

Organigramm des Max-Planck-Instituts für Chemie

Atmosphärenchemie



Jos Lelieveld
Geschäftsführender Direktor

Kinetik und Photochemie

J. Crowley

Optische Spektroskopie

H. Fischer

Radikal-Messungen

H. Harder

Atmosphären-Modellierung

A. Pozzer

Organische reaktive Spezies

J. Williams

Klimageochemie



Gerald H. Haug

Isotopenbiogeochemie

S. Galer

Paläoklimaforschung

K. Jochum

Organische Isotopen-geochemie

A. Martinez-Garcia

Geowissenschaftliche Datenbanken

B. Sarbas

Mikropaläontologie

R. Schiebel

Anorganische Gas-isotopen-Geochemie

H. Vonhof

Multiphasenchemie



Ulrich Pöschl

Chemische Kinetik und Reaktionsmechanismen

T. Berkemeier

Biomolekulare Analysen und Wechselwirkungen

J. Fröhlich

Organische Schadstoffe und Exposition

G. Lammel

Entzündliche Prozesse

K. Lucas

Aerosolanalytik und Mikroskopie

C. Pöhlker

Aerosol-, Wolken- und Oberflächenwechselwirkungen

H. Su

Partikelchemie



Stephan Borrmann

Instrumentelle Aerosolanalytik

F. Drewnick

Nano- und Mikro-partikelforschung

P. Hoppe

Aerosol- und Wolkenchemie

J. Schneider

Atmosphärische Hydrometeore

M. Szakáll, K. Diehl,
(JGU Mainz)

Aerosol- und Wolkenphysik

R. Weigel,
(JGU Mainz)

Weitere Forschungsgruppen

Aerosole, Luftqualität und Klima

Y. Cheng

Hochdruck-Chemie und Physik

M. Eremets

Terrestrische Paläoklima-rekonstruktion

K. Fitzsimmons

Satellitenfernerkundung

T. Wagner

Gemeinsame Einrichtungen

Kommunikation

S. Benner

Administration & Technik

I. Lemm

IT

T. Disper

Verwaltung

I. Lemm

Instrumentenentwicklung & Elektronik

F. Helleis

Hausverwaltung & Betriebstechnik

C. Pallien

Junior Scientist Support

K. Sulsky

Mechanische Werkstatt

R. Wittkowski