

Äquivalenzliste (Anerkennung von Prüfungen) für die Prüfungsfächer im Magisterstudium Zoologie (laut LV-Angebot im Studienjahr 2008/09, erstellt am 11.Sept. 2008)

Prüfungsfächer (29 SSt) aus dem Studienplan für das bestehende Magisterstudium Zoologie (831) (25. Juni 2003)		LV-Angebot im bestehenden Magisterstudium Zoologie (831) (25. Juni 2003) und in den neuen Masterstudien Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (834) sowie Ökologie und Biodiversität (833) (29. April 2008)	
Titel der Lehrveranstaltungen	LV Typ SSt	Pflicht (Wahlmodul)-Modul: Titel der Lehrveranstaltungen	LV Typ SSt
PF Allgemeine Zoologie (12 SSt)			
Ökophysiologie	VO2	WM20 (834): Molekulare Ökophysiologie	SE3+UE2
Tierphysiologische Übungen II	UE5	WM9,10, 18-21 (834)	5 SSt (VO, SE, UE)
Neuro-, Sinnes-, Muskelphysiologie	VO2		
Grundlagen d. Histologie u. Cytologie	VO2	WM13 (834): Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie	VU3
Histol.-mikrosk. Arbeitsmethoden	VU2	WM13 (834): Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden	VU2
Tierökologie	VO2		
Biodiversität	VO2	Biodiversität (831)	VO2
Zoologische Projektstudien	PJ3		
PF Spezielle Zoologie (12 SSt)			
Spezielle Zoologie I: Vertebrata	VU4	Spezielle Zoologie: Vertebrata (831)	VU4
Spezielle Zoologie II: Evertebrata	VU4	WM5 (834): Baupläne basaler Metazoa	VO2
		WM5 (834): Spezielle Zoologie der Evertebraten	VU3
Spezielle Zoologie III: Arthropoda	VU4	WM5 (630): Bau und Funktion ausgewählter Tiergruppen	VU5
Aquat. Zoologie	VO3	WM14 (833): Ökologische Bewertung	VO3
Tiergeographie	PS2		
Verg. Anatomie u. Systematik d. Wirbeltiere	VO2		
Biologie heimischer Wirbeltiere	VO2	Biologie heimischer Wirbeltiere (831)	VO2
Marinbiologie	PS2	WM6, 22 (834)	SE1+1

Marinbiol. Kurs (Calvi/Rovinj)	EU6 oder EX3/PJ3	WM22 (834): Marinbiologie - Tierphysiologie	SE1+UE4
Histol.-mikrosk. Arbeitsmethoden (Himi)	VU2	WM13 (834): Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden	VU2
Zoolog. Projektstudien	PJ3		

Weiters verpflichtend 2 Seminarstunden sowie 3 SSt aus dem Angebot der zoologischen Wahlfächer

Die zu absolvierenden **Lehrveranstaltungen aus den Wahlfächern (16 SSt)** sind bei Bedarf aus dem fachlich äquivalenten LV-Angebot der Wahlmodule der Masterstudien Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (834) sowie Ökologie und Biodiversität (833) zu entnehmen und werden nicht in Form einer Äquivalenzliste geregelt.