

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