

# Symposium

o. Univ. Prof. Dr.

## Hannes Paulus

anlässlich seiner Emeritierung

evol  
biol



27. September 2012

13 Uhr, Hörsaal 1

Biozentrum UZA 1

1090 Wien, Althanstraße 14



universität  
wien

Veranstalter:

Department für  
Evolutionsbiologie

Fakultät für

Lebenswissenschaften

Universität Wien

evo  
biol

Grafik-Design:

Heidemarie Grillitsch

Fakultät für  
Lebenswissenschaften

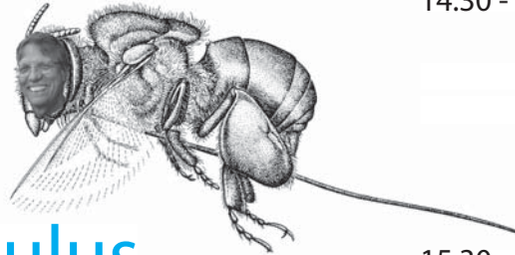


# Symposium

o. Univ. Prof. Dr.

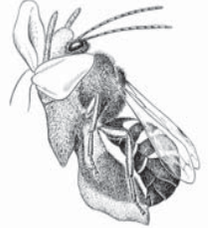
## Hannes Paulus

anlässlich seiner Emeritierung



14.30 - 15.00 Johannes Spaethe (Universität Würzburg)

*Wenn Käfer rot sehen - Bestäubungsökologie der farbvariablen Pfauen-Anemone, Anemone pavonina*



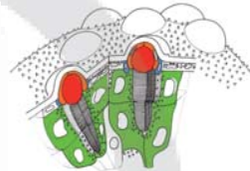
Kaffeepause

15.30 - 16.00 Manfred Ayasse (Universität Ulm)

*Chemische Mimikry als Reproduktionsstrategie bei Täusch-Orchideen*

16.00 - 16.30 Florian Schiestl (Universität Zürich)

*Wie ich mir die Täuschmechanismen zu eigen machte und dafür auch noch belohnt wurde*



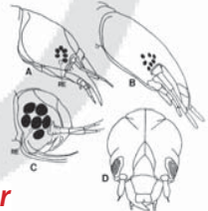
16.30 - 17.00 Philipp Schlüter (Universität Zürich)

*Die genetische Basis der spezifischen Bestäuberanlockung bei Ophrys*

Kaffeepause

17.30 - 18.00 Friedrich Schaller (Universität Wien)

*Organismen sind mehr als Systeme und unser Hannes Paulus ist mehr als ein Zoologe*

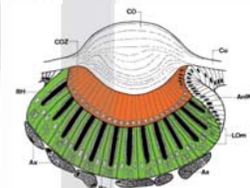


18.00 - 18.30 Hannes Paulus (Universität Wien)

*Als Zoologe in Wien - Von den Augen bis zur Sexuالتäuschung*

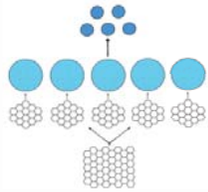
Anschließend gemütliches Beisammensein und Buffet

Um Anmeldung bis 10.09.2012 wird gebeten unter [evolutionsbiologie@univie.ac.at](mailto:evolutionsbiologie@univie.ac.at)



13.15 Begrüßung

durch den Dekan der Lebenswissenschaftlichen Fakultät **Horst Seidler** und den stellvertretenden Leiter des Departments für Evolutionsbiologie **Günther Pass**



13.30 - 14.00 Vorträge

**Roland Melzer** (Zoolog. Staatssammlung München)

*Arthropodenaugen: morphologische Merkmale und Evolutions-Szenarien*

14.00 - 14.30 **Anselm Kratochwil** (Universität Osnabrück)

*Wie entstehen Wildbienen-Gemeinschaften: Zeitfaktor, Raum- und Ressourcenstrukturen*

