

Masterstudium Ökologie & Biodiversität: Ausschlussliste

Erklärung: Wenn ein Modul im Curriculum 2008 absolviert wurde darf das entsprechende (=in der gleichen Zeile stehende) Modul nicht im Curriculum 2015 absolviert werden

Curriculum 2008			Curriculum 2015		
Nr.	Modulbezeichnung	ECT	Nr.	Modulbezeichnung	ECTS
Wahlmodule			Wahlmodule		
1	Versuchsplanung und Auswerteverfahren	7,5	27	Wissenschaftspraxis: Datenanalyse	5
2	Modellierung und Szenarienentwicklung	7,5	17	Ökologische Modellierung	5
3	Wissenschaftliche Praxis: Präsentieren und Publizieren	7,5	28	Wissenschaftstheorie und -kommunikation	5
4	Struktur und Funktion von Ökosystemen	7,5	1	Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen	5
5	Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume	7,5	3	Biodiversität	7,5
6	Landschaftsökologie	7,5	5	Landschaftsökologie: Landschaftsmuster und -prozesse	7,5
7	Funktionelle Ökologie	7,5	2	Funktionelle Ökologie	5
8	Aquatische mikrobielle Ökologie	7,5	6	Aquatische mikrobielle Ökologie	7,5
9	Biometeorologie	7,5	16	Biometeorologie: Ökosystemare Aspekte	5
10	Molekulare Ökologie I: Phylogenie & Phylogeographie	7,5	13	Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum	7,5
11	Molekulare Ökologie II: Populationsgenetik	7,5	14	Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik	7,5
12	Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume	7,5	21	Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume und Arten	5
13	Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen	7,5	25	Umwelt - Wirtschaft - Gesellschaft	5
14	Bewertung von Naturräumen und Biozönosen	7,5	24	Angewandte Fließgewässerökologie	7,5
15	Ökologierelevante sonstige Disziplinen	7,5	26	Ökologie in der Gesellschaft: spezielle Kompetenzen	7,5
16	Wissenschaftstheorie und Genderforschung	7,5	28	Wissenschaftstheorie und -kommunikation	5
17	Module aus anderen Masterstudien der Fakultät f. Biologie <i>Anm. 1</i>	7,5	32	Interdisziplinäre Kompetenzen	7,5
18	Module aus anderen Masterstudien der Fakultät f. Biologie <i>Anm. 1</i>	7,5	31	Wahlmodul aus einem anderen Masterstudium an der Fakultät	5
19	Ökologische Praxis	7,5	33	Ökologische Praxis	7,5
11A	Molekulare Ökologie III: Trophische Interaktionen	7,5	15	Molekulare Ökologie: Trophische Interaktionen	7,5
12A	Natur- und Gewässerschutz in der Praxis	7,5	22	Projektstudie: Natur- und Gewässerschutz in der Praxis	5
15A	Fächerübergreifende Exkursion zu einem Lebensraum oder einer Fragestellung	7,5	20	Ökologie in der Praxis: Fragestellungen in der Gesellschaft und Glc	7,5
15B	Global Change Ecology - Ökologie globaler Veränderungen	7,5	4	Ökologie globaler Veränderungen	7,5
6A	Räumliche Analysen mittels Geoinformationssystemen	7,5	18	Landschaftsökologie: Räumliche Analysen und Bewertung	5
8A	Aquatische Photobiologie	7,5	7	Integrative aquatische Ökologie	7,5

Neue Module ohne Inkompatibilitäten

Anm. 1 Wenn bereits zwei Module aus anderen Masterstudien der Fakultät für Biologie absolviert wurden, darf weder das neue WM 31 noch das neue WM 32 absolviert werden. Wenn erst ein Modul aus anderen Masterstudien der Fakultät für Biologie absolviert wurde, darf entweder WM 31 oder WM 32 absolviert werden.

11	Alpine terrestrische Tierökologie	7,5
29	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I	2,5
30	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II	5
12	Bodenökologie	5
8	Evolutionsoökologie aquatischer Organismen	7,5
9	Fischökologie	5
10	Ökologie der Hochgebirgsgewässer	7,5
23	Ökologische Kontrolle von Schädlingen und invasiven Arten	7,5
19	Umwelt- und Biodiversitätsprobleme in Süßwasser	5