

Kolloquium Sommersemester 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.

- 20.04.2021** **Dr. Julia Sigwart**
Senckenberg Research Institute & Museum Frankfurt, Head of Section Malacology
„Biodiversity and extinction in deep time, and the deep sea“
Einladende: Prof. Dr. Angelika Brandt
- 04.05.2021** **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
- 18.05.2021** **Jennifer L. Stynoski, PhD**
Clodomiro Picado Institute, University of Costa Rica
„Becoming toxic: eco-evo-devo of chemical defenses in tropical frogs and toads“
Einladender: Jun.-Prof. Dr. Lisa M. Schulte
- 25.05.2021** **Dr. Hanno Seebens**
Senckenberg Biodiversität und Klima - Forschungszentrum
„to be announced“
Einladender: Prof. Dr. Marco Thines
- 01.06.2021** **PD Dr. Sebastian Seibold**
Stellv. Leiter des Sachgebiets Forschung und Monitoring im Nationalpark Berchtesgaden,
Technische Universität München
„Insekten in der Krise - Welche Rolle spielen Land und Forstwirtschaft?“
Einladender: Prof. Dr. Claus Bässler
- 15.06.2021** **Prof. Dr. Klement Tockner**
Generaldirektor Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
„Human and ecological values of dry rivers“
Einladender: Prof. Dr. Jörg Oehlmann

29.06.2021 **Dr. Carolin Völker**

Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE), Frankfurt am Main

„Mikroplastik in der Umwelt: Eine kritische Perspektive auf Risikobewertung und Regulierungsversuche“

Einladender: Prof. Dr. Jörg Oehlmann

13.07.2021 **Prof. Dr. Rolf Altenburger**

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ), Leipzig

„Chemikalien in der Umwelt – Perspektiven für mehr Nachhaltigkeit“

Einladender: Prof. Dr. Henner Hollert

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: 13.04.2021