

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Master Biologie der Tiere

Informationen zum Masterstudium finden sich unter: www.bio.unibas.ch/studium/masterstudien-in-biologie/

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

Ausbildung zum Lehramt siehe: www.fhnw.ch

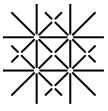
Studienfachberatung:

Prof. Dr. Dieter Ebert E-Mail: dieter.ebert@unibas.ch, Tel. 061 267 03 60.

Zoologie, Vesalgasse 1, 4051 Basel

Lehrveranstaltungen Master Biologie der Tiere

26139-01	Projekt: Research task in animal biology (2 KP)	unregelmässig nach Vereinbarung ca. 5 Tage Vesalianum	Valentin Amrhein Dieter Ebert Walter Salzburger Lukas Schärer Patrick Tschopp
26140-01	Projekt: Writing task in Animal Biology (2 KP)	unregelmässig nach Vereinbarung ca. 5 Tage Vesalianum	Valentin Amrhein Dieter Ebert Walter Salzburger Lukas Schärer Patrick Tschopp
36132-01	Seminar: Animal Diversity and Evolution I (6 KP)	wöchentlich nach Vereinbarung Vesalianum	Daniel Berner Walter Salzburger
36134-01	+ Seminar: Evolutionary ecology and genetics I (6 KP)	wöchentlich nach Vereinbarung Vesalianum	Dieter Ebert Lukas Schärer
47400-01	Seminar: Vertebrate Development and Regulatory Evolution I (6 KP)	wöchentlich nach Vereinbarung Vesalianum	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 Felix Stephan Liechti
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)	Mi 16:15-18:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) wöchentlich nach Vereinbarung Vesalianum	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 nach Vereinbarung	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 Matschner Walter Salzburger Jean-Claude Walsler



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

Mi 08:00-10:00
Pharmazentrum,
Computerraum Mango
Fr 08:00-10:00
Pharmazentrum,
Computerraum Mango
wöchentlich

Samuel Zschokke
