

Anmerkungen

Auch andere Anrechnungskombinationen sind möglich – nach Rücksprache mit der Cuko.

Bei den Anrechnungen ist auf eine Ausgeglichenheit von ECTS-AP und Kontaktstunden zu achten. Bei deutlichen Abweichungen müssen fehlende ECTS-AP über entsprechende Ersatzleistungen ausgeglichen werden.

Es können sich im Lauf des Studienjahres Veränderungen im Lehrangebot ergeben, wodurch es zu Abweichungen in den Äquivalenzlisten kommen kann.

Bitte melden Sie Fehler und Unstimmigkeiten an die Cuko zurück – DANKE!

Verbleib im auslaufenden Masterstudium Verhaltensphysiologie (SJ 24/25; Stand Juli 2024; Änderungen vorbehalten)

(Gelbe Markierung – Lehrveranstaltungen, die im SJ 24/25 angeboten werden)

Master Verhaltensphysiologie					Master Biologie				
	Titel	Typ	ECTS	h		Titel	Typ	ECTS	h
OL.1	OL für das Masterstudium Verhaltensphysiologie	OL	1	1	A.1	Studieren und Forschen in Graz	VU	1	1
A.1	How to write a scientific paper	VU	2	2	A.3	Wissenschaftliches Arbeiten (Schreiben und Präsentieren)	SE	2	1
A.2	Datenverarbeitung mit SPSS	VU	1	1	A.2	Biostatistik und Versuchsplanung	VU	3	2
A.3	Paper Club	SE	1	1	A.6	Biological Colloquium oder SE zur Masterarbeit	KV	1	1
B.1	Ökotoxikologie und Anpassung	VO	3	2	D.1.3	Ökotoxikologie	SE	3	2
B.2	Einführung in die Immunbiologie	VO	3	2	D.3.4	Vergleichende Immunbiologie	SE	3	2
C.1	Tierversuche und Alternativen zum Tierversuch	VO	2	1		Individuelle Anerkennung			
C.2	Zoo-, Haus- und Labortiere	VO	2	1		Individuelle Anerkennung			
D.1	Gehirn, Wahrnehmung und Bewusstsein	VO	3	2	E.1.1	Grundlagen der Neurobiologie	VU	6	4
D.2	Modul Kommunikation	VO, SE	3, 4	2, 3	E.2.3	Vom Reiz zum Verhalten – praktische Beispiele in der Neuroethologie	VU	6	4
D.3	Modul Neuronale Mechanismen des Verhaltens und der Orientierung	VO, SE	3, 4	2, 3	E.1.2	Quantifizierung von Verhalten	VU	6	4
E.1	Evolutionsbiologie für Masterstudierende	VO	3	2	D.3.2	Adaptive Evolution und Speziation	VU	3	2
E.2	Modul Modellierung von ökologischen Systemen und Evolutionsprozessen	VO, SE	2, 5	1, 4	C.4.1	Modelle heterogener und diverser Organismenpopulationen	VU	8	5
E.3	Modul Soziale Systeme im Tierreich	VO, SE	3, 4	2, 3	E.3.1	Beobachtung und Analyse sozialer Systeme (auch für C.1)	VU	6	4
F.1	Modul Energie und Verhalten	VO, SE	2, 5	1, 4		Individuelle Anerkennung			
F.2	Modul Ökophysiologie der Tiere	VO, SE	3, 4	2, 3	C.2.2	Funktionelle Ökologie – Biologie der Flechten; und Funktionelle Ökologie – Zoologie I		9	6

F.3	Modul Chronobiologie	VO, SE	2, 5	1, 4	E.1.2	Quantifizierung von Verhalten	VUI	6	4
G.1	Modul Artificial Life and Robotik	VO, SE	2, 5	1, 4	G.4.1	Komplexität, Schwarm-Intelligenz und Musterbildung in biologischen Systemen	VU	6	4
G.2	Modul Neurobiologie sensorischer Systeme	VO, SE	3, 4	2, 3	E.2.1	Sensorische Verarbeitung	VU	3	2
G.3	Modul Co-Evolution Interaktion Pflanze - Tier	VO	3	2	D.3.1	Ko-Evolution und symbiotische Lebensstrategien	VU	3	2
G.3	Modul Co-Evolution Interaktion Pflanze - Tier	SE	4	3		Individuelle Anerkennung			
G.2	Modul Geschlecht, Gender und Verhalten	VO, SE	2, 5	1, 4		Individuelle Anerkennung			
G.5	Modul Genetische Analysen bei Verhaltensstudien	VO, SE	2, 5	1, 4	D.2.1	Genomische Methoden in Evolutionsökologie und Ökologie	VU	6	4
	Anleitung zur Masterarbeit	PV	2	2	B.1	Privatissimum	PV	2	2

Umstieg aus dem auslaufenden Masterstudium Verhaltensphysiologie in das Masterstudium Biologie (SJ 24/25; Stand Juli 2024; Änderungen vorbehalten)

Master Biologie					Master Verhaltensphysiologie				
	Titel	Typ	ECTS	h		Titel	Typ	ECTS	h
A.1	Studieren und Forschen in Graz	VU	1	1	OL.1	OL für das Masterstudium Verhaltensphysiologie	OL	1	1
A.2	Biostatistik und Versuchsplanung	VU	3	2	A.2	Datenverarbeitung mit SPSS	VU	1	1
A.3	Wissenschaftliches Arbeiten (Schreiben und Präsentieren)	SE	2	1	A.1	How to write a scientific paper	VU	2	2
A.4	Digitale Kompetenzen und Programmieren	VU	4	3		Individuelle Anerkennung			
A.5	Wissenschaftskommunikation	VU	3	2		Individuelle Anerkennung			
A.6	Biological Colloquium	KV	1	1	A.3	Paper Club	SE	1	1
B.1	Privatissimum	PV	2	2	B.1	Anleitung zur Masterarbeit	PV	2	2
B.2	Seminar zur Masterarbeit	SE	2	1		Individuelle Anerkennung			
C.1.1	Biodiversitätsforschung – Grundlagen und Methoden	VU	4	3		Individuelle Anerkennung			
C.1.2	Integrative Taxonomie	VU	8	5		Individuelle Anerkennung			
C.2.1	Weiterführende Ökologie	VU	3	2		Individuelle Anerkennung			
C.2.2	Funktionelle Ökologie	VU	9	6		Modul Ökophysiologie der Tiere	VO, SE	3, 4	2, 3
C.3.1	Naturschutz und Naturraumplanung I	VU	3	2		Individuelle Anerkennung			
C.3.2	Naturschutz und Naturraumplanung II	VU	5	3		Individuelle Anerkennung			
C.3.3	Globaler Wandel und Restoration	VU	4	3		Individuelle Anerkennung			
C.4.1	Modelle heterogener und diverser Organismenpopulationen	VU	8	5	E.2	Modul Modellierung von ökologischen Systemen und Evolutionsprozessen	VO, SE	2, 5	1, 4
C.4.2	Systembiologie und theoretische Biologie	VU	4	3		Individuelle Anerkennung			
D.1.1	Molekulare Ökologie und Naturschutzgenetik	VU	5	3		Individuelle Anerkennung			
D.1.2	Verhaltensökologie	VU	4	3	E.3	Soziale Systeme im Tierreich	VO	3	2
D.1.3	Ökotoxikologie	SE	3	2	B.1	Ökotoxikologie und Anpassung	VO	3	2
D.2.1	Genomische Methoden in Evolutionsbiologie und Ökologie	VU	6	4	G.5	Modul Genetische Analysen bei Verhaltensstudien	VO, SE	2, 5	1, 4

D.2.2	Datenbanken in Ökologie und vergleichender Genomik	VU	3	2		Individuelle Anerkennung			
D.2.3	Grundlagen reproduzierbarer Datenanalyse	VU	3	2		Individuelle Anerkennung			
D.3.1	Ko-Evolution und symbiotische Lebensstrategien	VU	3	2	H.3	Co-Evolution Interaktion Pflanze - Tier	VO	3	2
D.3.2	Adaptive Evolution und Speziation	VU	3	2	E.1	Evolutionsbiologie für Masterstudierende	VO	3	2
D.3.3	Evolutionäre Parasitologie	SE	3	2		Individuelle Anerkennung			
D.3.4	Vergleichende Immunbiologie	SE	3	2	B.2	Einführung in die Immunbiologie	VO	3	2
E.1.1	Grundlagen der Neurobiologie	VU	6	4	D.1	Gehirn, Wahrnehmung und Bewusstsein	VO	3	2
E.1.2	Quantifizierung von Verhalten	VU	6	4	D.3	Modul Neuronale Mechanismen des Verhaltens und der Orientierung	VO, SE	3, 4	2, 3
E.2.1	Sensorische Verarbeitung	VU	3	2	G.2	Neurobiologie sensorischer Systeme	VO	3	2
E.2.2	Neurobiologie der Motorik	VU	3	2		Neuronale Mechanismen des Verhaltens und der Orientierung			
E.2.3	Vom Reiz zum Verhalten – praktische Beispiele in der Neuroethologie	VU	6	4	D.2	Modul Kommunikation	VO, SE	3, 4	2, 3
E.3.1	Beobachtung und Analyse sozialer Systeme	VU	6	4	E.3	Modul Soziale Systeme im Tierreich	VO, SE	3, 4	2, 3
E.3.2	Computergestützte Methoden der Verhaltensbeobachtung	VU	6	4		Individuelle Anerkennung			
F.1.1	Entwicklungsbiologie und Genetik der Pflanzen	VU	9	6		Individuelle Anerkennung			
F.1.2	Hormone in der Pflanzenentwicklung	SE	3	2		Individuelle Anerkennung			
F.2.1	Mikroskopie für Fortgeschrittene	SE	3	2		Individuelle Anerkennung			
F.2.2	Visualisierung und Quantifizierung von interzellulärem Transport	VU	9	6		Individuelle Anerkennung			
F.3.1	Spezielle Pflanzenphysiologie	VU	6	4		Individuelle Anerkennung			
F.3.2	Stress bei Pflanzen	VU	6	4		Individuelle Anerkennung			
G.4.1	Komplexität, Schwarm-Intelligenz und Musterbildung in biologischen Systemen	VU	6	4	G.1	Modul Artificial Life and Robotik	VO, SE	2, 5	1, 4
G.4.2	Informationstheoretische Methoden in der Biologie	VU	3	2		Individuelle Anerkennung			
G.4.3	Analyse biologischer Netzwerke	VU	3	2		Individuelle Anerkennung			
	Projektlabor	PT	12	9		Individuelle Anerkennung			