

## Kuratorium

MinDir Dr. Karl-Eugen Huthmacher (Vorsitzender)

## Vorstand

Prof. Reinhard Hüttl (Sprecher)  
Dr. Stefan Schwartze

## Wissenschaftlicher Beirat

Prof. R. Littke (Vorsitzender)

## Wissenschaftlicher Rat

Prof. M. Weber (Vorsitzender)

### Wissenschaftlicher Vorstandsbereich

Forschungsbereich Erde  
& Umwelt, F&E-Planung,  
Öffentlichkeitsarbeit

Dr. O. Bens

Forschungsbereich Energie,  
EU-Angelegenheiten,  
Technologietransfer

Dr. U. Schneider

### Administrativer Vorstandsbereich

Rechtsangelegenheiten,  
Organisation und Controlling,  
Innenrevision

### Administration

V1  
Personal- und  
Sozialwesen

Dr. B. Hörstrup

V2  
Haushalt und  
Finanzen

C. Schippmann

V3  
Beschaffung und  
Materialwirtschaft

M. Röpke

V4  
Allgemeine und  
technische Dienste

Dr. M. Pestke

## Erdsystemanalyse

## Erdsystem- management

## Erdsystem- beobachtung

### Department 1 Geodäsie und Fernerkundung

Prof. H. Schuh

### Department 2 Physik der Erde

Prof. M. Weber

### Department 3 Geodynamik und Geomaterialien

Prof. O. Oncken

### Department 4 Chemie und Stoffkreisläufe der Erde

Prof. J. Erzinger

### Department 5 Prozesse der Erdoberfläche

Prof. B. Merz

### Geoengineering- Zentren

Dr. J. Lauterjung

### Wissenschaftliche Infrastrukturen

1.1 GPS/Galileo-  
Erdbeobachtung

Prof. H. Schuh

2.1 Erdbebenrisiko  
und Frühwarnung

Prof. T. Dahm

3.1 Dynamik der  
Lithosphäre

Prof. O. Oncken

4.1 Reservoir-  
technologien

Prof. E. Huenges

5.1 Geomorphologie

Prof. N. Hovius

Zentrum für Geo-  
logische Speicherung  
CGS  
Dr. A. Liebscher

Modular Earth  
Science Infrastructure  
Prof. M. Weber

1.2 Globales Geomoni-  
toring und Schwerefeld

Prof. F. Flechtner

2.2 Geophysikalische  
Tiefensonderung

Prof. M. Weber

3.2 Geomechanik  
und Rheologie

Prof. G. Dresen

4.2 Anorganische und  
Isotopengeochemie

Prof. J. Erzinger

5.2 Klimadynamik  
und Landschafts-  
entwicklung  
Prof. A. Brauer

Internationales Geo-  
thermiezentrum ICGR  
Prof. E. Huenges

Observatorien  
• Globale Netzwerke  
• Erdsystemobservatorien  
Prof. O. Oncken

1.3 Erdsystem-  
Modellierung

Prof. M. Thomas

2.3 Erdmagnetfeld

Prof. M. Weber  
(kommissarisch)

3.3 Chemie und Physik  
der Geomaterialien

Prof. W. Heinrich

4.3 Organische  
Geochemie

Prof. B. Horsfield

5.3 Hydrogeologie

Prof. M. Kühn

Zentrum für integrierte  
Kohlenwasserstoff-  
forschung CIHR  
(in Gründung)  
Prof. B. Horsfield

• TERENO-Nordost /  
Geoökol. Forschung  
Prof. B. Merz  
(kommissarisch)

1.4 Fernerkundung

Prof. H. Kaufmann

2.4 Seismologie

Prof. F. Tilmann

3.4 Oberflächennahe  
Geochemie

Prof. F. v. Blanckenburg

4.4 Sedimentbecken-  
analyse

Prof. M. Scheck-Wenderoth

5.4 Hydrologie

Prof. B. Merz

Zentrum für  
Frühwarnung EWS  
Dr. S. Parolai

Wissenschaftliches  
Bohren

Dr. U. Harms

1.5 Geoinformatik

Prof. D. Dransch

2.5 Geodynamische  
Modellierung

Dr. S. Sobolev

4.5 Geo-  
Mikrobiologie

Prof. D. Wagner

Zentrum für GeoInforma-  
tionsTechnologie CeGIT  
Prof. J. Wächter

Bibliothek und  
Informationsdienste LIS  
R. Bertelmann

2.6 Erdbebengefährdung  
und Spannungsfeld

Prof. G. Grünthal

Personalrat  
Dr. H. Schelle

Gleichstellungsbeauftragte  
Dr. U. Weckmann