

Ökologisches Seminar im Rahmen der Masterarbeit: *Tierökologisches Seminar*

Kaufmann R., Schlick-Steiner B., Steiner F., Traugott M.

Termin, SR Zoologie: 11:00 – 12:30 Uhr	ReferentIn, Thema	BetreuerIn/ InitiatorIn
Di. 16.10.2018 at 1600 HS C	Prof. Thomas Rattei (University of Vienna) "Computational infrastructure in life sciences" Time: 1600 hours, Tuesday, 16 October 2018	Birgit Schlick-Steiner
Mo. 22.10.2018	Kelly Kieffer, Masterarbeit Zwischenbericht "Auer- und Birkhühner in den Kitzbüheler Alpen: Räumliches Auftreten, Habitatpräferenzen und Managementvorschläge"	Reinhard Lentner, Birgit Schlick-Steiner
Mo. 29.10.2018	Eva Enderle, Masterarbeit Zwischenbericht: „Verbreitungsmuster Alpiner Bodentiere entlang eines Höhengradienten“	Julia Seeber, Florian Steiner
Mo. 12.11.2018	Raphael Gronauer, Master thesis intermediate report: "Optimization of whole genome re-sequencing methods for small amounts of DNA extracted from <i>Daphnia longispina</i> resting eggs"	Markus Möst, Birgit Schlick-Steiner
Mo. 03.12.2018	Britta Frei, PhD-project: Bridging the knowledge gap between theory and practice in integrated crop management	Michael Traugott
Mo. 10.12.2018	Veronika Hierlmeier, Projektvortstellung INTERREG-A: protectAlps- Alps, persistent pollutants and insects	Florian Steiner, Birgit Schlick-Steiner
Mo. 07.01.2019	Tania Holtzem, PhD-project: Daphnia Resilience - Comparison of genomic and functional resilience of water flea populations in Lake Constance, Lake Zurich and Lake Walen under eutrophication and oligotrophication.	Markus Möst & Birgit Schlick-Steiner
Mo. 14.01.2019	Jasmin Marth Zwischenbericht Diplomarbeit: "Morphological characterisation and differentiation of Daphnia species within the Daphnia longispina species complex"	Markus Möst & Florian Steiner
Mo. 21.01.2019	Christina Siegl & Magdalena Pfeifer Is granivory a common feeding behavior of carabid beetles? A case study investigating 15 cereal fields in Tyrol. Zwischenbericht Masterarbeiten	Veronika Neidel & Michael Traugott
Mo. 28.01.2019	Christine Rossetti ec niches of differently sized carabid beetles in cereal fields Zwischenbericht Masterarbeit	Corinna Wallinger & Michael Traugott

