

# ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT

 UNIVERSITÄT  
SALZBURG



Gemeinsam mit NOBIS Austria  
(Network Of Biological  
Systematics Austria)

## ÖEG – Fachgespräch 2010

### Biogeographie: Neue Methoden und Ergebnisse in der Biogeographie

Gemeinsame Veranstaltung der AG Ökologie und Diversität der Pflanzen der  
Universität Salzburg und der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft

**Samstag, 16. Oktober 2010**  
**9.00 bis 16.30 Uhr**

Universität Salzburg  
Naturwissenschaftliche Fakultät, Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg

#### PROGRAMM

- 9.00 Uhr Begrüßungskaffee und Organisatorisches
- 10.00 Uhr Eröffnung (Hans-Peter COMES, AG Ökologie Salzburg, Ulrike ASPÖCK, ÖEG)
- 10.30 Uhr Andreas TRIBSCH (Universität Salzburg):  
Biogeographie des arktisch-alpinen Elements: Wann, woher, wohin?
- 11.15 Uhr Ursula JAROS (Universität Salzburg): Molekulare Methoden in der Biogeographie:  
ein Überblick mit Beispielen
- 12.00 Uhr Patrick GROS (Haus der Natur, Salzburg): Biogeographische Grundlagenforschung der  
Entomologischen Arbeitsgemeinschaft im Haus der Natur: Artenvielfalt durch Entomologenvielfalt

#### 12.30 Uhr MITTAGSPAUSE

- 14.00 Uhr Christoph MUSTER (Putbus/Rügen): Relikte und Metapopulationen –  
arkto-alpine Verbreitung bei Wirbellosen
- 14.45 Uhr Wolfgang ARTHOFER (Universität Innsbruck): Integration molekularer, morphologischer  
und chemischer Methoden zur Rekonstruktion der Faunengeschichte alpiner Endemiten

#### 15.15 KAFFEEPAUSE

- 15.45 Uhr Ulrike ASPÖCK, Elisabeth HARING, Daniela BARTEL & Horst ASPÖCK (Naturhistorisches Museum Wien und  
Medizinische Universität Wien): Die Genese der Verbreitung der rezenten Raphidioptera im  
Kontext molekularbiologischer Untersuchungen
- 16.30 Uhr Ende des Fachgesprächs

ÖEG-Homepage: [www.biologiezentrum.at/oeg](http://www.biologiezentrum.at/oeg)

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](mailto:elisabeth.geiser@gmx.at)