

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Master of Science Biodiversity, Ecology and Evolution

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1./2.		Wahlpflichtplatzhalter (Module im Umfang von 40 LP aus 11-BIO-0710, 11-BIO-203 bis -210 und 31-BIO-221)	2 Semester	Pflicht	40
1.	11-BIO-201	Quantitative Methoden in der Biodiversitätsforschung	1 Semester	Pflicht	10
1.	11-BIO-202	Molekulare Evolution	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-218	Praxistutorium	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-219	Theoretikum	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-220	Laborpraktikum	1 Semester	Pflicht	10
4.		Masterarbeit	1 Semester	Pflicht	30

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.	11-BIO-0710	Bodenökologie	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	11-BIO-203	Biologisches Wahlpflichtmodul Molekulare Ökophysiologie und Biotechnologie der Pflanzen	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	11-BIO-204	Mikrobielle Ökologie natürlicher und technischer Systeme	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-205	Interaktionen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-206	Makroökologie und Makroevolution im Globalen Wandel	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-207	Biodiversität und Evolution der Wirbeltiere	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-208	Biogeografie und Tropenbotanik	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-209	Biodiversität und Ökosystemfunktionen in terrestrischen Systemen	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-210	Mykorrhiza, symbiotische Assoziationen und Stressadaptation	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	31-BIO-221	Biologisches Wahlpflichtmodul Grundlagen der Naturschutzbiologie und Ökologischen Modellierung	1 Semester	Wahlpflicht	10