

Bachelorstudium Geowissenschaften mit Beginn zum Wintersemester (Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie)					
<i>Sem. lage</i>	<i>Geowissenschaften</i>	<i>Mathematik/ Datenverarbeitung</i>	<i>Physik/Geophysik</i>	<i>Chemie/Mineralogie/ Petrologie</i>	<i>Interdisziplinär/ vertiefend</i>
1. Sem.	GEW-B-P01 Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erd	MAT-M1 Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften I	PHY-101GEO Physik I	CHE-A1-NF Anorganische Chemie I	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
2. Sem.	GEW-B-P02 Einführung in die Geowissenschaften II – Darstellung geologischer Prozesse	MAT-M2 Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften	PHY-201GEO Physik II	CHE-A2-NF Anorganische Chemie II	GEE-PCP Physik- und Anorganische ChemiePraktikum
3. Sem.	GEW-B-P03 Einführung in die Geowissenschaften III – Sedimentäre Systeme	GEW-GIS1 Grundlagen der Geoinformationssysteme	GEW-B-P13 Grundlagen der Allgemeinen Geophysik	GEW-B-P11 Materialien der Erde I	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
4. Sem.	GEW-B-P04 Einführung in die Geowissenschaften IV - Geol. und Strat. Prozesse in Raum und Zeit	MAT-M3 Mathematik für Studierende der Geoökologie und Geowissenschaften III	GEW-B-P14 Grundlagen der Angewandten Geophysik	GEW-B-P16 Materialien der Erde I	GEW-B-P10 Sammeln, Verarbeiten und Präsentieren geowissenschaftlicher Daten
5. Sem.	GEW-B-P18 Projektpraktikum		Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie I	Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie II	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
6. Sem.	Bachelorarbeit		Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie III	Vertiefung Mineralogie, Petrologie und Geochemie IV	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich

	Pflichtmodule Geowissenschaften
	Pflichtmodule Naturwissenschaften
	Wahlpflichtmodule Geowiss.
	Wahlpflichtmodule Naturwiss. & interdisziplinär
	Berufsfeldspezifische Schlüsselkompetenzen