

# B.Sc. Umweltnaturwissenschaften mit iNF Meteorologie und Klimatologie

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	Meteorologische Modellierung 5 ECTS	Stadtklima und Luftreinhaltung 5 ECTS	
4. Sem	Wahlpflichtmodul 5 ECTS	1115 Umwelt- und Planungsrecht 5 ECTS	1116 Umweltmodellierung 5 ECTS	1117 Umweltmonitoring und Geomatik 5 ECTS	Energiemeteorologie 5 ECTS	Schreibwerkstatt 3 ECTS	Meteorologisches Messpraktikum 5 ECTS
3. Sem	1111 Klimawandel 5 ECTS	1112 Statistik 5 ECTS	1113 Umweltökonomie 5 ECTS	1114 Umweltpolitik und Umweltgeschichte 5 ECTS	Bioklimatologie 5 ECTS		Meteorologische Daten und Messinstrumente 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	Grundlagen der Meteorologie 5 ECTS	Klimageographie 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					