46
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Shock Waves in Rocks I)**	WP BSc 3/ BSc 5/ MSc GEOL	SL	Mi 06.02.2019	12:15 bis 14:00 Uhr	Schäfer	Kenkmann	SR DG (03 037)
Geowissenschaftliche Analytik (Gesamtgesteins- und Mikroanalytik + Röntgenographische Untersuchungsmethoden + Realstruktur der Kristalle)	BSc 5	PL	Fr 08.02.2019	14:15 bis 16:15 Uhr	Müller-Sigmund, Danilewsky, Fiederle	Müller-Sigmund	SR 46
Berufsfeldorientierte Kompetenzen II (Geowissenschaftliches Seminar II)	BSc 5	SL	Vortrag und Teilnahme bis Semesterende (Fr 08.02.2019)		Die Dozenten der Geowissenschaften	Ulmer	
Prozesse in der Lithosphäre (Magmatische und Metamorphe Prozesse)	BSc 5	PL	Mo 11.02.2019	13:00 bis 15:00 Uhr	Dolejš, Müller-Sigmund	Dolejš	HS I

Struktur und Morphologie von Orogenen (Orogene Prozesse)	BSc 5	PL	Portfolio-Prüfung: schriftliche Aufgaben und Präsentation während dem Semester (Deadline letzte Prüfungsleistung 01.03.2019) + schriftlicher Prüfungsteil am Di 12.02.2019	14:00 bis 15:30 Uhr	Poelchau, Kenkmann	Poelchau	HS I
Materialwissenschaften (Kristallographisches Praktikum + Kristallzüchtung)	BSc 5	PL	Portfolio-Prüfung: Protokolle Praktikum während dem Semester + schriftlicher Prüfungsteil am Mi 13.02.2019	14:15 bis 16:15 Uhr	Danilewsky, Sorgenfrei, Remhof	Danilewsky	HS I
Oberflächennahe Prozesse (Einführung in die Quartärforschung + Geologische Risiken)	BSc 5	PL	Fr 15.02.2019	09:15 bis 12:00	Preusser, Hoppe, Kenkmann	Preusser	HS I
Angewandte Geologie (Technische Mineralogie + Hydrogeologie)	BSc 5	PL	Mo 18.02.2019	10:00 bis 12:30 Uhr	Vogt, Stober	Müller-Sigmund kommissarisch	HS I
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Geomorphologie)**	WP BSc3/ BSc5	SL	voraussichtlich Fr 08.03.2019	folgt	Saurer	Saurer	folgt
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Klima und Wasser)**	WP BSc3/ BSc5	SL	voraussichtlich Fr 22.02.2019	Vormittags	Schindler	Schindler	folgt
Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften (Biogeographie)**	WP BSc3/ BSc5	SL	voraussichtlich Mo 04.03.2019	folgt	Glawion	Glawion	folgt
Berufsfeldorientierte Kompetenzen II (GIS-Anwendungen in den Geowissenschaften)	BSc 5	SL	Fr 15.03.2019 (Deadline Abgabe Abschlussaufgabe)		Ulmer	Ulmer	

**** Im "Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften" müssen bis zum Ende des Studiums insgesamt 3 ECTS Punkte (nach PO 2015) erworben werden durch Belegung von Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Mathematik, Chemie, Physik, Biologie, Geographie, Hydrologie, Meteorologie oder Bodenkunde. Die hier angegebenen Lehrveranstaltungen sind nur Beispiele, die in der Vergangenheit jedoch immer wieder von Studierenden belegt wurden. Im "Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften" müssen zudem nur Studienleistungen und keine Prüfungsleistungen erbracht werden, d.h. es wird bei erfolgreicher Teilnahme "bestanden" verbucht und keine Note.**

Stand: 13.11.2018