

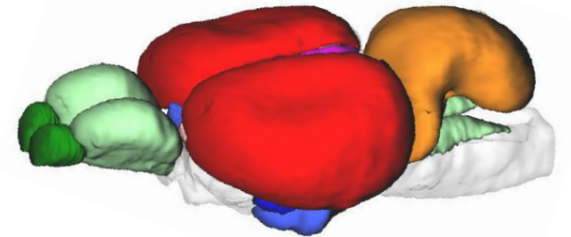
Biologisches Kolloquium

Sommersemester 2019

4. Juni

Herr Prof. Dr. Michael Hofmann, Institut für Zoologie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

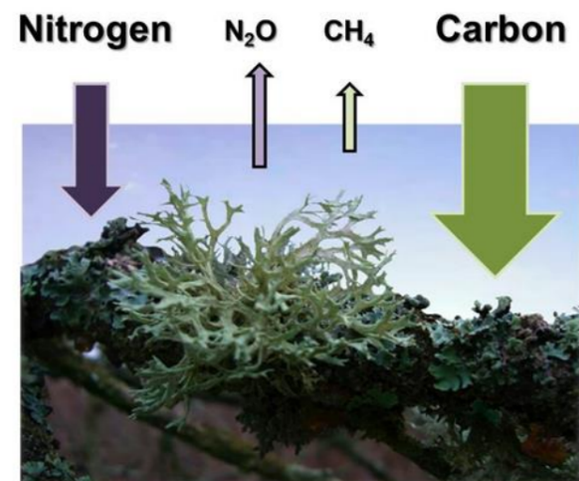
Evolution und Diversität des Nervensystems der Fische



18. Juni

Frau Prof. Dr. Katharina Lenhart, Fachbereich 1 der TH Bingen

Klima und klimarelevante Treibhausgase – Welche Rolle spielen die Pflanzen?



25. Juni

Herr Prof. Dr. Fritz-Olaf Lehmann, Abteilung Tierphysiologie, Institut für Biowissenschaften der Universität Rostock

Tierlokomotion – Konzepte und Lektionen von fliegenden Insekten

2. Juli

Frau Prof. Dr. Jutta Ludwig-Müller, Institut für Botanik der TU Dresden

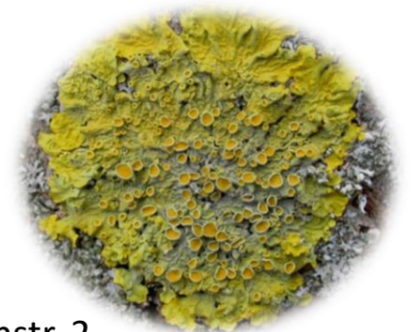
Regulation von Auxinen in der pflanzlichen Entwicklung und durch pflanzenpathogene Organismen



9. Juli

Frau Prof. Dr. Ute Windisch, Fachbereich Life Science Engineering der TH Mittelhessen

Flechten als Bioindikatoren des Klimawandels und der Luftgüte



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 ATTOTEC 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