

## Mitgliederversammlung

Vorsitz: Dr. h.c. Beate Heraeus, Präsidentin

## Verwaltungsrat

Vorsitz: Dr. h.c. Beate Heraeus, Präsidentin

## Präsidialausschuss

Vorsitz: Dr. h.c. Beate Heraeus, Präsidentin

## Kuratorium

Vorsitz: MP Volker Bouffier

## Generaldirektion der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

### Direktorium

Prof. Dr. Dr. h.c. Volker Mosbrugger  
Generaldirektor

Prof. Dr. Andreas Mulch  
Stellv. Generaldirektor

Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese

Prof. Dr. Uwe Fritz

Prof. Dr. Ingrid Kröncke

Stephanie Schwedhelm  
Administrative Direktorin

Wissenschafts-  
koordination

Zentrale  
Museums-  
entwicklung

Kommunikation

Finanzen und  
Controlling

Personal und  
Soziales

Rechtsangelegen-  
heiten/Compliance

Stab  
Arbeitsicherheit

Einkauf

Bau- und  
Facilitymanagement

Projekt  
Masterplan I

IT-Dienste

Geschäftsbereich der Administrativen Direktorin

## Wissenschaftlicher Beirat

Vorsitz: Prof. Dr. Michael Wink

## Wissenschaftsausschuss

Vorsitz Dr. Eberhard Schindler

## Betriebsrat

## Schwerbehinderten- vertretung

## Gleichstellung

## Senckenberg Institute

Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz (SMNG)  
Prof. Dr. Willi Xylander

Senckenberg am Meer Wilhelmshaven (SaM)  
Prof. Dr. André Freiwald

Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden (SNSD)  
Prof. Dr. Ulf Linnemann

Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI)  
Prof. Dr. Thomas Schmitt

Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt (SF)  
Prof. Dr. Andreas Mulch

Senckenberg Biodiversität und Klima Forschungszentrum (SBiK-F)\*  
Prof. Dr. Katrin Böhning-Gaese

\* In Kooperation mit Goethe Universität und ISOE

Senckenberg Centre for Human Evolution and Palaeoenvironment  
(SHEP) Tübingen  
Prof. Nicholas Conard, Ph.D.

## Senckenberg Programme

### Forschung

Zuständig im Direktorium:  
Prof. Dr. Andreas Mulch

#### I Biodiversität, Systematik und Evolution Prof. Dr. U. Fritz

- 1.1 Taxonomie und Systematik Prof. Dr. P. Martínez/Dr. S. Wedmann
- 1.2 Biogeographie Prof. Dr. U. Fritz/Dr. K. Smith
- 1.3 Struktur und Funktion Dr. K.-D. Klass/Dr. T. Lehmann

#### II Biodiversität und Umwelt Prof. Dr. P. Haase

- 2.1 Langzeit-Ökosystem-Dynamik Prof. Dr. I. Kröncke/Prof. Dr. P. Haase
- 2.2 Biodiversity Conservation and Health Prof. Dr. K. Wesche/Prof. Dr. G. Zizka

#### III Biodiversität und Klima Prof. Dr. K. Böhning-Gaese

- 3.1 Geobiodiversität und Klima Dr. M. Schleuning/Prof. Dr. T. Hickler
- 3.2 Genomische Evolution und Klima Prof. Dr. I. Schmitt/Prof. Dr. M. Pfenninger
- 3.3 Ökosystemleistungen und Klima Dr. T. Jahn/Prof. Dr. T. Müller

#### IV Biodiversität und Erdsystemdynamik Prof. Dr. A. Mulch

- 4.1 Entwicklungsdynamik der Erde und ihrer Umweltbedingungen Prof. Dr. A. Freiwald/Prof. Dr. D. Uhl
- 4.2 Adaptation, Biokulturelle Diversität und Ökologie des Menschen Prof. Dr. F. Schrenk/Prof. Dr. K. Havarti

### Wissenschaft und Gesellschaft

Zuständig im Direktorium:  
Prof. Dr. K. Böhning-Gaese

Öffentlichkeitsarbeit  
Museen  
BürgerInnen-Engagement  
Beratung  
Anwendung

### Forschungs- infrastruktur

Zuständig im Direktorium:  
Prof. Dr. U. Fritz

Wissensressourcen  
(Sammlungen, Datenbanken, Bibliotheken)  
Labore  
Forschungsplattformen