

<b>Bachelorstudium Geowissenschaften mit Beginn zum Wintersemester (Vertiefung Geophysik)</b>					
<i>Sem. lage</i>	<i>Geowissenschaften</i>	<i>Mathematik/ Datenverarbeitung</i>	<i>Physik/Geophysik</i>	<i>Chemie/Mineralogie/ Petrologie</i>	<i>Interdisziplinär/ vertiefend</i>
<b>1. Sem.</b>	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
<b>2. Sem.</b>	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
<b>3. Sem.</b>	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
<b>4. Sem.</b>	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
<b>5. Sem.</b>	GEW-B-P18 Projektpraktikum		Vertiefung Geophysik I	Vertiefung Geophysik II	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich
<b>6. Sem.</b>	Bachelorarbeit		Vertiefung Geophysik III	Vertiefung Geophysik IV	Naturwissenschaftlicher und Interdisziplinärer Ergänzungsbereich

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