

MASTERSTUDIUM VERHALTENSPHYSIOLOGIE

Matrikel-Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--

 Familienname, Vorname(n)

Kennzeichnung des Studiums

B	0	6	6	8	7	8
----------	---	---	---	---	---	---

Pflichtfächer	Typ	KStd	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Orientierungsphase		01			01	
OL für das Masterstudium Verhaltensphysiologie	OL	01			01	
Mod. A: Scientific Skills		04			04	
How to write a scientific paper	VU	02			02	
Datenverarbeitung mit SPSS	VU	01			01	
Paper Club	SE	01			01	
Mod. B: Immunbiologie u. Ökotoxikologie		04			06	
Ökotoxikologie und Anpassung	VO	02			03	
Einführung in die Immunbiologie	VO	02			03	
Mod. C: Spezielle Kapitel zur Tierhaltung und -versuchen		02			04	
Tierversuche u. Alternativen zu Tierversuchen	VO	01			02	
Zoo-, Haus- und Labortiere	VO	01			02	
Mod. D: Neurobiologie		12			17	
Gehirn, Wahrnehmung und Bewusstsein	VO	02			03	
Modul Kommunikation	VO	02			03	
Modul Kommunikation	SE	03			04	
Modul Neuronale Mechanismen des Verhaltens und der Orientierung	VO	02			03	
Modul Neuronale Mechanismen des Verhaltens und der Orientierung	SE	03			04	

Pflichtfächer	Typ	KStd	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Mod. E: Sozialverhalten		17			24	
Evolutionsbiologie für Masterstudierende	VO	02			03	
Modul Modellierung von ökologischen Systemen und Evolutionsprozessen	VO	01			02	
Modul Modellierung von ökologischen Systemen und Evolutionsprozessen	SE	04			05	
Modul Soziale Systeme im Tierreich	VO	02			03	
Modul Soziale Systeme im Tierreich	SE	03			04	
Modul Primatologie	VO	02			03	
Modul Primatologie	XU	03			04	
Mod. F: Physiologie und Verhalten		15			21	
Modul Energie und Verhalten	VO	01			02	
Modul Energie und Verhalten	SE	04			05	
Modul Ökophysiologie der Tiere	VO	02			03	
Modul Ökophysiologie der Tiere	SE	03			04	
Modul Chronobiologie	VO	01			02	
Modul Chronobiologie	SE	04			05	
Mod. G: Gebundene Wahlfächer Verhaltensphysiologie (eines der Module ist zu wählen)		05			07	
Modul Artificial Life und Robotik	VO	01			02	
Modul Artificial Life und Robotik	SE	04			05	
Modul Neurobiologie sensorischer Systeme	VO	02			03	
Modul Neurobiologie sensorischer Systeme	SE	03			04	
Modul Co-Evolution – Interaktion Pflanze-Tier	VO	02			03	
Modul Co-Evolution – Interaktion Pflanze-Tier	SE	03			04	
Modul Geschlecht, Gender und Verhalten	VO	01			02	
Modul Geschlecht, Gender und Verhalten	SE	04			05	

