

Musterstudienplan Bachelor Geologie: General Studies

		SWS	LP	AZ	Semester
Modul "Mathematik"					
Algebra	V	3			WS
Algebra	Ü	1	6	180	WS
Statistik	V	2	3	90	SS
Modul "Chemie"					
Allgemeine und Anorganische Chemie	V/S	4	60	180	WS
Analytische Chemie - Quantitative Analyse	Ü	2	3	90	SS
Modul (Wahlmodul) "Physik/Zoologie"					
Grundlagen der Thermodynamik, Mechanik, Elektrik, Strömungslehre sowie Atom- und Kernphysik unter besonderer Berücksichtigung geowissenschaftlicher Aspekte	V	3			WS
Vertiefung/Physikalische Übungen für Geowissenschaftler	Ü	1	6	180	WS
Physikalisches Praktikum für Geowissenschaftler	Ü	2	3	90	SS
Modul (Wahlmodul) "Zoologie/Physik"					
Spezielle Zoologie I	V	2	3	90	WS
Spezielle Zoologie II	V	2	3	90	SS
wahlweise Zoologisches Praktikum oder Zoologische Bestimmungsübungen	Ü	2	3	90	WS
	Ü	2	3	90	SS
Modul (Wahlmodul) "Fachfremde Ergänzung: Rechtswissenschaft"					
Einführung in das Verwaltungsrecht für Landschaftsökologie und Naturschutz	V	2	3	90	SS
Natur- und Gewässerschutz	V	3			WS
Einführung in die Rechtswissenschaft für Nebenfachstudierende	V	1	6	180	WS/SS
Modul (Wahlmodul) "Fachfremde Ergänzung: Ur- und Frühgeschichte"					
Einführung in die UFG	V	2	3	90	WS
Methoden der UFG	P/S	2	3	90	WS
eine weitere Veranstaltung aus dem Basismodell Urgeschichte, Frühgeschichte oder Angewandte Archäologie im Umfang von 2 SWS im WS oder SS	V	2	3	90	SS

Modul (Wahlmodul) "Fachfremde Ergänzung: Englisch"					
English for Geological and Environmental Studies	V Ü V	2 2 2	3 3 3	90 90 90	SS SS WS
Modul (Wahlmodul) "Literaturrecherche und Präsentation"					
Nutzung von Datenbanken zur Literaturrecherche Wissenschaftliches Zitieren Literaturrecherche Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse	V V Ü Ü	23 Tage	6	180	WS