

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

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

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)

Physik und Chemie des Aerosols in der UTLS-Region

S. Borrmann, F. Köllner

Unabhängige Forschungsgruppen

Aerosole, Luftqualität und Klima

Y. Cheng

Hochdruck-Chemie und Physik

M. Eremets

Fleischkonsum der Hominini

T. Lüdecke

Satellitenfernerkundung

T. Wagner

Zentrale Einrichtungen

Kommunikation

S. Benner

Administration und Technik

I. Lemm

IT

T. Disper

Verwaltung

I. Lemm

Instrumentenentwicklung und Elektronik

F. Helleis

Hausverwaltung und Betriebstechnik

C. Pallien

Researchers Support

K. Sulsky

Mechanische Werkstatt

R. Wittkowski

Versand und Exportkontrolle

M. Carswell