

ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT



**UNI
GRAZ**

ÖEG - Kolloquium 2011

Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Zoologie
Universitätsplatz 2, 8010 Graz

Samstag, 19. März 2011, 9.00 bis 16.30 Uhr

PROGRAMM

- 9:00 Begrüßungskaffee, Posterpräsentation und Verteilung der Entomologica Austriaca 18
- 10:00 Begrüßung (Karl Crailsheim, Präsident der ÖEG) und Verleihung des ÖEG-Preises an Robert Brodschneider (Laudatio: Hannes Paulus)
- 10:30 Brodschneider Robert (Univ. Graz): Flugleistung als Qualitätsmerkmal der Honigbiene – Der Einfluss der Larvalernährung
- 10:50 Biedermann Peter (Univ. Bern): Soziale und Pilze züchtende Käfer in heimischen Wäldern? – Untersuchungen zum Sozialverhalten von Ambrosiakäfern
- 11:10 Käfer Helmut (Univ. Graz): Ruheatmung von *Vespula* sp. in Abhängigkeit von der Außentemperatur
- 11:30 Kovac Helmut (Univ. Graz): Was optimieren Wespen (*Vespula* sp.) beim Sammeln?
- 11:50 Stabentheiner Anton (Univ. Graz): Ökophysiologische Untersuchung der Thermoregulation bei Wasser sammelnder Honigbienen
- 12:10 Reineke Doris (Univ. Graz): Physische und chemische Verteidigung bei zwei Pflanzenlaus-Arten

12.30 bis 14.00 Mittagspause

- 14:00 Randolph Susanne (Naturhistorisches Museum Wien): Phylogenetische und funktionelle Bedeutung des Tentoriums der Neuroptera (Insecta)
- 14:20 Florian Karoly (Univ. Wien): Extrem verlängerte Mundwerkzeuge von Blüten besuchenden Insekten am Beispiel der Nemestriniden Südafrikas
- 14:40 Bauder Julia (Univ. Wien): Der extrem langrüsselige Tagfalter *Eurybia lycisca* (Riodinidae): Rüsselmorphologie und Blütenbesuch

15.00 bis 15.30 Kaffeepause + Posterpräsentation

- 15:30 Pabst Laura & Rogatsch Tanja (Univ. Graz): Ripikole Spinnen- und Laufkäfergemeinschaften an Renaturierungsstrecken der Oberen Drau in Kärnten
- 15:50 Pflingstl Tobias (Univ. Graz): Die europäischen Scutoverticidae (Acari: Oribatida): Morphologie und Molekulargenetik, eine vielversprechende Kombination?
- 16:10 Schwab Julia (Univ. Graz): Morphometrische Untersuchungen zur Unterscheidung von Arten aus dem *Cyphophthalmus*-Komplex (Arachnida, Opiliones, Cyphophthalmi)
- 16:30 Ende der Tagung

ÖEG-Homepage: www.biologiezentrum.at/oeg

Keine Tagungsgebühren! Gäste willkommen!

Anfragen an die ÖEG-Geschäftsführung: Dr. Elisabeth Geiser, St.-Julien-Straße 2 /314, 5020 Salzburg
Tel.: 0664 543 4747, E-Mail: elisabeth.geiser@gmx.at