

## B.Sc. Waldwissenschaften mit iNF Landschaftsökologie und Naturschutz

6. Sem	<b>Berufspraktikum</b> 10 ECTS		<b>BOK 2: ZfS</b> 4 ECTS	<b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS			
5. Sem	<b>Wahlpflichtmodul</b> 5 ECTS	<b>Wahlpflichtmodul</b> 5 ECTS	<b>Wahlpflichtmodul</b> 5 ECTS	<b>BOK 1: ZfS</b> 4 ECTS	<b>Nachhaltige Landnutzung</b> 5 ECTS	<b>Diversität, Artbestimmung und Ökologie von Flechten und Moosen</b> 5 ECTS	
4. Sem	2116 <b>Forstgenetik und Züchtungen</b> 5 ECTS	2117 <b>Forstgeschichte und Forstpolitik</b> 5 ECTS	2118 <b>Umwelt- und Planungsrecht</b> 5 ECTS	2119 <b>Waldschutz</b> 5 ECTS	<b>Kartierung von Lebensräumen und Schutzgütern</b> 5 ECTS	<b>Schreibwerkstatt</b> 3 ECTS	<b>Kommunikation und Bildung</b> 5 ECTS
3. Sem	2105 <b>Umweltpolitik und Umweltgeschichte</b> 5 ECTS	2112 <b>Grundlagen der forsttechnischen Produktion und der Holzverwendung</b> 5 ECTS	2113 <b>Inventuren und angewandte Geomatik</b> 5 ECTS	2114 <b>Statistik</b> 5 ECTS	<b>Naturschutzbiologie</b> 5 ECTS		<b>Landschaftsökologie und -Management</b> 5 ECTS
2. Sem	2108 <b>Einführung in die Geomatik</b> 5 ECTS	2109 <b>Flora und Fauna</b> 5 ECTS	2110 <b>Forstliche Bodenkunde und Standortslehre</b> 5 ECTS	2111 <b>Waldbau</b> 5 ECTS	<b>Heimische Arten erkennen und bestimmen</b> 5 ECTS	<b>Naturschutzpolitik und Umsetzung</b> 5 ECTS	
1. Sem	2101 <b>Atmosphäre und Hydrosphäre</b> 5 ECTS	2102 <b>Biosphäre</b> 5 ECTS	2103 <b>Pedosphäre und Lithosphäre</b> 5 ECTS	2106 <b>Waldmesslehre und Waldwachstum</b> 5 ECTS	2107 <b>Waldökologie und Waldnaturschutz</b> 5 ECTS	2115 <b>Umweltökonomie</b> 5 ECTS	
<b>Studienkompetenz und Orientierung</b> 2 ECTS			<i>ECTS = European Credit Transfer System: im Studium erworbene Leistungspunkte</i>				