

Der NeFo-Forschungsatlas

Kategorien und Unterkategorien des Suchfilters

Die Begrüßungsseite des Forschungsatlas bietet verschiedene Filtermöglichkeiten nach Institutionen und Kategorien an. Wird auf der Begrüßungsseite eine Suchfilter-Kategorie angewählt, erscheint ein Dropdown-Menü mit Unterkategorien. Die folgende Auflistung gibt einen Überblick über die im Atlas verwendeten Kategorien und Unterkategorien.

Forschungsnetzwerk

- Berlin Center for Genomics in Biodiversity Research (BeGenDiv)
- Berlin-Brandenburgisches Institut für Biodiversitätsforschung (BBIB)
- BioFrankfurt
- BION – Biodiversität in Bonn
- Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv)
- Ecornet - Ecological Research Network
- Forschungsverbund Berlin (FVB)
- Konsortium Deutsche Meeresforschung (KDM)
- Leibniz-Verbund Biodiversität (LVB)

Methodik

- Beschreibende Feld-/Freilandforschung
- Experimente im Labor/Gewächshaus
- Experimentelle Feld-/Freilandforschung
- Modellierung / (Zukunfts-)Szenarien
- Molekulare Methodik
- Morphologie
- Sozialwissenschaftliche Methoden (Umfragen / Statistik)
- Theoriebildung (Synthesearbeit, theoretische Herleitung)
- Wirtschaftswissenschaftliche Methoden / Bewertung
- Sonstige

Lebensräume

- Aquatische Lebensräume
 - Binnengewässer / Moore
 - Küsten (inkl. Watt, Mangrove)
 - Meere / (Korallen-)Riffe
- Berge
- Böden
- Grasland / Savannen
- Inseln
- Kulturlandschaft / Agrarlandschaft
- Polargebiete
- Trockengebiete / Wüsten
- Tropen
- Urbane Lebensräume (Städte, Dörfer)
- Wälder
- Sonstige

Organismen

- Fossilien
- Menschen
- Mikroorganismen (inkl. Viren)
- Pflanzen / Botanik
 - Algen
 - Gefäßpflanzen (ohne Farne)
 - Kulturpflanzen
 - Moose / Farne
- Pilze
 - Flechten
- Tiere / Zoologie
 - Amphibien / Reptilien
 - Arthropoden (ohne Insekten)
 - Fische
 - Insekten
 - Nutztiere
 - Säugetiere
 - Vögel
 - Wirbellose (ohne Arthropoda)

Querschnitts- / IPBES*-Themen

- Aufbau von Kapazitäten / Capacity Building*
- Bildung / Aus- und Weiterbildung / Training
- Entwicklung und Anwendung von Politikinstrumenten*
- Gesundheit
- Indikatoren / Monitoring
- Invasive Arten*
- Klimawandel
- Land-Degradierung und Restauration*
- Landnutzungswandel
- Landwirtschaft und Nahrungsmittelsicherheit*
- Nachhaltige Ressourcennutzung*
- Öffentlichkeitsarbeit / Medien
- Ökosystemdienstleistungen*
- Ressourcenzugang / gerechter Vorteilsausgleich (ABS)
- Szenarienanalyse und Modellierung*
- Tipping Points
- Traditionelles und lokales Wissen*
- Umweltökonomie
- Wandernde Tierarten
- Werte, Bewertung und Bilanzierung von Biodiversität*
- Wildtiermanagement / Jagd
- Wissens- und Datenmanagement*

Forschungsdisziplinen

- Biogeographie
- Biologie
 - Humanbiologie / Medizin
 - Mikrobiologie / Biochemie
 - Molekularbiologie / Genetik
 - Neurobiologie / Verhalten
 - Organismische Biologie
 - Physiologie / Entwicklungsbiologie
 - Taxonomie / Systematik / Evolution
- Geologie / Paläontologie
- Informatik / IT
- Landwirtschaft / Forstwirtschaft / Fischerei
 - Agrarökologie
- Naturschutzforschung / Schutzgebiete

-
- Ökologie / Ökosystemforschung
 - Politikwissenschaften
 - Rechtswissenschaften
 - Sozialwissenschaften / Ethik
 - Transport / Energie / Technik
 - Wirtschaftswissenschaften / Agrarökonomie
 - Sonstige

Für Rückfragen, Anregungen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an atlas@biodiversity.de

IMPRESSUM

Das Netzwerk-Forum zur Biodiversitätsforschung Deutschland (NeFo) ist ein Projekt gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). Das Projekt wird maßgeblich durchgeführt vom Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Leipzig und dem Museum für Naturkunde Berlin (MfN).



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

