

## B.Sc. Umweltnaturwissenschaften mit iNF Umwelthydrologie und Wasserressourcen

B.Sc. Umweltnaturwissenschaften mit iNF Umwelthydrologie und Wasserressourcen							
<b>6. Sem</b>	<b>Berufspraktikum</b> <i>10 ECTS</i>		<b>BOK 2: ZfS</b> <i>4 ECTS</i>	<b>Bachelorarbeit</b> <i>12 ECTS</i>			
<b>5. Sem</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b> <i>5 ECTS</i>	<b>Wahlpflichtmodul</b> <i>5 ECTS</i>	<b>Wahlpflichtmodul</b> <i>5 ECTS</i>	<b>BOK 1: ZfS</b> <i>4 ECTS</i>	<b>Aktuelle Themen</b> <i>5 ECTS</i>	<b>Hydrologische Modellierung</b> <i>5 ECTS</i>	
<b>4. Sem</b>	<b>Wahlpflichtmodul</b> <i>5 ECTS</i>	1115 <b>Umwelt- und Planungsrecht</b> <i>5 ECTS</i>	1116 <b>Umweltmodellierung</b> <i>5 ECTS</i>	1117 <b>Umweltmonitoring und Geomatik</b> <i>5 ECTS</i>	<b>Wasserwirtschaft</b> <i>5 ECTS</i>	<b>Schreibwerkstatt</b> 3 ECTS	<b>Gewässerökologie</b> <i>5 ECTS</i>
<b>3. Sem</b>	1111 <b>Klimawandel</b> <i>5 ECTS</i>	1112 <b>Statistik</b> <i>5 ECTS</i>	1113 <b>Umweltökonomie</b> <i>5 ECTS</i>	1114 <b>Umweltpolitik und Umweltgeschichte</b> <i>5 ECTS</i>	<b>Bodenschutz und Bodenökologie</b> <i>5 ECTS</i>		<b>Hydrogeologie</b> <i>5 ECTS</i>
<b>2. Sem</b>	1107 <b>Einführung in die Geomatik</b> <i>5 ECTS</i>	1108 <b>Flora und Fauna</b> <i>5 ECTS</i>	1109 <b>Ökosysteme und Stoffkreisläufe</b> <i>5 ECTS</i>	1110 <b>Umweltchemie</b> <i>4 ECTS</i>	<b>Grundlagen der Meteorologie</b> <i>5 ECTS</i>	<b>Hydrologie</b> <i>5 ECTS</i>	
<b>1. Sem</b>	1101 <b>Allgemeine und Anorg. Chemie</b> <i>6 ECTS</i>	1102 <b>Atmosphäre und Hydrosphäre</b> <i>5 ECTS</i>	1103 <b>Biosphäre</b> <i>5 ECTS</i>	1104 <b>Pedosphäre und Lithosphäre</b> <i>5 ECTS</i>	1106 <b>Umweltphysik</b> <i>5 ECTS</i>	3119 <b>Umweltmikrobiologie und Biochemie</b> <i>5 ECTS</i>	
						3198 <b>Mathematik für Naturwissenschaftler</b> <i>5 ECTS</i>	
<b>Studienkompetenz und Orientierung</b> 2 ECTS		<i>ECTS = European Credit Transfer System: im Studium erworbene Leistungspunkte</i>					