

**Prüfungen B.Sc.  
Geowissenschaften  
Sommersemester 2019**

**Prüfungsan- und abmeldung nur vom 01.04.2019 bis 01.07.2019  
möglich! (\*Ausnahme siehe unten)**

	Se- mes- ter	Studien- /Prü- fungs- leistung	Termin	Uhrzeit	Modul- koordi- nator_in	Dozent_in	Raum
<b>B.Sc. Geowissenschaften PO 2015 (Modulabschlussprüfungen)</b>	<b>BSc 2</b>						
<b>Geologischer Kartierkurs I</b> (Eschwege Ia) <b>(*Prüfungsanmeldung: 01.04.19-18.06.19)</b>	BSc 2	PL	Mo 15.07.2019 (Abgabe Kartierbericht)		Ulmer	Poelchau	
<b>Geo-Labor-Übung und Kartenkunde II</b> (Interpretation geologischer Karten II + Geo-Labor-Übung)	BSc 2	PL	Fr 26.07.2019	13:00 bis 15:00 Uhr	Ulmer	Ulmer, Müller-Sigmund, Laborpersonal	HS I (+ SR 46 bei Bedarf)
<b>BOK I</b> (Geowissenschaftliches Seminar I)	BSc 2	SL	Vortrag bis Semesterende Fr 26.07.2019		Ulmer	Leppig	
<b>Geochemie</b> (Geochemie)	BSc 2	PL	Mo 29.07.2019	14:15 bis 16:15 Uhr	Siebel	Siebel	HS I + SR 46 (+ SR 43 + SR 44 bei Bedarf)
<b>Petrologie</b> (Petrologie)	BSc 2	PL	Do 01.08.2019	13:15 bis 15:15 Uhr	Dolejs	Dolejs, Junge, Fischer	HS I (+ SR 46 bei Bedarf)
<b>BOK I</b> (EDV-Methoden in den Geowissenschaften)	BSc 2	SL	Abgabe Abschlussaufgabe bis Di 20.08.2018 + Übungsaufgaben während dem Semester		Ulmer	Ulmer	
<b>Exkursionen I</b> (10 Exkursionstage)	BSc 2	SL	nach Vereinbarung		Ulmer	verschiedene Dozierende	
<b>Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften</b> (Klimageographie) **	BSc 2	SL	folgt	folgt	Dozent/in der Klimageo-	Saurer	folgt

<b>B.Sc. Geowissenschaften PO 2015 (Modulabschlussprüfungen)</b>	<b>BSc 4</b>						
<b>Geophysik</b> (Geophysik)	BSc 4	PL	<b>Portfolio:</b> Do 25.07.2019 (schriftlicher Prüfungsteil) + Hausaufgaben während dem Semester	13:15 bis 14:45 Uhr	Hergarten	Hergarten	HS I
<b>Strukturgeologie und Tektonik</b> (Strukturgeologie und Tektonik)	BSc 4	PL	<b>Portfolio:</b> Di 30.07.2019 (schriftlicher Prüfungsteil) + Übungsaufgaben während dem Semester	10:15 bis 12:00 Uhr	Kenkmann	Kenkmann, Poelchau	HS I

<b>Methoden der Mineralogie</b> (Methoden der Mineralogie) Mikroskopieteil	BSc 4	PL	<b>Portfolio:</b> Mi 31.07.2019 (schriftlicher und praktischer Prüfungsteil) + Anwesenheitsaufgaben während dem Semester	09:00 bis 10:00 Uhr (Gruppe I) 10:00 bis 11:00 Uhr (Gruppe II)	Müller-Sigmund	Müller-Sigmund, NN	SR 46 (+ SR 43 bei Bedarf)
<b>Methoden der Mineralogie</b> (Methoden der Mineralogie) Theorieteil				12:00 bis 13:00 Uhr			SR 46 (+ SR 43 bei Bedarf)
<b>Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften</b> (Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften) **	BSc 4	SL	folgt	folgt	Dozent/in der Mathematik	Knies	folgt
<b>Regionale und Historische Geologie</b> (Regionale und Historische Geologie + Fossilien in der Erdgeschichte)	BSc 4	PL	Fr 02.08.2019	10:15 bis 12:00 Uhr	Kenkmann	Kenkmann, Leppig	HS I
<b>Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften</b> (Klimageographie) **	BSc 2	SL	folgt	folgt	Dozent/in der Klimageo-	Saurer	folgt
<b>Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften</b> (Fernerkundung) **	BSc 4	SL	Abgabe Bericht bis Di 03.09.2019		Wulf	Wulf	
<b>Geologischer Kartierkurs II</b> (Elba IIA) <b>(*Prüfungsanmeldung: 01.04.19-08.10.19)</b>	BSc 4	PL	Di 05.11.2019		Ulmer	Rahn, Dolejs, Junge	
<b>Exkursionen II</b> (10 Exkursionstage)	BSc 4	SL	nach Vereinbarung		Ulmer	verschiedene Dozierende	

<b>B.Sc. Geowissenschaften PO 2015 (Modulabschlussprüfungen)</b>	<b>BSc 6</b>						
<b>Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften</b> (Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften) **	BSc 6	SL	folgt	folgt	Dozent/in der Mathematik	Knies	folgt
<b>Exkursionen III</b> (10 Exkursionstage)	BSc 6	SL	nach Vereinbarung		Ulmer	verschiedene Dozierende	
<b>Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften</b> (Klimageographie) **	BSc 2	SL	folgt	folgt	Dozent/in der Klimageo-	Saurer	folgt
<b>** Im "Wahlpflichtmodul Natur- und Umweltwissenschaften" müssen bis zum Ende des Studiums insgesamt 3 ECTS Punkte (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.</b>							<b>Stand: 25.02.2019</b>