551-0435-00L SYSTEMATISCHE BIOLOGIE: ZOOLOGIE HS 2017

Biologie Bachelor (Biodiversität) & Umweltnaturwissenschaften Bachelor (Umweltbiologie; Wald + Landschaft)

VORLESUNG im Hörsaal HIL C 10.2		PRAKTIKUM im Kursraum LFW E 13	
Woche; Datum	Donnerstag 10:00 – 11.45	Woche; Datum	Freitag 14:15 - 16:00
1 21.09.	Kursinformationen Einleitung Protozoa	1 22.09	Kein Praktikum
2 28.09.	Animalia: Einleitung Schwämme (Porifera) Nesseltiere (Cnidaria)	2 29.09.	Protozoa
3 05.10.	Plattwürmer (Plathelminthes) Ringelwürmer (Annelida)	3 06.10.	Schwämme Nesseltiere
4 12.10.	Weichtiere (Mollusca) Fadenwürmer (Nematoda) Rädertierchen (Rotatoria)	4 13.10.	Plattwürmer Ringelwürmer Fadenwürmer Rädertierchen
5 19.10.	Moostierchen (Bryozoa) Stachelhäuter (Echinodermata) Wirbellose Chordatiere	5 20.10.	Sektion: Weichtiere
6 26.10.	Wirbeltiere: Kieferlose Knorpelfische Knochenfische	6 27.10.	Stachelhäuter:
7 02.11	Amphibien Reptilien	7 03.11	Sektion: Knochenfische
8 09.11.	Vögel Säugetiere	8 10.11	Kein Praktikum
9 16.11.	Wirbeltiermorphologie Faunistik der Schweiz Prüfungsinformationen (Teil MARTIN)	9 17.11.	Führung Zoologisches Museum der Universität Zürich
10 23.11.	Arthropoda: Übersicht Krebstiere	10 24.11.	Arthropoda: Gemeinsame Merkmale und Unterschiede zwischen den vier Hauptgruppen
11 30.11	Spinnentiere	11 01.12.	Insekten: Äusserer und Innerer Bau
12 07.12	Tausendfüssler, Insekten: Morphologie von Kopf und Thorax	12 08.12.	Insekten: Kopf und Mundwerkzeuge
13 14.12.	Insekten: Morphologie des Abdomens, Anatomie, Entwicklung	13 15.12.	Insekten: Metamorphose-, Larven- und Puppentypen
14 21.12.	Insekten: Überblick über das System	14 22.12.	Insekten: Ausgewählte Gruppen

Teil 1: Oliver Y. MARTIN, D-BIOL & IBZ, Tel. 044 632 36 60, Email: oliver.martin@env.ethz.ch

Teil 2, Arthropoda: Michael GREEFF, D-USYS, Email: michael.greeff@usys.ethz.ch