



Organisationsplan

KURATORIUM

DIREKTOR
PROF. DR. M. SAUTER

ADMINISTRATIVE INSTITUTSLEITUNG
RD L. NAUE

**ÖFFENTLICHKEITSARBEIT UND
WISSENSCHAFTSKOORDINATION**

DATENINFRASTRUKTUR, IT-BETRIEB
LEITUNG: DR. L. CRISTIANO

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

INTERNE GREMIEN UND BEAUFTRAGTE
FORSCHUNGSAUSSCHUSS, GLEICHSTELLUNG,
PERSONALRAT, OMBUDSSTELLE, BEAUFTRAGTE

ABTEILUNG ADMINISTRATION

LEITUNG:
RD L. NAUE

HAUSHALT:
RRIN J. HILGERT, BFDH

PERSONAL:
O. ULBRICH

THEMENBEREICH: **GRUNDWASSER (SYSTEME)** – KÜSTENSYSTEME, KRITISCHE ZONE, VADOSE ZONE

THEMENBEREICH: **GEOGEFAHREN** – NEOTEKTONIK, SUBROSION

THEMENBEREICH: **GEORESERVOIRE (ENERGIEQUELLE UND ENERGIESPEICHER)** – GEOTHERMIE, ENERGIESPEICHER, CCS

FORSCHUNGSABTEILUNG 1

GEOPHYSIKALISCHE ERKUNDUNG

STRUKTUREN

LEITUNG:
PROF. DR. G. GABRIEL

MONITORING

LEITUNG:
PROF. DR. M. MÜLLER-PETKE

GEOELEKTRIK, ELEKTROMAGNETIK, NMR,
SEISMIK, GEORADAR, GRAVIMETRIE

FORSCHUNGSABTEILUNG 2

GEOPHYSIKALISCHE PARAMETRISIERUNG

REGIONALISIERUNG

LEITUNG:
PROF. DR. M. FRECHEN

GESTEINSPHYSIKALISCHE CHARAKTERISIERUNG

LEITUNG:
N.N.

BOHRLOCHGEOPHYSIK, HYDROGEOPHYSIKALISCHE
CHARAKTERISIERUNG, GESTEINS- UND PALÄOMAGNETIK,
PETROPHYSIK, GEOCHRONOLOGISCHE METHODEN

FORSCHUNGSABTEILUNG 3

SYSTEMINTEGRATION

STATISCHE MODELLIERUNG

LEITUNG:
PROF. DR. I. MOECK

DYNAMISCHE MODELLIERUNG

LEITUNG:
N.N.

GEOLOGISCHE MODELLE,
GRUNDWASSERMODELLIERUNG, RESERVOIRMODELLIERUNG,
SZENARIOANALYSE