

Modulübersicht B.Sc. Geoökologie Eberhard Karls Universität Tübingen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
Mathematik 3 LP	Mathematik 3 LP	Chemie 2 (Organik) 6 LP	Biogeochemie 3 LP	Data Handling 3 LP	Bachelorarbeit 12 LP	
Chemie I (Allgemeine Chemie) 6 LP	Physik 6 LP		Chemie 3 (Analytik) 3 LP	Allgemeine und physiologische Ökologie 9 LP		Wahlpflicht 6 LP
Physik 6 LP	Zoologie 6 LP	Grundwasserhydrologie 6 LP	Bodenkunde und Geoökologie 6 LP			Wahlpflicht 6 LP
Dynamik der Erde 6 LP	Botanik 6 LP	Klimatologie 3 LP		Systemanalyse 6 LP		Wahlpflicht 6 LP
		Ökosysteme der Erde 3 LP				
Geomikrobiologie 3 LP	Geomorphologie und Bodenkunde 6 LP	Geländepraktikum 6 LP	Umweltmanagement 3 LP	Wahlpflicht 3 LP		Schlüsselqualifikationen 3 LP
Einführung in die Geoökologie 3 LP			Geländepraktikum 2 LP	Raum- und Umweltplanung 3 LP		Schlüsselqualifikationen 3 LP
Schlüsselqualifikationen 3 LP	Schlüsselqual. 1LP	Schlüsselqualifikationen 3 LP				
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP		30 LP
Naturwissenschaftliche Basis		Ökosystemmanagement		Biologie		
Geologie		Geoökologie		Hydrologie		
	60 LP	90 LP	120 LP	150 LP	180 LP	

Empfohlene Wahlpflichtmodule für den Bachelorstudiengang Geoökologie

- Mikrobielle Ökologie 3 LP
- Umweltchemie und Ökotoxikologie 6 LP
- Projektseminar 6 LP

Weitere Wahlpflichtmodule

Wählbar sind: Alle Bachelormodule sowie maximal 2 Mastermodule aus geowissenschaftlich oder biologisch ausgerichteten Studiengängen der Universität Tübingen, sowie aus den Bereichen Agrarwissenschaften oder Umweltmanagement der Universität Hohenheim.