

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 Methods in Biodiversity Sciences	1 Semester	Pflicht	10
1.	11-BIO-202	Molecular Evolution	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-218	Internship	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-219	Theoreticum	1 Semester	Pflicht	10
3.	11-BIO-220	Practical Laboratory Course	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	Soil Ecology	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Biologisches Wahlpflichtmodul			
1.	11-BIO-203	Molecular Ecophysiology and Biotechnology of Plants	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.	11-BIO-204	Structure, Function and Ecology of Microbial Communities	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-205	Interactions in Aquatic and Terrestrial Ecosystems	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-206	Macroecology and Macroevolution under Global Change	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-207	Biodiversity and Evolution of Vertebrates	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-208	Biogeography and Tropical Botany	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-209	Biodiversity and Ecosystem Functioning	1 Semester	Wahlpflicht	10
2.	11-BIO-210	Mycorrhiza, Symbiotic Associations, and Stress Adaptation	1 Semester	Wahlpflicht	10
		Biologisches Wahlpflichtmodul			
2.	31-BIO-221	Essentials of Conservation Biology and Ecological Modeling	1 Semester	Wahlpflicht	10