

# Biologisches Kolloquium

Sommersemester 2018

**09. Mai**

Herr Prof. Dr. Horst Bleckmann, Institut für Zoologie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

*Wie Fische Wasser fühlen und was wir davon lernen können*

**16. Mai**

Frau Prof. Dr. Jana Eccard, AG Tierökologie am Institut für Biochemie und Biologie der Universität Potsdam

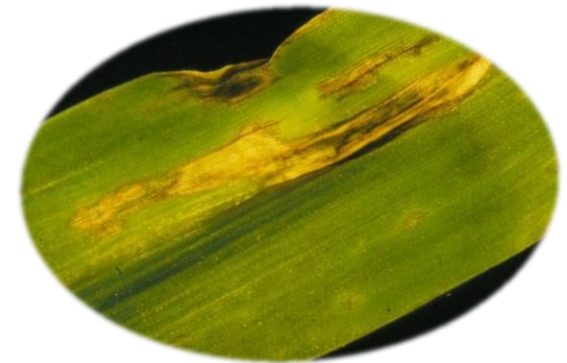
*Lichtverschmutzung an Laufkäfern, Fröschen und Kleinsäugetern*



**30. Mai**

Herr Prof. Dr. Holger B. Deising, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

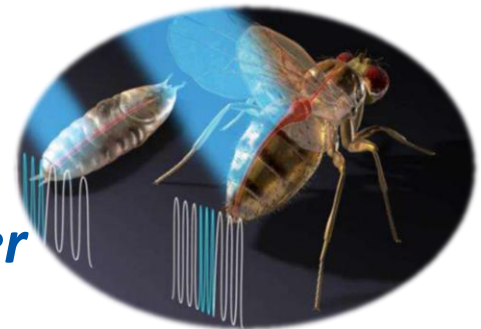
*Mechanismen der Pilzinfektion an Kulturpflanzen*



**06. Juni**

Herr Dr. Heiko Harten, Abteilung Zoologie im Fachbereich Biologie & Chemie der Universität Osnabrück

*Identifizierung und Charakterisierung neuer Mechanismen zur Regulation der Herzfunktion bei Drosophila melanogaster*



**04. Juli**

Herr Prof. Dr. Stefan Lötters, Institut für Biogeographie der Universität Trier

*Haben wir die richtigen Antworten auf neue Pathogene – das Beispiel der Salamanderpest?*



**18. Juli**

Herr Dr. Gunnar Broehan, Institut für Biologie, Angewandte Zoologie/ Tierökologie der Freien Universität Berlin

*Manche mögen's heiß: Isothiocyanat-Rezeption im Meerrettich-Blattkäfer Phaedon cochleariae*

Die Vorträge beginnen jeweils um 18.15 Uhr im grünen Hörsaal (AR-D-5104), Adolf-Reichweinstr. 2. Dieses Kolloquium ist für alle Interessierte geöffnet und wird von der Firma ATTOTECH GmbH gefördert.

Organisation: Prof. Dr. Klaudia Witte  
Institut für Biologie, Department Chemie-Biologie  
Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät  
Tel: 0271/740-3297, e-mail: witte@biologie.uni-siegen.de