



ulm university universität
uulm

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Programm Minisymposium Chemische Ökologie in Süddeutschland (Baden-Württemberg/Bayern), 01.-02. März 2012

Ort: Biologiegebäude Hörsaal H40

Donnerstag, 01.03.2012

13.00 h	14.00 h	Begrüßung & Kaffee
AG Ayasse, Universität Ulm		
14.00 h	14.20 h	Simone Pechmann: Nistplatzsuche bei der Erdhummel <i>Bombus terrestris</i> .
14.20 h	14.40 h	Isabelle Flaig: Rekrutierung bei der stachellosen Biene <i>Partamona orizabaensis</i> .
14.40 h	15.00 h	Taina Conrad: Isolationsmechanismen bei Mauerbienen.
15.00 h	15.20 h	Sandra Steiger: Wie das soziale Umfeld die Pheromonabgabe beim Totengräber beeinflusst.
15.20 h	15.50 h	Kaffeepause
AG Steidle, Universität Hohenheim		
15.50 h	16.10 h	Christian König: Neue Arten, Pheromone und die Eiszeit. Die Gattung <i>Idolus</i> (Coleoptera, Elateridae) genauer betrachtet.
16.10 h	16.30 h	Till Tolasch: Identifizierung des ersten Sexualpheromons eines Fächerflüglers
16.30 h	16.50 h	Dominic Kugel: Early learning and Anaesthesia Sensitive Memory in <i>Nasonia vitripennis</i>
16.50 h	17.10 h	Monika Greschista: Wirtsfindung bei entomopathogenen Nematoden - Bedeutung für die biologische Zeckenbekämpfung
17.10 h	17.30 h	Pause
AG Schmitt, Universität Freiburg		
17.30 h	17.50 h	Jerry Schlechter-Helas: Partnersuche beim Kurzflügelkäfer <i>Aleochara curtula</i>
17.50 h	18.10 h	Christin Wurmitzer: Olfaktorische Präferenzen von Mistkäfern

ab 19 h Geselliges Beisammensein im Gasthaus Alte Linde, Müllerstraße 1, 93059 Regensburg (<http://www.altelinde-regensburg.de/index.php?id=2>)

Freitag, 02.03.2012

AG Strohm, Universität Regensburg		
09.00 h	09.20 h	Gudrun Herzner: Wie man sich bettet so liegt man – Wirtshygienisierung bei der Schabenwespe <i>Ampulex compressa</i>
09.20 h	09.40 h	Christopher Parzefall: Phänologie der Mikrobenabwehr bei der Schabenwespe <i>Ampulex compressa</i>
09.40 h	10.00 h	Erhard Strohm: Die radikale Verteidigung von Bienenwolfeiern

AG Ruther, Universität Regensburg		
10.00 h	10.30 h	Kaffeepause
10.30 h	10.50 h	Stephan Kühbandner: Analyse des Balzpheromons bei <i>Lariophagus distinguendus</i> (Hymenoptera; Pteromalidae)"
10.50 h	11.10 h	Ingmar Weiss: Ein Sexualpheromon von <i>Leptopilina heterotoma</i>
11.10 h	11.30 h	Birgit Blaul: Mögliche delta-12-Desaturasen des Parasitoiden <i>Nasonia vitripennis</i>
11.30 h	11.50 h	Daniela Pothmann: Stereoselektivität bei der Pheromonkommunikation von <i>Nasonia</i>

Ende des Minisymposiums

Gäste sind herzlich willkommen!