

Deutsche Bundesstiftung Umwelt Postanschrift: Postfach 17 05, 49007 Osnabrück Hausanschrift: An der Bornau 2, 49090 Osnabrück Telefon: +49 541 | 9633-0 (Durchwahl) Telefax: +49 541 | 9633-190 Internet: www.dbu.de

## **Deutsche Bundesstiftung Umwelt**

Generalsekretär

Alexander Bonde

**Abteilungsleitung** Stab

Klaus Jongebloed

**Abteilungsleitung** Finanzen und Verwaltung

Michael Dittrich

**Abteilungsleitung** Umwelttechnik

Felix Gruber

**Abteilungsleitung** Umweltforschung

Dr. Maximilian Hempel

**Abteilungsleitung** Umweltkommunikation und Kulturgüterschutz, Internationale Förderung

Dr. Cornelia Soetbeer

100%ige Töchter

### DBU Zentrum für Umweltkommunikation GmbH

Geschäftsführer: Alexander Bonde Prokura: Michael Dittrich

Prof. Dr. Markus Große Ophoff

### **DBU Naturerbe GmbH**

Geschäftsführer: Alexander Bonde Prokura: Susanne Belting

Michael Dittrich Marius Keite

Beauftragte für Gleichstellungsfragen Christiane Lückemeyer (120)

Datenschutzbeauftragter Holger Finkemeyer (110)

IT-Sicherheitsbeauftragter Mark Probst (130)

# **Organigramm Deutsche Bundesstiftung Umwelt**

Postanschrift: Postfach 17 05, 49007 Osnabrück

Hausanschrift: An der Bornau 2, 49090 Osnabrück Telefon: +49 541 | 9633-0 (Durchwahl)

Telefax: +49 541 | 9633-190 Internet: www.dbu.de

Generalsekretär

Alexander Bonde (501)

V: Michael Dittrich (101)

Abteilung Stab

Klaus Jongebloed (521) V: Jutta Gruber-Mannigel (511)

Stiftungsentwicklung

Jutta Gruber-Mannigel (511) V: Fabian Deffner (512)

Presse

Klaus Jongebloed (521) V: Kerstin Heemann (522)

Controlling

Dirk Jantzon (540)

Abteilung 1

Finanzen und Verwaltung Michael Dittrich (101) V: Holger Finkemeyer (110) Abteilung 2

**Justiziariat** 

Marius Keite (531)

V: Leonie Heuer (532)

Umwelttechnik Felix Gruber (201) V: Dr. Michael Schwake (213) Abteilung 3

Umweltforschung Dr. Maximilian Hempel (301) V: Dr. Hans-Christian Schaefer, Dipl.-Biol. (321) Abteilung 4

Umweltkommunikation und Kulturgüterschutz, Internationale Förderung

Dr. Cornelia Soetbeer (401) V: Dr. Thomas Pyhel (402)

Referat 11

Rechnungswesen und Interne Dienste Holger Finkemeyer (110)

Referat 21 Umwelt- und gesundheitsfreundliche Verfahren und Produkte Dr.-Ing. Jörg R. Lefèvre (211)

Dr. Michael Schwake, Dipl.-Chem. (213)

Referat 22

Green Start-up

Fabian Vorländer (220)

Referat 23

Wasser, Boden, Infrastruktur

Franz-Peter Heidenreich, Dipl.-Ing. (230)

Referat 31

Ressourcenmanagement

Dr. Volker Berding (311)

Referat 41 MINT-Bildung und Nachhaltigkeitsbewertung

Melanie Vogelpohl (410)

Referat 12 Personal

Christiane Lückemeyer (120)

Referat 32

Zirkuläre Wirtschaft und Bioökonomie Dr. Hans-Christian Schaefer, Dipl.-Biol. (321) Dr. Melanie Kröger (322)

Referat 42 Deutscher Umweltpreis und Veranstaltungen

Martin Schulte (420)

Referat 13

IT - Informationstechnologie Mark Probst (130) V: Horst Thüner (132)

Referat 33

Naturschutz und Gewässerschutz

Dr. Volker Wachendörfer, Dipl.-Biol, (333)

Referat 43

Formale Bildung und Zivilgesellschaft

Dr. Alexander Bittner, Dipl.-Forstw., M.A. (431) Informelle Bildung und Medien

Dr. Thomas Pyhel, Dipl.-Geogr. (402)

Referat 14

Finanzielles Projektcontrolling

Bernhard Hanke (140)

Referat 24 Energie

Dr. Katrin Anneser (242)/Dr. Manuel Dalsass (244) Dirk Schötz, Dipl.-Ing. (243)

Referat 34

Landnutzung und Digitalisierung Dr.-Ing. Benjamin Weinert (340) Christiane Grimm, Dipl.-Ing. agr. (353)

Referat 44 Berufsbildung und Konsum Verena Exner, Dipl.-Kff. (441)

Referat 15

Vermögensanlage Thomas Hey (150) V: Rainer Königs (154) Referat 25

Zukunftsfähiges Bauwesen

Sabine Djahanschah, Dipl.-Ing. (201)

Referat 35

Promotionsstipendienprogramm Dr. Hans-Christian Schaefer, Dipl.-Biol. (321)

Dr. Hedda Schlegel-Starmann, Dipl.-Biol. (353)

Referat 45 Umwelt und Kulturgüterschutz Constanze Fuhrmann, M.A., M.Sc. (451)

Die Förderanträge werden in interdisziplinär zusammengesetzten Gruppen zu den Förderthemen bearbeitet.

· Produkte und Verfahren Leitung: Felix Gruber

Gewässer und Naturschutz

· Ressourcen- und Stoffkreisläufe Leitung: Dr. Maximilian Hempel

Bildung und Ernährung

 Bauen und Kulturgüterschutz Leitung: Dr. Cornelia Soetbeer

Referat 36 Lebensmittel Dr. Susanne Wiese-Willmaring (361)

Referat 46 MOE Fellowship Programm Dr. Nicole Freyer-Wille, Dipl.-Geogr. (461)

Die detaillierte Übersicht ist auf der folgenden Seite zu finden.

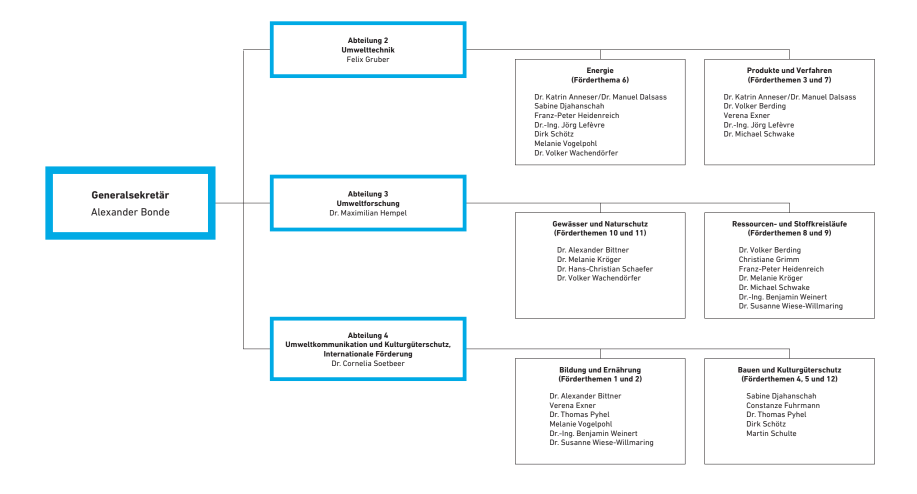
Stand 01.01.2023



Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Postanschrift: Postfach 17 05, 49007 Osnabrück Hausanschrift: An der Bornau 2, 49090 Osnabrück Telefon: +49 541 | 9633-0 (Durchwahl)

Telefax: +49 541 | 9633-190 Internet: www.dbu.de





Weitere Informationen zu den Inhalten der Förderthemen entnehmen Sie der »Übersicht der Projektthemen« auf der folgenden Seite.



# Übersicht der Förderthemen

### Themenoffene Förderung

Über die konkret benannten Förderthemen hinaus will die DBU auch eine am Satzungszweck der Stiftung ausgerichtete, nicht konkretisierte Förderung ermöglichen. Förderfähig sind damit auch Projekte, die einen hohen Beitrag zur Lösung von Umweltproblemen erwarten lassen und keinem der nachfolgend genannten Förderthemen zugeordnet werden können.

Gefördert werden satzungskonforme Projekte zum Schutz der Umwelt, die sich durch eine hohe umweltbezogene Wirkung auszeichnen. Fachlich begründete Ideen, deren Umsetzungserfolg nicht hinreichend sicher erscheint, können ebenso gefördert werden wie Projekte, die auf die Verbreitung modellhafter, neuartiger Lösungen abzielen.

### Themengebundene Förderung

- Instrumente und Kompetenzen der Nachhaltigkeitsbewertung sowie Stärkung von Nachhaltigkeitsbewusstsein und -handeln
- 2. Nachhaltige Ernährung und nachhaltiger Umgang mit Lebensmitteln
- 3. Entwicklung, Gestaltung und Akzeptanz umweltschonender Konsumgüter
- 4. Klima- und ressourcenschonendes Bauen
- 5. Energie- und ressourcenschonende Quartiersentwicklung und -erneuerung
- Erneuerbare Energie, Energieeinsparung und -effizienz
- 7. Ressourceneffizienz durch innovative Produktionsprozesse, Werkstoffe und Oberflächentechnologien

- 8. Kreislaufführung und effiziente Nutzung von umweltkritischen Metallen und mineralischen Reststoffen
- 9. Reduktion von Emissionen reaktiver Stickstoffverbindungen in die Umweltkompartimente
- 10. Integrierte Konzepte und Maßnahmen zu Schutz und Bewirtschaftung von Grundwasser und Oberflächengewässern
- 11. Naturschutz und nachhaltige Naturnutzung in Nutzlandschaften und Schutzgebieten
- 12. Bewahrung und Sicherung national wertvoller Kulturgüter vor schädlichen Umwelteinflüssen