

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

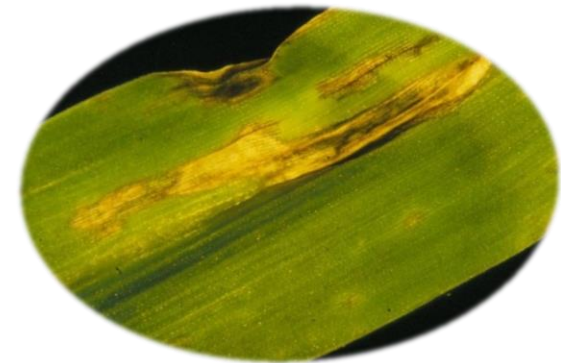
Lichtverschmutzung an Laufkäfern, Fröschen und Kleinsäugetern



30. Mai

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

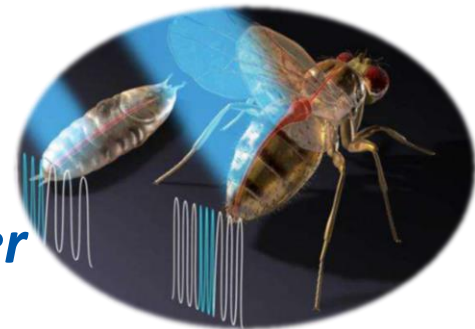
Mechanismen der Pilzinfektion an Kulturpflanzen



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