

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester optional: Auslandssemester	6. Semester
<p>BA6UBW001 5 CP Prinzipien der Umwelttoxikologie</p> <p>BA6UBW002 5 CP Grundzüge der Molekularen Umwelttoxikologie</p> <p>BA6UBW003 5 CP Grundlagen Chemie, Biochemie & Physiologie</p> <p>BA6UBW004 5 CP Ökologische Pflanzenanatomie</p>	<p>BA6UBW007 5 CP Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen</p> <p>BA6UBW008 5 CP Vegetation Mitteleuropas</p> <p>BA6UBW009 5 CP Statistik I</p> <p>BA6UBW010 2,5 CP / 7,5 CP Grundlagen der Geobotanik und Bodenkunde</p> <p>BA6UBW011 2,5 CP / 2,5 CP Naturschutzbiologie</p>	<p>BA6UBW012 5 CP Stressoren und biologische Testsysteme</p> <p>BA6UBW013 10 CP Biogeographie</p> <p>BA6UBW014 5 CP Räumliche Datenanalyse für Biowissenschaftler</p>	<p>BA6UBW015 15 CP Analyse von Lebensgemeinschaften</p> <p>BA6UBW016 5 CP Grundlagen Ökologie</p> <p>BA6UBW017 5 CP Umweltmanagement</p> <p>WP-Module 5 CP Auswahl siehe Katalog</p> <p>WP-Module im Umfang von insgesamt 20 CP (4. Sem. 5 CP und 5. Sem. 15 CP) Variante 1: 4 WP-Module à 5 CP Variante 2: 1 WP-Modul à 10 CP + 2 WP-Module à 5 CP</p>	<p>BA6UBW018 10 CP Angewandte Umwelttoxikologie</p> <p>BA6UBW019 5 CP Umweltrecht I</p> <p>WP-Module 15 CP Auswahl siehe Katalog</p>	<p>BA6UBW020 10 CP Berufspraktikum</p> <p>BA6UBW021 5 CP Projektstudie</p> <p>BA6UBW022 15 CP Abschlussmodul Bachelorarbeit und Seminar</p>
<p>BA6UBW005 4 CP / 6 CP Systematik, Evolution und Artenkenntnis in der Zoologie</p> <p>BA6UBW006 6 CP / 4 CP Kommunikationskompetenz</p>					<p>Pflicht</p> <p>Wahlpflicht</p> <p>interdisziplinär</p> <p>Import</p>

WP-Module im Umfang von insgesamt 20 CP (4. Sem. 5 CP und 5. Sem. 15 CP)

Variante 1: 4 WP-Module à 5 CP

Variante 2: 1 WP-Modul à 10 CP + 2 WP-Module à 5 CP

**Katalog
Wahlpflichtmodule
4. Semester**

**Katalog
Wahlpflichtmodule
5. Semester**

BA6UBW030 ^{5 CP}
 Naturschutzbiologische
 Übung

BA6UBW035 ^{5 CP}
 Spezielle
 Biogeographie I

BA6UBW039 ^{5 CP}
 Freiland
 Ökotoxikologie

BA6UBW031 ^{5 CP}
 Biomonitoring und
 Umweltprobenbanken

BA6UBW036 ^{5 CP}
 Spezielle
 Geobotanik I

BA6UBW040 ^{5 CP}
 Grundlagen der
 Geologie, Mineralogie
 und Sedimentologi

BA6UBW032 ^{5 CP}
 Exkursion
 mit Geländeübung

BA6UBW037 ^{5 CP}
 Spezielle
 Ökotoxikologie I

BA6UBW041 ^{5 CP}
 Instrumentelle
 Analytik I

BA6UBW033 ^{5 CP}
 Grundlagen
 Meteorologie

BA6UBW038 ^{5 CP}
 Grundlagen
 Fernerkundung I

BA6UBW042 ^{5 CP}
 Prozessmodelle in
 Umweltsystemen

^{5 CP} **BA6UBW034** ^{5 CP}
 Chemische Prozesse in der Umwelt

BA6UBW043 ^{5 CP}
 Schadstoff-
 chemodynamik