

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

24172-01	Exkursion: Marine Biological Considerations at the Strait of Gibraltar (3 KP) - ABGESAGT -	abgesagt	Karen Bussmann Patricia Holm
51776-01	Exkursion: Wirbeltierbiologie (1 KP)	Do 12:15-13:00 Pharmazentrum, Hörsaal 1 unregelmässig Vorbesprechung am 15.10.2020, 12.15-13.00 h Exkursion: Freitag, 04.12.2020, Walter Zoo, Gossau/SG	Adrian Indermaur Walter Salzburger
26139-01	Projekt: Research task in animal biology (2 KP)	unregelmässig	Valentin Amrhein Dieter Ebert Walter Salzburger Lukas Schärer Patrick Tschopp
26140-01	Projekt: Writing task in Animal Biology (2 KP)	unregelmässig	Valentin Amrhein Dieter Ebert Walter Salzburger Lukas Schärer Patrick Tschopp
36132-01	Seminar: Animal Diversity and Evolution I (6 KP)	unregelmässig	Daniel Berner Walter Salzburger
36134-01	Seminar: Evolutionary ecology and genetics I (6 KP)	wöchentlich	Valentin Amrhein Dieter Ebert Lukas Schärer
47400-01	Seminar: Vertebrate Development and Regulatory Evolution I (6 KP)	unregelmässig	Patrick Tschopp
17008-01	Vorlesung: Advanced-level Evolutionary Biology (2 KP)	Mi 14:15-16:00 - Online Präsenz - wöchentlich from 2.11. online via zoom	Lukas Schärer
10565-01	+ Vorlesung: Biologie der Vögel (2 KP)	Di 18:15-20:00 - Online Präsenz - wöchentlich Reine Online Präsenz (fixe Termine mit live Unterricht via Zoom)	Valentin Amrhein Baptiste Schmid
10564-01	Vorlesung: Biologie der netzbauenden Spinnen (1 KP)	Mi 18:15-19:00 - Online Präsenz - wöchentlich Die Vorlesungsunterlagen werden online zur Verfügung gestellt.	Martin Nyffeler
41100-01	+ Vorlesung: Speciation - the making of biodiversity (1 KP)	Di 14:45-16:00 Do 14:15-16:00 wöchentlich Tuesdays ans Thursdays of week 42-44, 14:15-16:00. Location will be communicated	Daniel Berner
28394-01	Vorlesung mit Übungen: Evolution of host-parasite interactions (2 KP)	Do 08:15-10:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Louis Du Pasquier Dieter Ebert



25600-01 Vorlesung mit Übungen: Evolutionary Genetics (4 KP)

Di 14:15-17:00
Vesalianum, Kleiner
Hörsaal (O1.13)
Do 14:15-17:00
Vesalianum, Kleiner
Hörsaal (O1.13)
wöchentlich

Walter Salzburger
Jean-Claude Walser

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

Mo 08:15-10:00
Mi 08:15-10:00
wöchentlich

Samuel Zschokke
