



16. Januar 2020, aktualisiert Januar 2023

Expertinnen und Experten zum Thema Biodiversität

Die Übersicht umfasst eine Auswahl von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Mitglieder der Leopoldina, die sich bereit erklärt haben, als Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner für Recherchen und Interviews zu verschiedenen Themen der Biodiversität zur Verfügung zu stehen.

Die Expertinnen und Experten können direkt kontaktiert werden. Gern vermittelt auch die Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit geeignete Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner unter der E-Mail-Adresse presse@leopoldina.org oder der Telefonnummer +49 (0)345 472 39-800.

ML – Mitglied der Leopoldina

Kontakte	Themen
Prof. Dr. Rudolf Amann ML Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie, Bremen E-Mail: ramann@mpi-bremen.de Link zum Mitgliedsprofil	Mikrobiologe <ul style="list-style-type: none">• Mikroorganismen im Meer• Mikroorganismen in globalen Stoffkreisläufen• Klassifikation von Lebewesen
Prof. Dr. Wilhelm Barthlott ML Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn E-Mail: barthlott@uni-bonn.de Link zum Mitgliedsprofil	Botaniker <ul style="list-style-type: none">• Biodiversitätsforschung• globale Kartierung der Artenvielfalt, Weltkarten• Bionik und Biodiversität: vom Nutzen biologischer Vielfalt für neuartige biomimetische Technologien• Religion und Erhalt der Biodiversität
Prof. Dr. Katrin Böhring-Gaese ML Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum, Frankfurt/Main E-Mail: katrin.boehring-gaese@senckenberg.de Link zum Mitgliedsprofil	Biologin <ul style="list-style-type: none">• Tiergemeinschaften und Ökosysteme Globaler Wandel, biologische Vielfalt und Ökosysteme• Ökosystemleistungen für den Menschen und Sozial-ökologische Systeme• Biodiversität in Afrika und den Tropen
Prof. Dr. Antje Boetius ML Alfred-Wegener-Institut, Bremerhaven E-Mail: director@awi.de Link zum Mitgliedsprofil	Meeresbiologin <ul style="list-style-type: none">• Einfluss des Klimawandels auf die Biodiversität von Arktis und Antarktis• Ökosysteme der Tiefsee• Mikroorganismen in Ozeanen

Kontakte	Themen
<p>Prof. Dr. Andreas Graner ML Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben E-Mail: graner@ipk-gatersleben.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Agrarwissenschaftler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Genetische Vielfalt von Kultur- und Wildpflanzen • Nutzbarmachung genetischer Diversität für die Züchtung • Ex-situ Genbank für Kulturpflanzen
<p>Prof. Dr. Volker Mosbrugger ML Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt/Main E-Mail: volker.mosbrugger@senckenberg.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Paläontologe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswirkung des Klimawandels auf Biodiversität und Erdsystem • Evolution der Landpflanzen • Ökologische und klimatische Veränderungen in der Erdgeschichte
<p>Prof. Dr. Susanne Renner ML Ludwig-Maximilians-Universität München E-Mail: renner@lmu.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Botanikerin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systematische Botanik • Evolution, Biogeographie und Systematik von Blütenpflanzen
<p>Prof. Dr. Klement Tockner ML Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin; FWF - Der Wissenschaftsfonds, Österreich E-Mail: klement.tockner@fwf.ac.at Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Gewässerökologe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ökologie und Biodiversität von Flüssen, Seen und Auen • Indikatoren zur Bewertung von Gewässerökosystemen • nachhaltiges Gewässermanagement
<p>Prof. Dr. Miguel Vences ML Technische Universität Braunschweig E-Mail: m.vences@tu-braunschweig.de Link zum Mitgliedsprofil</p>	<p>Zoologe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfassung der Artenvielfalt und Klassifizierung von Organismen • Genetische Ansätze in Natur- und Artenschutz • Diversität und Evolution von Amphibien und Reptilien

Kontakt:

Julia Klabuhn

Kommissarische Leiterin der Abteilung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 (0)345 472 39-800

E-Mail: presse@leopoldina.org