

B.Sc. Umweltnaturwissenschaften mit iNF Landnutzung im internationalen Kontext

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	Wahlpflichtmodul 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 5 ECTS
4. Sem	Wahlpflichtmodul 5 ECTS	1115 Umwelt- und Planungsrecht 5 ECTS	1116 Umweltmodellierung 5 ECTS	1117 Umweltmonitoring und Geomatik 5 ECTS	Globale Politik der Nutzung natürlicher Ressourcen 5 ECTS	Schreibwerkstatt 3 ECTS
3. Sem	1111 Klimawandel 5 ECTS	1112 Statistik 5 ECTS	1113 Umweltökonomie 5 ECTS	1114 Umweltpolitik und Umweltgeschichte 5 ECTS	Geographie von Entwicklung 5 ECTS	
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	Betriebliches Management und Projekte 5 ECTS	Ökosysteme der Erde 5 ECTS
1. Sem	1101 Allgemeine und Anorg. Chemie 6 ECTS	1102 Atmosphäre und Hydrosphäre 5 ECTS	1103 Biosphäre 5 ECTS	1104 Pedosphäre und Lithosphäre 5 ECTS	1106 Umweltphysik 5 ECTS	3119 Umweltmikrobiologie und Biochemie 5 ECTS
						3198 Mathematik für Naturwissenschaftler 5 ECTS
Studienkompetenz und Orientierung 2 ECTS			ECTS = European Credit Transfer System; im Studium erworbene Leistungspunkte			