

Leopoldina
 Nationale Akademie
 der Wissenschaften

Eröffnungsvortrag

Montag: 11. März 2019, 18:00 Uhr (Jägerberg 1)

Prof. Dr. Bert Hölldobler (USA/D)

- *Der Superorganismus: Kommunikation, Kooperation und Konflikt in Ameisengesellschaften*



Deutsche Gesellschaft für
 allgemeine und
 angewandte Entomologie

ENTOMOLOGENTAGUNG

11. bis 14. März 2019 in
 Halle an der Saale
 Universität Halle-Wittenberg



Universitätsplatz 10 - Melanchthonium



Jägerberg 1 - Leopoldina



Universitätsplatz 10 - Löwengebäude

Die Deutsche Entomologentagung findet alle zwei Jahre an wechselnden Tagungsorten statt. Mit über 400 Teilnehmern ist sie die größte Fachveranstaltung entomologischer Forschung innerhalb Europas und zugleich größte Plattform für den Austausch und die Diskussion wissenschaftlicher Erkenntnisse sowie Erfahrungen auf den Gebieten der allgemeinen und angewandten Entomologie.

Abendvortrag

Dienstag: 12. März 2019, 19:30 Uhr (Jägerberg 1)

Prof. Dr. Urs Wyss (Universität Kiel)

- *Geheimnisvoller Mikrokosmos im Lindenbaum*



**Martin-Luther Universität
 Halle-Wittenberg**
 Naturwissenschaftliche Fakultät I
 Institut für Biologie / Entwicklungsbiologie
 Lokale Organisation - Prof. Dr. Gerald Moritz

Einladung

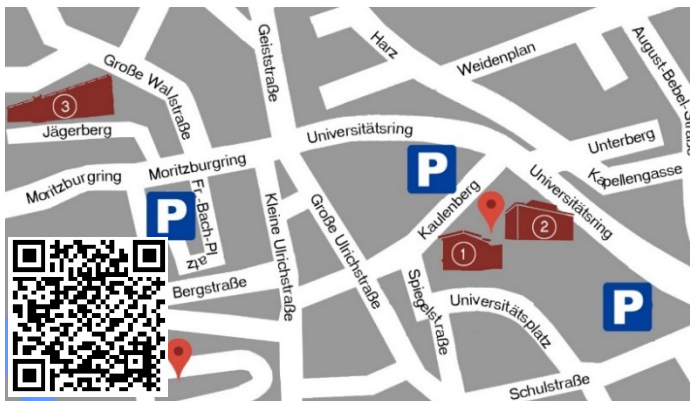
zur Entomologentagung und zur
Anmeldung von Tagungsbeiträgen

Sehr geehrte Damen und Herren,
im Namen der Veranstalter lade ich Sie herzlich
ein zur

Deutschen Entomologentagung 2019

vom 11. bis 14. März 2019
Universität Halle

Präsident der DGaaE: PD Dr. Jürgen Gross
Tagungsorganisation: Prof. Dr. Gerald Moritz



1 Melanchthonianum, 2 Löwengebäude, 3 Leopoldina

Melanchthonianum



Sections and Plenary Speakers

1 Landscape Ecology and Nature Conservation

Mary Gardiner (USA): The balancing act of urban conservation: Can vacant land support biodiversity and ecosystem services in cities?

2 Chemical Ecology and Behavior

Stephen Lapointe (USA): Generating knowledge: The importance of experiment design for chemical ecologists

Max Suckling (New Zealand): Invasive species - a target for sustainability through chemical ecology

3 Biodiversity Decline and Loss of Insects

Nick Isaac (UK): Long-term changes in invertebrate biodiversity

Wolfgang Wägele (D): Das Insektensterben und die Notwendigkeit von Biodiversitätsmonitoring

4 Entomology Plant & Stored Product Protection

Kerstin Krüger (South Africa): Aphid vectors of potato viruses and their management in a changing environment with regard to climate change

Ally Harari (Israel): Sex pheromone and information transfer

5 Biogeography and Faunistics

Bernhard Klausnitzer (D): Entomofaunistik in Deutschland - Erreichtes, Verbesserungswürdiges und Visionen

6 Morphology, Systematics, Evolution

Chris Jiggins (UK): Genomic patterns of diversification in tropical butterflies

Stanislav Gorb (D): Functional morphology of insect attachment devices

7 Insect-microorganism Interactions

Markus Riegler (Australia): Two is company, three is not always a crowd – stable inheritance of multiple insect endosymbiont lineages with diverse host outcomes

Angela Douglas (USA): Insect microbiomes as biomedical model and target for insect pest control

8 Medical Entomology

Doreen Walther (D): Aktuelle Situation für Stechmücken (Diptera: Culicidae) in Deutschland - ein Update

9 Invasive Arthropods

Michael Schmitt (D): What makes invasive species invasive?

10 Insect-Plant Interactions

Paul Becher (Sweden): Insects, plants and the smell of microbes

Angharad Gatehouse (UK): Plant response to stress: Can this be exploited for crop protection?

11 Systematics and Identification

Seth Bybee (USA): From fossils to gene evolution, the importance of broad training in systematic biology

Amber Workshop

Bo Wang (China): New data on Burmese amber biotas

Ab Oktober 2018 können Sie sich online unter
www.dgaae.de zur Entomologentagung anmelden.

Wissenschaftliche Ergebnisse können in Form von Vorträgen sowie Postern präsentiert werden. Bitte melden Sie Ihren Beitrag bis zum 21. Dezember 2018 online unter www.dgaae.de plus Abstract an. Genauere Hinweise finden Sie auf den Webseiten sowie im nächsten DGaaE-Mitteilungsheft. Über die Annahme wird bis 1. Februar 2019 entschieden.

Unkostenbeiträge für Ihre Teilnahme:

DGaaE-Mitglieder (Vollbeitrag)	80,00 €
DGaaE-Mitglieder (reduziert)	30,00 €
andere Teilnehmer (Vollbeitrag)	120,00 €
andere Teilnehmer (reduziert)	50,00 €

Der reduzierte Beitrag gilt für Studenten, Rentner, Pensionäre und Arbeitslose. Überweisung der Beiträge bis zum 31.12.2018; für spätere Anmeldungen und Bezahlungen werden 50,00 € Aufschlag berechnet.

Für Anfragen steht Ihnen die Geschäftsstelle der DGaaE sowie das Organisationskomitee der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg/Bereich Entwicklungsbiologie zur Verfügung.

Löwengebäude

