

DEPARTMENTAL SEMINAR INTEGRATIVE ZOOLOGY

Programme Summer Term 2018

Tuesdays, 10-11:30 hrs, Seminarraum 3

- March 6 Markus Sehna: *Feldbestimmungsschlüssel für die Kurzfühlerheuschrecken (Caelifera) Österreichs.*
- March 13: Shane Mc Pherson: *Hazards in the Urban Jungle : Managing Human-wildlife Conflict of the Crowned Eagle in Durban, South Africa .*
- March 20 : Stephan Burgstaller: *Avoidance of inbreeding through increased migratory activity: A comparative study of two populations of Salamandra salamandra in the Vienna Woods.*
- April 10: Clemens Brenner: *The antennal circulatory organ of the blow-fly Calliphora vomitoria.*
Dominik Reischl: *Circulatory organs in the cerci of polyneopteran insects*
- April 17: Michael Pollierer:
The influence of group dynamics on the hunting behaviour of individual archer fish (Toxotes chatareus)": a laboratory analysis..
Helmut Kratochvil: *Thermische Anpassung durch Selektion beim Fieberfisch (Gambusia holbrooki).*
- April 24: Ievgeniia Gazo: *The invertebrate Phallusia mammillata as a marine model for toxicity screening.*
- May. 8 : Elena Kriegl:
E-Learning und partizipative Lehr- und Lernkonzepte bei „Morphologie und Funktion der Tiere" - ein hochschuldidaktisches Konzept.
Thomas Starkmann: *The swifts in Vienna.*
- May. 15: Lisa Liska:
Biologie und Ökologie der beiden nah verwandten Orthopteren-Arten Barbitistes constrictus und Barbitistes serricauda im Nationalpark Thayatal.
Lisa Reiss:
Biologie und Ökologie der beiden nah verwandten Orthopteren-Arten Barbitistes constrictus und Barbitistes serricauda im Kamptal.
- May. 29 NN: *tba*
NN: *tba*
- June 5 : Katharina Zenz: *Phylogeny, morphology and pollen preferences of five Austrian species in the Colletes succinctus group.*
NN: *tba*
- June 12: NN: *tba.*
NN: *tba*
- June 19 NN: *tba.*
NN: *tba*
- June 26: NN: *tba.*
NN: *tba*