

## Kolloquium Wintersemester 2020 / 2021

### Institut für Ökologie, Evolution und Diversität

Die Kolloquienreihe findet jeweils dienstags um 16:15 Uhr statt, sofern nicht anders vermerkt. Aufgrund der aktuellen Situation ausschließlich digital.

Die Links zu den Zoom-Meetings finden Sie auf den separaten Einladungen zu den einzelnen Veranstaltungen.

---

**20.10.2020** **Dr. Simon Thorn**

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Tierökologie und Tropenbiologie

**„Käfer, Sturm und Co. - Effekte von natürlichen Störungen und Sanitärhieben auf Ökosystemfunktionen und Biodiversität“**

*Einladender: Prof. Dr. Claus Bässler*

**03.11.2020** **Prof. Dr. Annemieke Verbeken**

Universität Gent, Abteilung Mykologie

**„What’s in a species? Species delimitation and recognition in Russulaceae“**

*Einladende: Prof. Dr. Meike Piepenbring*

**01.12.2020** **Dr. Riccardo Massei**

Universität Antwerpen, Abteilung Veterinärwissenschaften

**„Bioanalytical tools for the identification of neuroactive/neurotoxic compounds in freshwater environments“**

*Einladender: Prof. Dr. Henner Hollert*

**15.12.2020** **Prof. Dr. Nourou Soulemene Yorou**

Université de Parakou, Benin

**„Taxonomy and ecology of fungi in Benin, West Africa“**

*Einladende: Prof. Dr. Meike Piepenbring*

**12.01.2021** **Prof. Dr. Markus Brinkmann**

University of Saskatchewan, School of Environment and Sustainability

**„The missing piece in the eel puzzle? New evidence indicates toxic metals and dioxin-like compounds might be responsible for recruitment failure in European eels.“**

*Einladender: Prof. Dr. Henner Hollert*

**26.01.2021** **Dr. Moises Exposito-Alonso**

Department of Plant Biology am Carnegie Institution for Science, Stanford, USA

**„Climatic natural selection along the Arabidopsis genome.“**

*Einladender: Prof. Dr. J. F. Niek Scheepens*

**09.02.2021** **PD Dr. Jörg Albrecht**

Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum  
„to be announced“

*Einladender: Prof. Dr. Jörg Oehlmann*

**Bitte beachten Sie auch die Kolloquien der Institute Zellbiologie & Neurowissenschaft und Molekulare Biowissenschaften ebenso die Vortragsangebote des Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrums (BiK-F).**

*Stand: 06.10.2020*