



Kolloquium Wintersemester 2022 / 2023

Institut für Ökologie, Evolution und Diversität

Die Kolloquienreihe findet in diesem Semester gemeinsam mit der Exzellenzcluster-Initiative „RobustNature“ statt. Die Veranstaltungen sind entsprechend gekennzeichnet.

Die Veranstaltungen finden als Präsenz-Veranstaltungen statt. Hierbei gilt die Pflicht eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen. Vereinzelt Veranstaltungen werden komplett digital stattfinden. Die Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Einladungen sowie unserer [Homepage](#).

Dienstag, 18.10.2022 um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Daniela C. Röbler

Universität Konstanz und Max Planck Institut für Verhaltensforschung

„All animals sleep - do all animals dream?“

Einladende: Jun.-Prof. Dr. Lisa M. Schulte

Dienstag, 01.11.2022 um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dies ist eine Veranstaltung der RobustNature-Vortragsreihe.

Dr. José Macía Vicente

University of Wageningen, Plant Ecology and Nature Conservation

„The role of soil borne fungi as drivers of plant diversity and productivity (preliminary)“

Einladende: Prof. Dr. Meike Piepenbring

Dienstag, 15.11.2022 um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Matthias Oetken

Institut für Ökologie, Evolution & Diversität, Goethe-Universität Frankfurt am Main

„Multistressor-Gefüge in Fließgewässer-Ökosystemen - eine besondere Betrachtung stofflicher Belastungen“

Einladender: Prof. Dr. Jörg Oehlmann

Dienstag, 29.11.2022 um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Bojana Stojanova

University of Ostrava, Czech Republic

„to be announced“

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

Dienstag, 24.01.2023 um 16:15 Uhr; Digital via Zoom

Assoc. Prof. Hans Henrik Bruun

University of Copenhagen, Denmark

„ Why conserve nature? Intrinsic or utilitarian value?“

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



Dienstag, 07.02.2023 um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Christian von Hoermann

Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald

„Sterben im Wald, Leben am Aas“

Einladender: Prof. Dr. Claus Bässler

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

Stand: 12.10.2022