

ORGANIGRAMM DES INSTITUTS

Kollegium: Stephan Borrmann, Gerald H. Haug, Jos Lelieveld, Ulrich Pöschl | Geschäftsführender Direktor: Gerald H. Haug

ATMOSPHÄREN-CHEMIE	KLIMAGEOCHEMIE	MULTIPHASENCHEMIE	PARTIKELCHEMIE	WEITERE FORSCHUNGS-GRUPPEN	GEMEINSAME EINRICHTUNGEN
J. Lelieveld	G. Haug	U. Pöschl	S. Borrmann		
Kinetik und Photochemie J. Crowley	Isotopenbiogeochemie S. Galer	Biomolekulare Analysen und Wechselwirkungen J. Fröhlich	Instrumentelle Aerosolanalytik F. Drewnick	Aerosole und regionale Luftqualität Y. Cheng	Kommunikation S. Benner
Optische Spektroskopie H. Fischer	Paläoklimaforschung K. Jochum	Organische Schadstoffe und Exposition G. Lammel	Nano- und Mikro-partikelforschung P. Hoppe	Hochdruck-Chemie und Physik M. Eremets	Administration und Technik J. Egler
Radikal-Messungen H. Harder	Organische Isotopen-geochemie A. Martinez-Garcia	Entzündliche Prozesse K. Lucas	Aerosol- und Wolkenchemie J. Schneider	Terrestrische Paläoklima-rekonstruktion K. Fitzsimmons	IT T. Disper
Feueremissionen J. Kaiser	Geowissenschaftliche Datenbanken B. Sarbas	Aerosolanalytik und Mikroskopie C. Pöhlker	Atmosphärische Hydrometeore M. Szakáll, K. Diehl, (JGU Mainz)	Satellitenfern-erkundung T. Wagner	Verwaltung J. Egler
Atmosphärische Modellierung A. Pozzer	Mikropaläontologie R. Schiebel	Aerosol-, Wolken- und Oberflächenwechsel-wirkungen H. Su	Aerosol- und Wolkenphysik R. Weigel, (JGU Mainz)		Instrumentenentwick-lung und Elektronik F. Helleis
Organische reaktive Spezies J. Williams	Anorganische Gas-isotopen-Geochemie H. Vonhof	Mikrobielle Gemein-schaften und Prozesse B. Weber			Hausverwaltung C. Pallien
					Graduiertenschulen K. Sulsky
					Mechanische Werkstatt R. Wittkowski