

## Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"

<b>Masterstudiengang Biodiversity, Ecology, and Evolution: WiSe 2022/'23</b>													
<b>Preliminary general module plan (dated: 01.09.2022): all dates refer to the UNIVZ, and therefore are without guarantee</b>													
<b>Achtung:</b> aufgrund der neuen Datenbank für die Lehrveranstaltungen sind Einträge für das WiSe 22/23 lückenhaft. Prüfen Sie deshalb die Termine und Raumangaben nochmals vor Semesterbeginn.													
Fakultät	Modul-Nr.	Veranst.-Art	Dozent(en)	Titel	SWS	Credits / Studien-einheit	Pflicht / Wahlpflicht	Semester	Modul	Credits/Modul	Wochentag	Uhrzeit	Ort
<b>Pflichtmodule 401 und 417</b>													
Biologie	M.Biodiv.401.1a	UE	Behling	Pollenanalytische Übungen	5	3	WP	1 oder 3	<b>M.Biodiv.401</b> Biodiversität	12	30.01.-10.02.23	0900 - 1730 h	MN 40/42
	M.Biodiv.401.1f	UE	Kaufmann / Drewald	Moose & Flechten	5	3	WP	1 oder 3			13.02.-24.02.23	0815 - 1600 h	MN 40 (?)
Agrarwiss.	M.Biodiv.401.1b	UE	Westphal	Bestimmungskurs Hymenoptera	5	3	WP	1 oder 3			13.02. - 24.02.23	0900 - 1600 h	Pflanzen-pathologie L 07
Biologie	M.Biodiv.417	KO	Eingeladene DozentInnen	Modern Research in Biodiversity and Ecology oder Äquivalent: Int. Lect. Series: Local Solutions for Global Challenges	2	3	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.417</b> Wiss. Projektmanagement & fachspez. Forschungsmethoden	6	Mi	17:00 - 18:30 h	online (Zoom)
<b>Studienschwerpunkt "Pflanzenökologie, Phytodiversität &amp; Vegetationsgeschichte"</b>													
<b>Fachrichtung: Experimentelle Pflanzenökologie &amp; Ökosystemforschung</b>													
Biologie	M.Biodiv.402.1	V	Leuschner, Bergmeier, Behling et al.	Vegetation und Ökologie der Erde	2	3	WP	1	<b>M.Biodiv.402</b> Pflanzenökologie & Ökosystemforschung	6	Mi	1415-1545 h	MN 35 (Botanik)
	M.Biodiv.402.6	OS	Homeier	Aut-and Synecology of Plants: the Tropics	2	3	WP	ab 1			Mo 24.10. - 06.02.23	1615 - 1745 h	S 1.212
	M.Biodiv.402.4	OS	Hertel, Leuschner, Gansert	Aktuelle Themen in Pflanzenökologie und Naturschutz	2	3	WP	ab 1			Do 27.10. - 09.02.2023	0815-1000 h	MN 34
Biologie	M.Biodiv.421.1	V	Hertel et al.	Planung, Durchführung & Auswertung ökol. Forschungsprojekte + wiss. Publikation	1	6	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.421</b> Pflanzenökologie: Projektkurs Pflanzenökologie	6	N.N. vorlesungsfreie Zeit	0900 - 1600 h	Sem.-Raum Exp. Bot. Garten, Weende
	M.Biodiv.421.2	UE	Hertel et al.	Wiss. Auswertung & Publikation von pflanzenökol. Projektdaten	7								

**Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"**

Biologie	M.Biodiv.450	V + UE	Weigel, Leuschner	Pflanzenökol.: Impact of glob. climate change on plant communities and their functional traits	8	6	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.450</b> Pflanzenökol.: Impact of glob. climate change on plant comm.....	6	13.02. - 03.03.2023 Vorbespr.: 24.01.23 1600 h	0900 - 1600 h	Sem.-Raum Exp. Bot. Garten, Weende
<b>Fachrichtung: Vegetationsökologie, Phytodiversität &amp; Vegetationsgeschichte</b>													
Biologie	M.Biodiv.402.1	V	Leuschner, Bergmeier, Behling et al.	Vegetation und Ökologie der Erde	2	3	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.403</b> Vegetations- ökologie & Veg.- geschichte	6	Mi	1415-1545 h	MN 35 (Botanik)
Biologie	M.Biodiv.403.1	V	Bergmeier	Allgemeine und pflanzen- soziologische Vegetationsökologie	2	3	WP	ab 1			Mi	0915-1045 h	MN 35
	M.Biodiv.403.3	OS WiSe 21/22	Bergmeier	Angewandte Veg.- ökologie im Mittelmeerraum	2	3	WP	ab 1			Mo	0900-1030 h Vorbespr.:	SR 0.101 A.v.H.
	M.Biodiv.403.4	OS <b>WiSe 22/23</b>	Bergmeier	Modern issues of veg. science in agricultural landscapes	2	3	WP	ab 1			Mo	0900-1030 h 24.10. - 06.02.23	S 1.212 oder SR 0.101 A.v.H.
Biologie	M.Biodiv.406.1	V+S	Bergmeier et al.	Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie	2	3	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.406</b> Regionale Vegetations- ökologie und Phytodiversität	6	Di (14-täglich)	1700 - 1845 h	MN 35
	M.Biodiv.403.3	OS WiSe 21/22	Bergmeier	Angewandte Veg.- ökologie im Mittelmeerraum	2	3	WP	ab 1			Mo	0900-1030 h Vorbespr.:	SR 0.101 A.v.H.
	M.Biodiv.403.4	OS <b>WiSe 22/23</b>	Bergmeier	Modern issues of veg. science in agricultural landscapes	2	3	WP	ab 1			Mo	0900-1030 h 24.10. - 06.02.23	S 1.212 oder SR 0.101 A.v.H.
Biologie	M.Biodiv.430.1	S	Behling, Bergmeier, et al.	Aktuelle Themen zu Palynologie und Klimadynamik	2	3	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.430</b> Veg.geschichte: Projektstudium Paläoökologie & Palynologie	6	Mo	14.11. - 06.02.23	MN 34
	M.Biodiv.430.2	UE	Behling	Paläoökologie / Palynologie	6	3					n.V.	n.V.	n.V.
Biologie	M.Biodiv.436	S	Behling, Bergmeier, et al.	Aktuelle Themen zur Veg.-Ökol. & Phytodiversität	4	3	WP				<b>M.Biodiv.436</b> Veg.-Ökol.: Projekt- studium Vegetation & Phytodiversität	6	Mo

**Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"**

<b>Studienschwerpunkt "Tierökologie"</b>													
Biologie	M.Biodiv.404.1	V	Scheu	Animal Ecology	2	3	P	1	<b>M.Biodiv.404</b> Tierökologie	6	Mo	1615 - 1745 h	MN 35
	M.Biodiv.404.2	S	Maraun, Scheu	Themen der Tierökologie & Evolution	2	3	P	ab 1			Di 25.10. - 07.02.23	1615 - 1745 h	MN 37
Biologie	M.Biodiv.441	V + UE	Maraun et al.	Tierökologie: Evolutionäre Ökologie	8	6	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.441</b> Tierökologie: Evolutionäre Ökologie	6	24.10. - 11.11.22	0900-1600 h	P-Gebäude Zoologie Kursraum C Heinrich Düker Weg)
Biologie	M.Biodiv.447	V + UE	Scheu	Tierökologie: Biodiversity, ecology & evolution of terrestrial invertebrates	7	6	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.447</b> Biodiversity, ecology & evolution of terrestrial invertebrates	6	Mo. 05.12. - 23.12.22	0800 - 1600 h	P-Gebäude Zoologie Kursraum C Heinrich Düker Weg)
<b>Studienschwerpunkt "Evolution"</b>													
Biologie	M.Biodiv.415.1	V	Friedl et al.	Evolutionsbiologie	2	3	P	1	<b>M.Biodiv.415</b> Evolution: Evolutionsbiologie	6	Do 27.10. - 09.02.23	1615-1745 h	MN 35 Botanik
Biologie	M.Biodiv.441	V + UE	Maraun et al.	Tierökologie: Evolutionäre Ökologie	8	6	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.441</b> Tierökologie: Evolutionäre Ökologie	6	24.10. - 11.11.22	0900-1600 h	P-Gebäude Zoologie Kursraum C Heinrich Düker Weg)
Biologie	M.Bio.346.1	V	Ostner, Schülke	Methoden der Verhaltens- & Populationsbiologie	3	3	WP	ab 1	<b>M.Bio.346</b> Verhaltensbiologie	6	<b>Vorbespr: vor Weihnachten</b> 16.01.-16.02.23	1015-1145 h	DPZ kleiner alter HS
	M.Bio.346.2	S	Markolf, Schülke	Konzepte der Verhaltensbiologie	1	3	WP				Fr 20.01.-10.02.23	1015 - 1345 h	Konferenzraum (M.F.G.) & Kellnerweg 6 Sem.-raum
<b>Studienschwerpunkt "Tiersystematik, Morphologie und Verhalten"</b>													
Biologie	M.Biodiv.470	V+UE	Fischer, Helm	Morphologie der Tiere: Mikr. Methoden in der vergleichenden Morphologie	8	6	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.470</b> Morphologie der Tiere: Mikr. Meth. i.d. vergl. Morphologie	6	24.10.- 11.11.22 <b>Vorbesprechung Di. 11.10.</b>	0800-1600 h <b>1215 - 1300 h</b>	MN 37
Biologie	M.Biodiv.479	V+UE/S	Ch. Bleidorn	Introduction to phylogenomics	6	6	WP	ab 1	<b>M.Biodiv.479</b> Introduction to phylogenomics	6	Mo 16.01. - Fr. 27.01.2023	0815 - 1600 h	online
Biologie	M.Biodiv.605.1	UE	Bleidorn /	Research project	3	6	WP	1	<b>M.Biodiv.605</b> Project studies in	6	after consultation		

### Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"

Biologie	M.Biodiv.605.2	S	Aguado	Current topics in animal evolution and biodiversity	1				animal evolution and biodiversity					
<b>Studienschwerpunkt "Pflanzensystematik, Evolution &amp; Phylogenie"</b>														
<b>Fachrichtung: Embryophyta</b>														
Biologie	M.Biodiv.425.1	V	Hörandl	Speciation and evolution of land plants	2	3	P	ab 1	M.Biodiv.425 Evolution of Embryophyta	6	Di 25.10. - 07.02.23	0915 - 1045 h	MN 35	
	M.Biodiv.425.2 / 418.2	S	Hörandl	Plant systematics and Phycology	2	3					Di 25.10. - 07.02.23	1300 - 1500 h	MN 35	
Biologie	M.Biodiv.428.1	S	Hörandl	Introduction into tropical or alpine flora	1	1,5	WP	ab 1	M.Biodiv.428 Biodiversity & biogeography of embryophyta	6				
Biologie	M.Biodiv.490	P	Hörandl	Individual research project	4	6	WP	ab 1	M.Biodiv.490 Project studies in plant systematics, evolution & phylogeny	6	after consultation			
Biologie	M.Biodiv.492.1		Tomasello	Introduction into molecular markers	1	6	WP	ab 1	M.Biodiv.492 Molek. Meth. für "NGS" in der Evol.- Biol. & Systematik	6	13.02. - 24.02.23	0900-1100 h	A.v.H. 0.203	
	M.Biodiv.492.2		Tomasello	Target enrichment and nanopore sequencing	3						13.02. - 24.02.23	1100-1700 h	A.v.H. 0.203	
<b>Fachrichtung: Pro- und eukaryotische Algen</b>														
Biologie	M.Biodiv.418.1	V	Friedl	Phylogenie & Systematik der Pflanzen und Algen: Biologie & Phylogenie der Algen	2	3	P	ab 1	M.Biodiv.418 Pro- und eukaryotische Algen: Evolution & Systematik	6	N.N.	N.N.	N.N.	
Biologie	M.Biodiv.418.2/425.2	S	Friedl	Plant Systematics & Phycology	2	3					Di. 25.10. - 07.02.23	13 - 1500 h	MN 35	
Biologie	M.Biodiv.419.1	S	Friedl, Lorenz	Aktuelle Themen der Phykologie		3	WP	ab 1	M.Biodiv.419 Pro- und eukaryotische Algen: Algen & Flechten	6	30.10.-05.02.23	n.V.	n.V.	
	M.Biodiv.419.2	UE	Friedl, Lorenz	Exkursion in das Voralpengebiet							SoSe	SoSe	SoSe	
Biologie	M.Biodiv.441	V + UE	Maraun et al.	Tierökologie: Evolutionäre Ökologie	8	6	WP	ab 1	M.Biodiv.441 Tierökologie: Evolutionäre Ökologie	6	24.10. - 11.11.22	0900-1600 h	P-Gebäude Zoologie Kursraum C Heinrich Düker Weg)	
<b>Studienschwerpunkt "Naturschutzbiologie"</b>														

**Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"**

Biologie	M.Biodiv.412.1	V	Kamp	International Nature Conservation	2	3	WP	ab 1	M.Biodiv.412 Conservation Biology	6	Mi 26.10. - 08.02.23	1400 - 1600 h	
	M.Biodiv.412.2	V	Waltert	The song of the Dodo - Origins of conservation biology	2	3					Di 25.10. - 07.02.23	1615 - 1745 h	
Agrar	M.Agr.0089	S	Westphal	Ecological seminar	2	3					Mi 26.10. - 08.02.23	1015 - 1145 h	L 318 Pfl.- Pathol.
Forst	M.FES.312.1 M.Forst.1512.1	S	Krott, Hubo	Global environmental and forest policy	2	3					Mi 26.10.-08.02.23	1415 - 1545 h	FSR 3.1; Büsgenweg 3
Biologie	M.Biodiv.480	V + UE	Hondong	Nature conservation inventories	8	6	WP		M.Biodiv.480 Nature conservation inventories	6	09.01.-27.01.23	0815 - 1545 h	
Biologie	M.Biodiv.481	V + UE	Gottschalk	Population biology in nature conservation	8	6	WP		M.Biodiv.481 Population biology in nature conservation	6	Mo 14.11.- 02.12.22	0815 - 1600 h	2.102 Bürgerstr. 50
Biologie	M.Biodiv.483.1	V	Waltert	Theoretische Grundlagen von Populationserfassungen	8	6	WP	ab 1	M.Biodiv.483 Assessment of wildlife species for nature conservation	6	05.12. - 23.12.22	0815 - 1600 h	
	M.Biodiv.483.2	UE	Waltert	Analyse, Interpretation und Vermittlung von Bestandsdaten									
Forst	M.Forst.212	S	Schuldt Andreas et al.	Ökol. & polit. Grundlagen d. Waldnaturschutzes	4	6	WP	ab 1	M.Forst.212 Ökologische & politische Grundlagen des Wald- naturschutzes	6	Mo 24.10.-06.02.23 Mi 26.10. - 08.02.23	1115 -1300 h 1400 - 1600 h	Büsgenweg F02 Büsgen 1 FSR 1.1
<b>Studienschwerpunkt "Biologische Spurenkunde" (nicht mehr ab WiSe 23/24)</b>													
Biologie	M.Biodiv.500.1	V	Hummel	Degradierete DNA - Einführung und Grundlagen der Analytik	2	3	P	ab 1	M.Biodiv.500 Biol. & Forensische Spurenkunde	6	Mi 26.10.- 08.02.23	1400 - 1530 h	HS 1.107 Bürgerstr.50
	M.Biodiv.500.2	V	Hummel	Grundl. d. biol. Spurenkunde & forens. Anthropologie	2	3					Di 25.10.- 07.02.23	1615 - 1745 h	HS 1.107 Bürgerstr.50
Biologie	M.Biodiv.505.1	S	Hummel, Großkopf	Strukturanalyse an un- verbranntem und ver- branntem Skelettmaterial	2	6	WP	ab 1	M.Biodiv.505 Anthropologie I: Strukturanalyse	6	Mo 09.01. - 27.01.23	0900 - 1030 h	SR 1.110 Bürgerstr. 50
	M.Biodiv.505.2	UE	Hummel	Makro- & mikrosko- pische Analysen menschl. Hartgewebe	5						Mo 09.01. - 27.01.23	1030 - 1530 h	1.120 Bürgerstr. 50

**Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"**

	M.Biodiv.505.3	UE	Großkopf	Ethische Aspekte bei der Bearbeitung menschl. Überreste	1						Mo 09.01. - 27.01.23	1530-1700 h	SR 1.110 Bürgerstr. 50
Biologie	M.Biodiv.506.1	S	Hummel, Mazanec	Grundlagen der Typisierung an stark degradierter DNA	2	3	WP	ab 1	M.Biodiv.506 Anthropologie II: Paläogenetik	6	Mo 30.01. - 17.02.23	0900-1030 h	Kursraum SR 1.110 Bürgerstr. 50
	M.Biodiv.506.2	UE	Hummel, Mazanec	Genetische Typisierung von (prä-)historischem Skelettmaterial	6	3					Mo 30.01. - 17.02.23	1030 -1630 h	Kursraum SR 1.110 Bürgerstr. 50
<b>Key Competencies</b>													
Biologie	M.Biodiv.610.1	V	Aguado	Introduction to science comunication	1	6	Key Comp.	ab 1	M.Biodiv.610 Science Communication in Biodiversity Research	6	after consultation		
	M.Biodiv.610.2	S		Introduction to science communication	1								
	M.Biodiv.610.3	UE		Science communication in biodiversity research	2								
<b>Wahlpflichtmodule des Ergänzungsbereiches</b>													
Biologie	M.Bio.101	V	Stülke et al.	Allgemeine und angewandte Mikrobiologie	3		WP	ab 1	M.Bio.101 Allgemeine und angewandte Mikrobiologie	12	Mo 24.10. - 06.02.23? Fr 28.10. - 16.02.23?	0815 - 0945 h 0815 -0945 h	Sem.-Raum MiBi Inst.
		UE	Daniel, Hoppert, Poehlein	Allgemeine und angewandte Mikrobiologie	10	WP	1000 - 1700 h				MiBi HS; GP-Raum IMG 0.103		
		S	Stülke et al.	Allgemeine und angewandte Mikrobiologie	1	WP	Mo 24.10. - 06.02.23? Fr 28.10. - 16.02.23?				0815 - 0945 h 0815 -0945 h		
Biologie	M.Bio.346.1	V	Ostner	Methoden der Verhaltens- & Populationsbiologie	3	3	WP	ab 1	M.Bio.346 Verhaltensbiologie	6	<b>Vorbespr: vor Weihnachten</b> 16.01.-10.02.23	1015-1145 h	DPZ kleiner alter HS
	M.Bio.346.2	S	Markolf	Konzepte der Verhaltensbiologie	1	3	WP				Fr 20.01.-10.02.23	1015 - 1345 h	Konferenzraum (M.F.G.) & Kellnerweg 6 Sem.-raum
Biologie	M.Bio-NF.306	V	Ostner	Einführung in die Verhaltensbiologie	3	3	WP	ab 1	M.Bio-NF.306 Einführung in die Verhaltensbiologie	12	<b>Vorbespr: vor Weihnachten</b> 16.01.-16.02.23	1015-1145 h	DPZ kleiner alter HS
		UE	Markolf et al.	Verhaltensmethodisches Praktikum	8	6					16.01. - 09.02.23	1315 - 1645 h	Kellnerweg 6
		S	Markolf	Konzepte der Verhaltensbiologie	1	3					Fr 20.01.-10.02.23	1015 - 1345 h	Konferenzraum (M.F.G.) & Kellnerweg 6 Sem.-raum

### Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"

Agrar	M.Agr.0009	V, S, UE	Westphal, Rostas	Biological Control and Biodiversity	6	6	WP	ab 1	<b>M.Agr.0009</b> Biological Control and Biodiversity	6	27.02. - 17.03.23	0900 - 1700 h	L07 Pfl.-Path.
Agrar	M.Agr.0052.2	S	Westphal et al.	Landwirtschaft und Naturschutz	2	3			<b>M.Agr.0052</b> Ökologie & Naturschutz	6	Mi 26.10. - 08.02.23	1615 - 1745 h	Pflanzenpathologie L318
	M.Agr.0052.1	S+UE	Westphal et al.	Bewertung und Pflege von Lebensräumen	4	3					Do 27.10. - 09.02.23	1015 - 1330 h	Pflanzenpathologie L44 oder L318
Geowiss.	M.Geo.114	V+S	V. Thiel et al.	Biogeochemie (LV 1)	3	3	WP	ab 1	<b>M.Geo.114</b> Biogeochemie	6	Fr 28.10. - 10.2.23	0815-1100 h	MN 16 (EG), GZG, Goldschmidtstr. 3
		UE	V. Thiel et al.	Laborübung zur Biogeochemie (LV 2)	3	3	WP						
Geowiss.	M.Geo.116.1	V	Schmidt Alexander	Paläobotanik	2		WP	ab 1	<b>M.Geo.116</b> Paläobotanik	6	Mi 26.10. - 08.02.23	1115 - 1300 h	MN 16 GZG
	M.Geo.116.2	S	Schmidt Alexander	Aktuelle Themen der Paläobotanik	1		WP				Mo 24.10. - 06.02.23	1315 - 1400 h	MN 16 GZG
	M.Geo.116.3	UE	Schmidt Alexander	Paläobotanik	1		WP				Mo 24.10. - 06.02.23	1415 - 1500 h	MN 16 GZG
Forst	M.Forst.757	UE	Corre	Bodenmikrobiologische Übung	6	9	WP	ab 2 (i.d.R. VOR Beginn des 3. Sem.)	<b>M.Forst.757</b> Bodenmikrobiologische Übung	9	Block vor Sem.-beginn	0830 - 1700 h	Büsgenweg FSR 2.3
Forst	M.Forst.756	S/UE	M. Jansen	Bodenhydrologische Übung	6	9	WP	ab 1	<b>M.Forst.756</b> Bodenhydrologische Übung	9	Block nach Sem.-ende	0915 - 1700 h	FSR 2.1; 2.3
Forst	M.Forst.754	V/UE	Veldkamp, Martinson	Böden der Welt	4	6	WP	ab 1	<b>M.Forst.754</b> Böden der Welt	6	Do 27.10.-09.02.23 Fr 28.10.-10.02.23	1415-1600 h 0915 - 1100 h	FSR 2.1
Forst	M.Forst.774	V/UE	Dyckmans	Stabile Isotope in der terr. Ökologie	4	6	WP	ab 1	<b>M.Forst.774</b> Stabile Isotope in der terr. Ökologie	6	Do 28.10.-09.02.23	0815-1000 h	FSR 2.7
Forst	M.Forst.214.1	S	Wiegand, Meyer	Biodiversitätstheorien	1	6	WP	ab 1	<b>M.Forst.214</b> Biodiversität	6	Do 27.10. - 15.12.22	1615 - 1800 h	Büsgenweg 3 FSR 3.1
	M.Forst.214.2	V/Ex	Kües	Funktionelle Biodiversität	1						Do 27.10.-09.02.23	1415 - 1600 h	Büsgenweg 3 FSR 3.1
	M.Forst.214.3	UE/S	Kreft	Quantifizierung & Analyse von Biodiversität	2						Do 27.10.-09.02.23	0915 - 1100 h	Büsgenweg 4 CIP-Raum I

### Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"

Forst	M.Forst.212	V + S	Schuldt Andreas et al.	Ökol. & polit. Grundlagen d. Walddatenschutz	4	6	WP	ab 1	<b>M.Forst.212</b> Ökologische & politische Grund- lagen des Wald- naturschutzes	6	Mo 24.10. - 06.02.23 Mi 26.10. - 08.02.23	1115 - 13:00 h 1400 - 1600 h	Forst Büsgen F02 Büsgen 1 FSR 1.1
Geogra- phie	M.Geg.17	V	Sauer Daniela	Landscape-ecological methods	1	1,5	WP	1	<b>M.Geg.17</b> Landscape Ecology	6	Mi 14.12. - 08.02.23	1215-1345	GZG MN09
		V	Sauer Daniela	Landscape-ecological theory	1	1,5		1			Mi 26.10. - 07.12.22	1215 - 1345	GZG MN 09
		S	Sauer Daniela	Landscape-ecological project	2	3		1			Do 27.10. - 09.02.23	0815 - 0945 h	GZG MN 09
Geogra- phie	M.Geg.06 (Biodiv)	S	Dietze Elisabeth	Archive & Proxies zur Rekonstruktion der Landschaftsentwicklung	2	3	WP	1	<b>M.Geg.06</b> (Biodiv) Quartäre Klima- & Landschaftsent- wicklung	6	Di 25.10. - 10.02.23	1015 - 1145 h	GZG 16-5
		V		Landschaftsentwicklung	1	3	WP	1			Mo 24.10. - 10.02.23	0930 - 1100 h	GZG MN 15
Forst	M.Forst.213.1	V/UE	Ziehe, Hattemer	Forstliche Genressourcen	2	3	WP	1	<b>M.Forst.213</b> Genetische Ressourcen und Physiologie der Gehölze	6	Mo 24.10. - 06.02.23	1415 - 1600 h	Büsgenweg 2 FSR 2.1
Forst	M.Forst.213.2	V/UE	Ballauf	Stressphysiologie	2	3	WP	1			Mi 26.10. - 08.02.23 Mi 14-tägl.	1015 - 1200 h 1215 - 1400 h	FSR 2.4 FSR 2.4
Forst	M.Forst.232	V/UE/S	Schuldt Andreas	Methoden & Management im Naturschutz	4	6	WP	1	<b>M.Forst.232</b> Methoden und Management im Naturschutz	6	Di 25.10. - 07.02.23 Mi 26.10. - 08.02.23	1400 - 1800 h 1000 - 1400 h	Büsgen 2, FSR 2.1 Büsgen 3, F03
Forst	M.Forst.795.1	S	Schall, Lamersdorf	Dynamik & Struktur von Böden & Wäldern	2	3	WP	ab 1	<b>M.Forst.795</b> Waldökosysteme	6	Mo 24.10. - 06.02.23	1215-1400 h	FSR 1.2 Büsgenweg 1
Geowiss.	M.Geo.103+112	V	Reinhardt Manuel	Kritische Intervalle der Erdgeschichte	2	3	WP	ab 1	<b>M.Geo.103 + 112</b> Paläoökologie	6	Mi 26.10. - 08.02.23	0815 - 1000 h	GZG MN 14
		V/UE	Arp, Reimer	Geomikrobiologie	3	3	WP	ab 1			Di 25.10. - 07.02.23	1315-1600 h	GZG MN 16
Geowiss.	M.Geo.111.1	V/UE/S	?	Geobiologie, Paläoökologie & Evolutionsprozesse von Metazoa	2	6	WP	ab 1	<b>M.Geo.111</b> Paläobiologie & Biodiversität I	6	?	?	?
	M.Geo.111.2	V/UE/S	?	Paläobiologie der niederen Vertebraten	1		WP	ab 1			?	?	?
	M.Geo.111.3	UE	?	Mikropaläontologie	2		WP	ab1			?	?	?

**Master-Studiengang "Biodiversity, Ecology, and Evolution"**

Biologie	M.INC.1006.1	V	Kamp	Statistics for field biologists	5	3	WP	ab 1	<b>M.INC.1006</b> Data analysis for field biologists	6	24.10. - 11.11.22	0800-1615 h	Bürgerstr. 50
	M.INC.1006.2	UE	Kamp	Statistics for field biologists	3	3	WP	ab 1			24.10. - 11.11.22	0800-1615 h	Bürgerstr. 50