

Programmübersicht Kolloquium Sommersemester 2026 Institut für Ökologie, Evolution und Diversität

Die Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen Einladungen sowie unserer Homepage. Es handelt sich hierbei um eine Programmübersicht. Zu den Vorträgen erfolgt jeweils eine gesonderte Einladung.

Dienstag, 14.04.2026, um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Yurena Arjona

Abteilung Evolutionäre Ökologie der Pflanzen, Goethe-Universität Frankfurt

„Island plant radiations as models to understand adaptive evolution and predict responses to future climate change: an integrative and multiscale approach in Asteraceae“

Einladender: Prof. Dr. Niek Scheepens

Dienstag, 28.04.2026, um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Prof. Dr. Melissa Mardones

Universidad de Costa Rica

„Biodiversity of Costa Rica“

Einladende: Prof. Dr. Meike Piepenbring

Dienstag, 12.05.2026, um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Milena Esser

Department of Biology, McMaster University, Ontario, Canada

„to be announced“

Einladender: Prof. Dr. Henner Hollert

Dienstag, 26.05.2026, um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Nicola Schmidt

Lehrstuhl für Molekulare Botanik, RWTH Aachen

„How repetitive DNA sequences shape plant genomes: insights from crops and their wild relatives“

Einladender: Prof. Dr. Stefan Wanke

Dienstag, 09.06.2026, um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Dr. Sebastian Schneider

Zootierbiologie, Goethe-Universität Frankfurt

„Deep-Learning im Naturschutz - Künstlich gelernt, natürlich geschützt“

Einladender: Prof. Dr. Volker Wenzel

Dienstag, 23.06.2026, um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Prof. Dr. Ann-Marie Waldvogel

TU München, Limnological Research Station Iffeldorf

„Genomics meets robotics to assess the ecological stability of Bavarian lakes in a changing climate“

Einladender: Prof. Dr. Jörg Oehlmann

Dienstag, 07.07.2026, um 16:15 Uhr; Hörsaal 1 - Biologicum

Prof. Dr. Stefan Dötterl

Arbeitsgruppe Pflanzenökologie und Botanischer Garten, Universität Salzburg

„to be announced“

Einladender: Prof. Dr. Stefan Wanke

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