

Äquivalenzliste für das Masterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement 066 223

Gültig ab Wintersemester 2023/23

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

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								
Studienplan 2018U				Studienplan 2023U				Anmerkung
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		Streichung			Vetmeduni
605802	Veterinärmedizinische Labordiagnostik V	UE	6		Streichung			Vetmeduni

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

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

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

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 am Januar 2018

Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum 066 223											
Studienplan 2017U						Studienplan 2018U					
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	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						Studienplan 2018U					Anmerkung
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS			
215604	Geographisches Informationssystem (GIS)	ST	1	⇔	8C1002	Geographisches Informationssystem (GIS)	UE	1		Vetmeduni	
913327	Ecosystems - Prophylaxis and Control (in	VS	2	⇔	912330	(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 Anrechnung von LVA mit ähnlichen Lehrinhalten und Umfang ergänzt (individuelle Anrechnung).	
212701	Fischkrankheiten	VU	3	⇔	212701	Fischkrankheiten	SE	3		Vetmeduni	

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					Studienplan 2016U				
LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	äquivalent	LV-Nr.	LV-Titel	LV-Typ	ECTS	Anmerkung
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