

MSc Biodiversität

Modul-Nr.	Flexi-Modul	Modul	DozentIn	LP	Restplätze
23 300	<i>Erweiterte BioDiv</i>	Molecular Phylogenetics	Borsch	10	3
23 303	<i>Aspekte BioDiv</i>	Fungal Biology and Ecology	AG Rillig	5	0
23 304	<i>Vertiefte BioDiv</i>	Evolution and diversity of vegetative structures and growth forms in Land Plants	Bachelier	10	8
23 305	<i>Vertiefte BioDiv</i>	Current and classic topics in Evolution and Ecology ALTERNATIVE I	Rafaluk-Mohr	10	2
23 306	<i>Spezielle BioDiv</i>	Experimental and Theoretical Evolutionary Ecology	Jeschke, Monaghan,	15	4
23 307	<i>Computational Bio</i>	Introduction to Structural Equation Modeling and Generalized Linear Mixed Models in R	Buzhdyan, May	10	0
23 309	<i>Computational Bio</i>	Introduction to Ecological Modelling	May, Moulin	10	0
23 310	<i>Computational Bio</i>	Einführung in R für statistische Anwendungen	Moulin, Vollhüter	10	0
23 312	<i>Aspekte BioDiv</i>	Transdisciplinary science of science with a focus on gender and diversity	Lucht	5	14
23 367	<i>Aspekte BioDiv</i>	Integrative Taxonomy	Lücking	5	0

a	Masterstudiengang Biologie
b	Masterstudiengang Biologie Schwerpunkt Mikrobiologie
c	Masterstudiengang Biologie Schwerpunkt Molekular-/Zellbiologie
d	Masterstudiengang Biologie Schwerpunkt Neurobiologie/Verhalten
e	Masterstudiengang Biologie Schwerpunkt Biodiversität, Evolution u Ökologie
f	Masterstudiengang Biologie Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften

1. Block	16.10.-19.11.2023
2. Block	20.11.-22.12.2023
3. Block	08.01.-10.02.2024
Block	im Block angeboten