

Umweltbiowissenschaften (B.Sc., 1-Fach)

Modulübersicht | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 10.10.2022 | PO-Version 2022



1	2	3	4	5	6
5 LP Prinzipien der Umwelttoxikologie	5 LP Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen	5 LP Stressoren und biologische Teilsysteme	15 LP	10 LP Angewandte Umwelttoxikologie	10 LP Berufspraktikum
5 LP Grundzüge der Molekularen Umwelttoxikologie	5 LP Vegetation Mitteleuropas	10 LP	Analyse von Lebensgemeinschaften		
5 LP Grundlagen Chemie, Biochemie und Physiologie	5 LP Statistik: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften	Biogeographie		5 LP Umweltrecht I	5 LP Projektstudie
5 LP Ökologische Pflanzenanatomie	10 LP Grundlagen der Geobotanik und Bodenkunde		5 LP Grundlagen der Ökologie	15 LP	15 LP
10 LP Systematik, Evolution und Artenkenntnis in der Zoologie		5 LP Räumliche Datenanalyse für Biowissenschaftler	5 LP Umweltmanagement und Umweltplanung	Wahlpflichtmodul II	Abschlussmodul
10 LP Kommunikationskompetenz			5 LP Wahlpflichtmodul I		
	5 LP Naturschutzbiologie				

Pflichtbereich (135 LP)
 Wahlpflichtbereich (20 LP)

Berufspraktikum (10 LP)
 Bachelor-Abschluss (15 LP)

Umweltbiowissenschaften (B.Sc., 1-Fach)

Modulübersicht | Studienbeginn im Sommersemester

Version: 10.10.2022 | PO-Version 2022

1	2	3	4	5	6
5 LP Morphologie & Taxonomie von Gefäßpflanzen	5 LP Grundlagen Chemie, Biochemie und Physiologie	15 LP	10 LP	15 LP	5 LP Projektstudie
5 LP Statistik: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften	5 LP Räumliche Datenanalyse für Biowissenschaftler	Analyse von Lebensgemeinschaften	Biogeographie	Wahlpflichtmodul I	15 LP
10 LP Grundlagen der Geobotanik und Bodenkunde			10 LP		Abschlussmodul
5 LP Vegetation Mitteleuropas	5 LP Prinzipien der Umwelttoxikologie	5 LP Grundlagen der Ökologie	Angewandte Umwelttoxikologie	10 LP	
5 LP Naturschutzbiologie		5 LP Umweltmanagement und Umweltplanung	5 LP Umweltrecht I	Berufspraktikum	5 LP Wahlpflichtmodul II
10 LP Systematik, Evolution und Artenkenntnis in der Zoologie			5 LP Grundzüge der molekularen Umwelttoxikologie		
10 LP Kommunikationskompetenz			5 LP Stressoren und biologische Teilsysteme		
	5 LP Ökologische Pflanzenanatomie				

 Pflichtbereich (145 LP)
 Bachelor-Abschluss (15 LP)

 Wahlpflichtbereich (20 LP)