




















1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
 <p>MA6UBW001 5 CP Populationsgenetik</p>	 <p>MA6UBW006 10 CP Biogeographisches Großpraktikum</p>	 <p>MA6UBW008 15 CP Fachspezifische Forschungsmethoden</p>	 <p>MA6UBW010 30 CP Abschlussmodul Masterarbeit</p>
 <p>MA6UBW002 5 CP Multivariate Analyseverfahren</p>	 <p>MA6UBW007 10 CP Ökophysiologie und Ökosystemforschung</p>	 <p>MA6UBW009 5 CP Globale ökologische Veränderungen</p>	
 <p>MA6UBW003 5 CP Gentechnik und Genmonitoring</p>	 <p>WP-B-Module 10 CP (Auswahl aus Katalog)</p>	 <p>WP-A-Module 5 CP (Auswahl aus Katalog)</p>	
 <p>MA6UBW004 5 CP Populationsökologie</p>		 <p>WP-B-Module 5 CP (Auswahl aus Katalog)</p>	
 <p>MA6UBW005 10 CP Molekulare Biogeographie</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  Pflicht in MSc UBW </div> <div>  Wahlpflicht in Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie </div> <div> Interdisziplinäres Modul  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div>  Pflicht in Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie </div> <div>  Unterrichtssprache Englisch </div> <div> Importmodul  </div> </div>		

MSc Umweltbiowissenschaften
(Schwerpunkt: Biodiversität und Ökologie)

Stand: 19.07.2013

Hier: Katalog der Wahlpflichtmodule

WP-B Module

MA6UBW015 5 CP
Regional Biomonitoring
Project

MA6UBW020 5 CP
Exkursion

MA6UBW021 5 CP
Vegetation Ecology

MA6UBW022 5 CP
Soil Biology
and Soil Functioning

MA6UBW032 5 CP
Quantitative Methoden
der Bioinformatik

MA6UBW023 5 CP
Environmental Management and Ressource Economics

MA6UBW024 5 CP
Ecosystem Remote Sensing and Modelling Concepts

MA6UBW027 5 CP
Soil Use and
Sustainable Management

MA6UBW028 5 CP
Advanced Aspects
in Environmental
Soil Sciences

MA6UBW029 5 CP
Landnutzungsplanung und
Ressourcenmanagement

MA6UBW030 5 CP
Atmospheric
Boundary Layer

MA6UBW033 5 CP
Master-Projektstudie
in Biologischer Diversität
und Ökologie

WP-A Module


















MA6UBW025 5 CP
Arealmodellierung



MA6UBW026 5 CP
Molekulare Systematik



Im Masterstudiengang
Umweltbiowissenschaften mit
dem Schwerpunkt
Biodiversität und Ökologie
müssen aus dem Katalog der
Wahlpflichtmodule insgesamt
20 CP erworben werden



Aus dem Katalog der WP-A
Module müssen mindestens
5 CP, wahlweise 10 CP
erworben werden

Aus dem Katalog der WP-B
Module müssen die restlichen
10 CP oder 15 CP erworben
werden

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
 <p>MA6UBW001 5 CP Populationsgenetik</p>	 <p>MA6UBW013 10 CP Abwehr- und Immunsysteme</p>	 <p>MA6UBW016 5 CP Fachspezifische Forschungsmethoden: Molekulare Toxikologie</p>	 <p>30 CP</p> <p>MA6UBW010 Abschlussmodul Masterarbeit</p> 
 <p>MA6UBW002 5 CP Multivariate Analyseverfahren</p>	 <p>MA6UBW014 5 CP Environmental Chemistry and Risk Assessment</p> 	 <p>MA6UBW017 5 CP Methoden in der Molekularen Toxikologie II</p>	
 <p>MA6UBW003 5 CP Gentechnik und Genmonitoring</p>	 <p>MA6UBW015 5 CP Regional Biomonitoring Project</p> 	 <p>MA6UBW018 10 CP Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie</p>	
 <p>MA6UBW011 5 CP Methoden in der Molekularen Toxikologie I</p>	 <p>WP-Module (Auswahl aus Katalog) 10 CP</p>	 <p>WP-Module (Auswahl aus Katalog) 10 CP</p>	
 <p>MA6UBW012 10 CP Genexpression und Regulation</p>			

 Pflicht in MSc UBW
  Unterrichtssprache Englisch

 Pflicht in Schwerpunkt Umwelt- und Immuntoxikologie
  Interdisziplinäres Modul

 Wahlpflicht in Schwerpunkt Umwelt- und Immuntoxikologie
  Importmodul

MSc Umweltbiowissenschaften
(Schwerpunkt: Umwelt- und Immuntoxikologie)

Stand: 18.07.2013

Hier: Katalog der Wahlpflichtmodule

**WP-Module
Sommersemester**

MA6UBW022 5 CP
Soil Biology
and Soil Functioning

MA6UBW031 5 CP
Sustainable Chemistry

MA6UBW032 5 CP
Quantitative Methoden
der Bioinformatik

MA6UBW034 5 CP
Master-Projektstudie in
Umwelt- und Immuntoxikologie

**WP-Module
Wintersemester**

MA6UBW019 10 CP
Struktur, Funktion und
Kommunikation von Zellen

MA6UBW004 5 CP
Populationsökologie

MA6UBW009 5 CP
Globale ökologische
Veränderungen

MA6UBW025 5 CP
Arealmodellierung

MA6UBW026 5 CP
Molekulare Systematik

Im Masterstudiengang
Umweltbiowissenschaften mit
dem Schwerpunkt Umwelt-
und Immuntoxikologie
müssen aus dem Katalog der
Wahlpflichtmodule insgesamt
20 CP erworben werden

Aus dem Katalog der 4
Wahlpflichtmodule des
Sommersemesters müssen
insgesamt 10 CP erworben
werden

Aus dem Katalog der 5
Wahlpflichtmodule des
Wintersemesters müssen
insgesamt 10 CP erworben
werden