

Studienstruktur B.Sc. Umweltnaturwissenschaften mit Übersicht integrierte Nebenfächer

6. Sem	Berufspraktikum 10 ECTS		BOK 2: ZfS 4 ECTS	Bachelorarbeit 12 ECTS	
5. Sem	Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 5 ECTS	BOK 1: ZfS 4 ECTS	Integrierte Nebenfächer
4. Sem	Wahlpflichtmodul 5 ECTS	1115 Umwelt- und Planungsrecht 5 ECTS	1116 Umweltmodellierung 5 ECTS	1117 Umweltmonitoring und Geomatik 5 ECTS	Umwelthydrologie und Wasserressourcen
3. Sem	1111 Klimawandel 5 ECTS	1112 Statistik 5 ECTS	1113 Umweltökonomie 5 ECTS	1114 Umweltpolitik und Umweltgeschichte 5 ECTS	Meteorologie und Klimatologie
2. Sem	1107 Einführung in die Geomatik 5 ECTS	1108 Flora und Fauna 5 ECTS	1109 Ökosysteme und Stoffkreisläufe 5 ECTS	1110 Umweltchemie 4 ECTS	Landschaftsökologie und Naturschutz
1. Sem	1101 Allgemeine und Anorganische Chemie 6 ECTS	1102 Atmosphäre und Hydrosphäre 5 ECTS	1103 Biosphäre 5 ECTS	1104 Pedosphäre und Lithosphäre 5 ECTS	Landnutzung im internationalen Kontext
	Studienkompetenz und Orientierung 2 ECTS				Umweltsozialwissenschaften je 40 ECTS
					Schreibwerkstatt 3 ECTS
				1106 Umwelphysik 5 ECTS	3119 Umweltmikrobiologie und Biochemie 5 ECTS
					3198 Mathematik für Naturwissenschaftler 5 ECTS

ECTS = European Credit Transfer System: im Studium erworbene Leistungspunkte