

Direktor: Prof. Dr. Jürgen Rullkötter

Geschäftsführer: Dr. Bert Albers

Geschäftsstelle

Abteilung Geochemie & Analytik

Organische Geochemie
Prof. Dr. Jürgen Rullkötter
W15 2-206

Mikrobiogeochemie
Prof. Dr. Hans-Jürgen Brumsack
W15 2-221

Umweltbiochemie
Prof. Dr. Peter Schupp
Standort WHV

Meereschemie
Apl. Prof. Dr. Gerd Liebezeit
Standort WHV

MPG Forschungsgruppe Marine Geochemie
Dr. Thorsten Dittmar
W3 1-117a

MPG Forschungsgruppe
Anorganische Chemie
N.N.

Abteilung Geobiologie & Ökologie

Allgemeine & Molekulare Mikrobiologie
Prof. Dr. Ralf Rabus
W3 0-092

Paläomikrobiologie
Prof. Dr. Heribert Cypionka
W15 1-118

Biologie geologischer Prozesse
Prof. Dr. Meinhard Simon
W15 1-134

Planktologie
Prof. Dr. Helmut Hillebrand
Standort WHV
Standort Oldenburg: W3 0-025

Geoökologie
PD Dr. Holger Freund
Standort WHV

Marine Biosensoren
N.N.
Standort WHV

Arbeitskreis Aquatische Ökologie
Dr. Gerd-Peter Zauke
W3 0-094

Abteilung Physik & Modellierung

Theoretische Physik/komplexe Systeme
Prof. Dr. Ulrike Feudel
W15 1-102

Mathematische Modellierung
Prof. Dr. Bernd Blasius
W15 1-147

Physikalische Ozeanographie (Theorie)
Prof. Dr. Jörg-Olaf Wolff
W15 1-106

Integrative Modellierung
Dr. Dietmar Kraft
Standort WHV

Marine Sensorsysteme
N.N.
Standort WHV

Küstenforschung
Prof. Dr. Emil Stanev
W15 2-237
Gemeinsame Berufung mit der GKSS