

### Äquivalenzliste für das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement 066 223

Gültig ab Wintersemester 2024/25

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2024/25  
aktualisiert am 01. Oktober 2024

Äquivalenzliste Wahllehreveranstaltungen Curriculum 066 223						
Studienplan			Studienplan			Anmerkung
LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	
Einführung in die Zootier-, Wildtier- und Conservation Medicine	VO	1.5	Introduction to Global Change Biology and Conservation Medicine	VO	1.5	Vetmeduni
Geographisches Informationssystem (GIS)	UE	1	Movement Ecology	SE	2,5	Vetmeduni
Grundlagen der Wildtierbiologie	VO	3	Grundlagen der Wildtierbiologie	VO	2	Vetmeduni
Methoden der Wildtierforschung mit Exkursion	UE	2	Methoden der Wildtierforschung	KV	1	Vetmeduni
Populations- und Immunogenetik	KV	2	Conservation Genetics in One Health	KV	2	Vetmeduni

Für Lehrveranstaltungen, die durch die Umstellung in ihrem Ausmaß an ECTS gekürzt wurden, werden die in Summe fehlenden ECTS durch die Anerkennung von LVA mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anerkennung).  
Für Lehrveranstaltungen, die durch die Umstellung in ihrem Ausmaß an ECTS gekürzt wurden, werden die in Summe fehlenden ECTS durch die Anerkennung von LVA mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anerkennung).

## Äquivalenzliste für das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement 066 223

Gültig ab Wintersemester 2023/24

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2023/24

aktualisiert am 01. Juni 2023

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 223							
Studienplan 2022U				Studienplan 2023U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
812342	Ecology of aquatic systems (in Eng.)	VO	3	812346	Ecology of aquatic systems (in Eng.)	VS	3

## Äquivalenzliste für das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement 066 223

Gültig ab Wintersemester 2018/19

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2018/19

aktualisiert im Januar 2018

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 223									
Studienplan 2017U				äquivalent	Studienplan 2018U				
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS		LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	
	Pflichtpraxisseminar	SE	3	↔	832346	Compulsory internship seminar (in Eng.)	SE	3	
Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 223									
Studienplan 2017U				äquivalent	Studienplan 2018U				Anmerkung
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS		LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	
215604	Geographisches Informationssystem (GIS)	ST	1	↔	8C1002	Geographisches Informationssystem (GIS)	UE	1	Vetmeduni
913327	Fire Management in Mountain Forest Ecosystems - Prophylaxis and Control (in Eng.)	VS	2	↔	912330	Mountain forest dynamics and fire ecology (in Eng.)	VS	3	
832340	GIS im Wildtier- und Habitatmanagement	VU	3	↔	832314	Participatory decision analysis for wildlife management (in Eng.)	VO	2	Für Lehrveranstaltungen, die durch die Umstellung in ihrem Ausmaß an ECTS gekürzt wurden, werden die in Summe fehlenden ECTS durch die Anerkennung von LVA mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anerkennung).
212701	Fischkrankheiten	VU	3	↔	212701	Fischkrankheiten	SE	3	Vetmeduni

### Aquivalenzliste für das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement 066 223

Gültig ab Wintersemester 2022/23

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2022/23

aktualisiert am 01. April 2022

Aquivalenzliste Wahlveranstaltungen Curriculum 066 223								Anmerkung
Studienplan 2019J				Studienplan 2022J				
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	
832311	More recent conflict species in wildlife management. (in Eng.)	VX	1,5	832311	Wildlife-based conflicts and their management. (in Eng.)	VX	1,5	
832314	Participatory decision analysis for wildlife management. (in Eng.)	VO	2	832349	Collaborative decision analysis for wildlife management. (in Eng.)	VS	2	
223002	Populations- und Immunogenetik	VO	2	8C1016	Populations- und Immunogenetik (in Eng.)	KV	2	Vetmeduni
215605	Methoden der Wildtierforschung mit Exkursion	ST	1	8C1007	Methoden der Wildtierforschung mit Exkursion	UE	2	Vetmeduni
8C1002	Geographisches Informationssystem	ST	1	8C1002	Geographisches Informationssystem	UE	1,5	Vetmeduni
223006	Einführung in die Grundlagen der Wildtierkrankheiten	PF	1,5	8C2021	Einführung in die Grundlagen der Wildtierkrankheiten	KV	1,5	Vetmeduni
801203	Angewandte Ethik in der Veterinärmedizin I	KV	0,5	8C1015	Ethik und Conservation Medicine	KV	1	Vetmeduni
802103	Angewandte Ethik in der Veterinärmedizin II	KV	0,5					
128806	Tierfang, Immobilisation und Transport von Wildtieren	UE	1,5	8C2018	Tierfang, Immobilisation und Transport von Wildtieren	KV	2	Vetmeduni
8C1010	Wildlife Management	PF	1,5	8C1010	Wildlife Management	KV	1,5	Vetmeduni
215606	Praktische Beispiele aus Conservation Medicine	PP	2	8C1014	Praktische Beispiele aus Conservation Medicine	SE	1,5	Vetmeduni
215601	Populationsökologie von Wildtieren	PO	1,5	8C1009	Populationsökologie von Wildtieren	KV	1,5	Vetmeduni
107802	Hydrobiologie und ökologische Risikoanalyse	VO	1					Vetmeduni
805802	Veterinärmedizinische Labordiagnostik V	UE	6					Vetmeduni

Für Lehrveranstaltungen, die durch die Umstellung in ihrem Ausmaß an ECTS gekürzt wurden, werden die in Summe fehlenden ECTS durch die Anerkennung von LVA mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anerkennung).

Für Lehrveranstaltungen, die durch die Umstellung in ihrem Ausmaß an ECTS gekürzt wurden, werden die in Summe fehlenden ECTS durch die Anerkennung von LVA mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anerkennung).

Für Lehrveranstaltungen, die durch die Umstellung in ihrem Ausmaß an ECTS gekürzt wurden, werden die in Summe fehlenden ECTS durch die Anerkennung von LVA mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anerkennung).

## Äquivalenzliste für das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement 066 223

Gültig ab Wintersemester 2016/17

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2016/17

aktualisiert am 01. Juni 2016

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 223									
Studienplan 2015U				äquivalent	Studienplan 2016U				Anmerkung
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS		LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	
812377	Fisheries management and conservation (in Eng.)	VS	2	↔	812395	Nachhaltiges Fischereimanagement und Aspekte des Naturschutzes	VO	2	Äquivalenz gilt nur für Studierende, deren Studienbeginn im Studienjahr 2015/16 oder FRÜHER war

# Äquivalenzliste für das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement 066 223

Gültig ab Wintersemester 2014/15

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2014/15

aktualisiert am 22. Februar 2014

Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum 066 223								
Studienplan 2013U					Studienplan 2014U			
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS
812366	Restoration of fish and invertebrate communities (in Eng.)	VS	2	↔	812386	Restoration and Conservation of riverine landscapes II (in Eng.)	SE	2
812365	Restoration and conservation of riverine landscapes (in Eng.)	VS	2	}	812385	Restoration and conservation of riverine landscapes I (in Eng.)	SE	4
812367	Floodplain Ecology: Ecology - Ecosystem services - Restoration and Management Perspectives (in Eng.)	VS	2					
812343	Ecology of benthic invertebrates (in Eng.)	VU	3	↔	812343	Taxonomy and Ecology of benthic invertebrates (in Eng.)	VU	3
812361	Environmental impacts on fish (in Eng.)	VS	2	}	812387	Environmental impacts on riverine ecosystems I (in Eng.)	SE	4
812362	Environmental impacts on benthic invertebrates (in Eng.)	VS	2					
812363	Climate change in aquatic ecosystems (in Eng.)	VS	2	↔	812388	Environmental impacts on riverine ecosystems II (in Eng.)	SE	2
812346	Biomonitoring and -assessment (in Eng.)	VO	2	↔	812384	Aquatic biomonitoring and -assessment (in Eng.)	VO	2