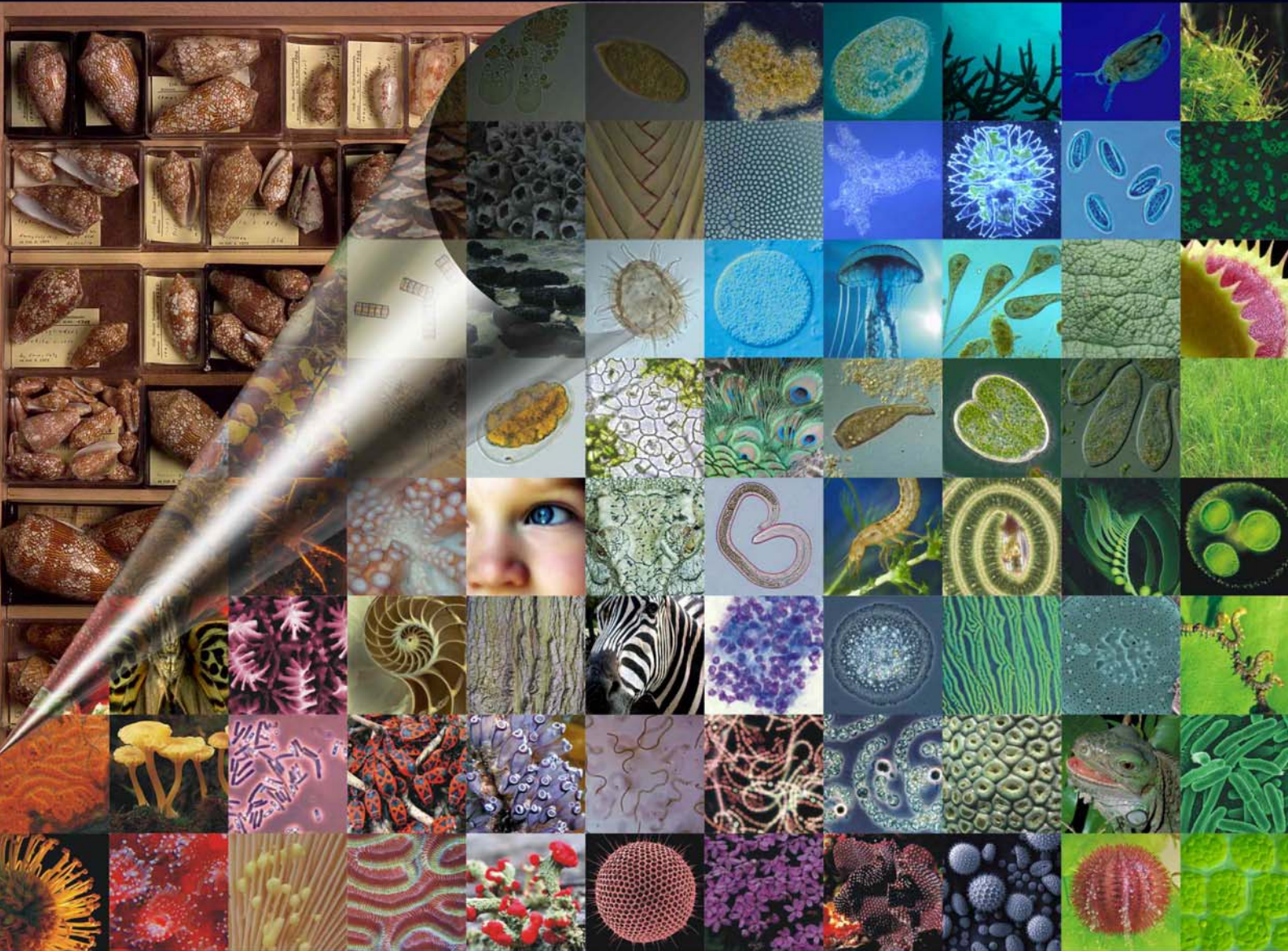


SYSTEMATICS

preserved?

5. Jahrestagung von
NOBIS Austria
Programm



1.-2. Dezember 2011

Haus der Natur Salzburg

NETWORK OF BIOLOGICAL SYSTEMATICS AUSTRIA

SALZBURG 2011

NOBIS AUSTRIA 5



Impressum: NOBIS Austria, Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, 1010 Wien

SALZBURG 2011



Systematics – preserved?

Haus der Natur Salzburg

(see <http://www.hausdernatur.at/anreise.html>)

Robert Lindner

Haus der Natur Salzburg

Andreas Tribsch

Department of Organismic Biology, University of Salzburg

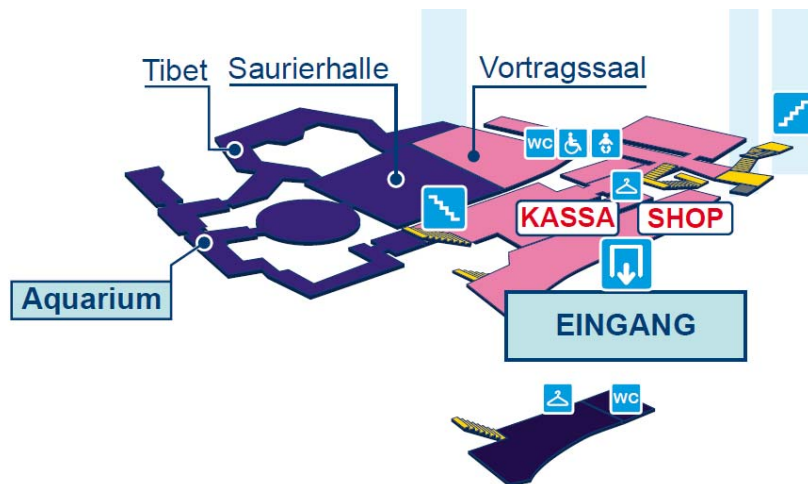
HAUS DER NATUR
SALZBURG

UNIVERSITÄT
SALZBURG

Veranstaltungsort Das Haus der Natur liegt in Mitten der Salzburger Altstadt am linken Salzachufer: Museumsplatz 5, 5020 Salzburg

Alle Teilnehmer sollen sich bitte an der Hauptkassa des Hauses der Natur als Teilnehmer des NOBIS Treffens melden. Sie erhalten dann eine Gästekarte für das Haus der Natur.

Eine Anreisebeschreibung zum Haus der Natur findet man auf <http://www.hausdernatur.at/anreise.html>. Dort findet sich auch ein Link zur Fahrplanauskunft der Salzburger Verkehrsbetriebe und des Salzburger Verkehrsverbundes.



Vorträge	Redezeit: 15 Minuten + 5 Minuten Diskussion
Sprache	Deutsch oder Englisch
Poster	Format: A0
Tagungsbeitrag	NOBIS-Mitglieder € 30.-; andere Teilnehmer € 50.- NOBIS Austria - SALZBURG Konto-Nummer: 288-226-679/00 Bankleitzahl: 20111 (Erste Bank) oder bei der Registrierung
Homepage	http://www.nobis-austria.at/

Für Interessierte besteht im Anschluss an die Tagung noch die Möglichkeit an einer Führung durch die Sammlungen des Hauses der Natur teilzunehmen.

Treffpunkt 17:30 im Vortragsaal

Dauer: ca. 1 Stunde

Programm

Donnerstag – 01. 12. 2011

Haus der Natur Salzburg - Vortragssaal

18:00 – 21:00 **Icebreaker**

Freitag – 02. 12. 2011

Haus der Natur Salzburg- Vortragssaal

08:30 **Registrierung und Kaffee**

08:50 **Begrüßung** *N. Winding, Direktor des Hauses der Natur Salzburg*
A. Tribsch, Universität Salzburg
M. Harzhauser, Präsident von NOBIS Austria

09:10 **G. Aubrecht**
Initiative zur Kooperation von Museen und Universitäten in Österreich auf dem
Gebiet der biologischen Taxonomie und Systematik

09:20 – 10:40

Vorträge 1 Chair: A. Tribsch

09:20 – 09:40

Haszprunar, G., Balke, M., Hendrich, L., Schmidt, S., Melzer, R. & Hausmann, A.
DNA-Barcoding einer mitteleuropäischen Fauna: Erfolge, Probleme, Überraschungen

09:40 – 10:00

Zachos, F. E.

Vom "Kategorischen Imperativ" und Heiligen Kühen in der Systematik: Die negativen Konsequenzen der Linnéschen Taxonomie

10:00 – 10:20

Essl, F., Dullinger, S. & Rabitsch, W.

Legacies of socio-economic change on European species diversity

10:20 – 10:40

Kroh, A. & Nichterl, T.

Opening up – making collection data available via the internet

10:40 – 11:00

Pause

11:00 – 12:20

Vorträge 2 Chair: G. Tarmann

11:00 – 11:20

Zimmermann, D., Randolph, S. & Aspöck, U.

Head anatomy and its value for unveiling phylogeny and evolution in Neuroptera

11:20 – 11:40

Foissner, W., Stoeck, T., Agatha, S. & Dunthorn, M.

Morphologic and molecular evolution of the ciliate class Colpodea: classification problems

11:40 – 12:00

Kropf, M., Plenk, K., Göd, F. & Kriechbaum, M.

AFLP variation and pollination of seasonal cohorts – results from *Gentianella bohemica* (Gentianaceae) in Lower Austria

12:00 – 12:20

Vicent Fernández, M. & Tribsch, A.

Phylogeography of *Thalictrum foetidum* (Ranunculaceae) confirms recent expansion of Central Asian steppes to Europe.

12:20 – 13:30

Mittagspause

12:20 – 13:30

Treffen der Arbeitsgruppe „Kooperation von Museen und Universitäten“
(Besprechungszimmer im 4. Stock)

- 13:30 – 15:10** **Vorträge 2** Chair: *M. Harzhauser*
 Beiträge für den NOBIS-Preis für herausragende Forschung
- 13:30 – 13:50 **Jaksch, K., Sattmann, H., Kruckenhauser, L., Duda, M., Harl, J. & Haring, E.**
 Nomen est omen: *Clausilia dubia* (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae) and its dubious subspecies classification
- 13:50 – 14:10 **Moosbrugger, M., Schwaha, T. & Ostrovsky, A. N.**
 The placental analogue and the pattern of oogenesis in the cheilostome bryozoan *Bicellariella ciliata* (Bryozoa, Cheilostomata)
- 14:10 – 14:30 **Neubauer, T. A., Harzhauser, M., Mandic, O., Pavelić, D. & Vranković, A.**
 Morphological evolution in Middle Miocene freshwater gastropods from the Dinaride Lake System: shifting optima on the adaptive landscape
- 14:30 – 14:50 **Zinssmeister, C., Soehner, S., Facher, E., Keupp, H. & Gottschling, M.**
 The need for clarifying taxonomic identities in calcareous dinophytes (Thoracosphaeraceae, Peridiniales) such as *Scrippsiella trochoidea* (F.Stein) A.R.Loeb.
- 14:50 – 15:10 **Zopp, L., Kruckenhauser, L., Haring, E., Schileyko, A. & Sattmann, H.**
 Does the hermaphroditic land snail *Cylindrus obtusus* (Draparnaud, 1805) always use the same mode of reproduction? (Gastropoda: Helicidae)
- 15:10 – 15:50** **Poster-Präsentation – Kaffeepause**
Beschlussfassung durch die Jury
- 15:50 – 16:00** **J. Walochnik**, Vizepräsidentin von NOBIS-Austria
Zuerkennung des NOBIS-Preises
- 16.00 – 17.00** **Vorträge 3** Chair: *W.E. Piller*
- 16:00 – 16:20 **Gomez-Berning, M.**
 Applied taxonomy: mollusks and water quality assessments
- 16:20 – 16:40 **Schneider, S.**
 Fossil and extant freshwater mussels of SE Asia – a puzzle game
- 16:40 – 17:00 **Walochnik, J., Poepl, W., Burgmann, H., Auer, H., Mooseder, G.**
Leishmania (Viannia) guyanensis in Europe?