

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Masterstudium: Biologie der Tiere

Informationen zum Masterstudium finden sich unter: <https://bio.unibas.ch/de/studium/msc-animal-biology>

Für weitere Informationen siehe: <http://www.evolution.unibas.ch/teaching/index.htm>

Ausbildung zum Lehramt siehe: www.fhnw.ch

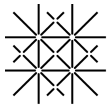
Studienfachberatung:

Prof. Dr. Dieter Ebert E-Mail: dieter.ebert@unibas.ch, Tel. 061 207 03 60.

Zoologie, Vesalgasse 1, 4051 Basel

Lehrveranstaltungen Masterstudium Biologie der Tiere

51776-01	Exkursion: Wirbeltierbiologie (1 KP)	unregelmässig Die Vorbesprechung findet am 11. Oktober 2018, 12.15-14 Uhr, im Vesalianum, kleiner Hörsaal statt. Exkursion: 7./8. Dezember 2018	Adrian Indermaur Walter Salzburger
23581-02	Feldstudien: Wissenschaftliches Arbeiten im Feld im Bereich Zoologie und Evolution (Afrika) (4 KP Jahreskurs)		Bernd Egger Walter Salzburger
26139-01	Projekt: Research task in animal biology (2 KP)	unregelmässig ca. 5 Tage, nach Vereinbarung	Valentin Amrhein Dieter Ebert Walter Salzburger Lukas Schärer Patrick Tschopp
26140-01	Projekt: Writing task in Animal Biology (2 KP)	unregelmässig ca. 5 Tage, nach Vereinbarung	Valentin Amrhein Dieter Ebert Walter Salzburger Lukas Schärer Patrick Tschopp
36132-01	Seminar: Animal Diversity and Evolution I (6 KP)	wöchentlich Nach Vereinbarung	Daniel Berner Walter Salzburger
36134-01	+ Seminar: Evolutionary ecology and genetics I (6 KP)	wöchentlich Nach Vereinbarung	Dieter Ebert Lukas Schärer
47400-01	Seminar: Vertebrate Development and Regulatory Evolution I (6 KP)	wöchentlich	Patrick Tschopp
17008-01	+ Vorlesung: Advanced-level Evolutionary Biology (2 KP)	Mi 14:15-16:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) wöchentlich	Lukas Schärer
10565-01	+ Vorlesung: Biologie der Vögel (2 KP)	Di 17:15-19:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) wöchentlich	Valentin Amrhein Baptiste Schmid
10564-01	Vorlesung: Biologie der netzbauenden Spinnen (1 KP)	Mi 18:15-19:00 St. Johanns-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Martin Nyffeler
10558-01	Vorlesung: Einführung in die Meeresbiologie (1 KP)	Fr 14:15-16:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) wöchentlich	David G. Senn
41100-01	+ Vorlesung: Speciation - the making of biodiversity (1 KP)	wöchentlich Nach Vereinbarung	Daniel Berner
28394-01	Vorlesung mit Übungen: Evolution of host-parasite interactions (2 KP)	Do 08:15-10:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) wöchentlich	Louis Du Pasquier Dieter Ebert
25600-01	Vorlesung mit Übungen: Evolutionary Genetics (6 KP)	Di 14:15-17:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) Do 14:15-17:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) wöchentlich	Astrid Böhne Michael Matschiner Walter Salzburger Jean-Claude Walser



11583-01 Vorlesung mit Übungen: Modellbildung, Systemanalyse und
Computersimulation in der Ökologie (4 KP)

Mo 08:15-10:00
Pharmazentrum,
Computerraum Mango
Mi 08:15-10:00
Pharmazentrum,
Computerraum Mango
wöchentlich

Samuel Zschokke