

ARBEITSKREISE

MOLEKULARE ELEKTRONIK

Prof. Dr. P. Blom



MOLEKULARE SPEKTROSKOPIE

Prof. Dr. M. Bonn



PHYSIK DER GRENZFLÄCHEN

Prof. Dr. H.-J. Butt



THEORIE DER POLYMERE

Prof. Dr. K. Kremer



PHYSIKALISCHE CHEMIE DER POLYMERE

Prof. Dr. K. Landfester



SYNTHESE VON MAKROMOLEKÜLEN

Prof. Dr. T. Weil



GESCHÄFTSFÜHRENDE DIREKTORIN

(Prof. Dr. T. Weil)

Dr. B. Schiewe

Referentin der Geschäftsführenden Direktorin

D. Friedrich

Digital Services

GRUPPENLEITUNGEN

Dr. P. Gkoupidenis

Organische neuromorphe Elektronik

Dr. R. Graf

Festkörper-NMR-Spektroskopie; Servicegr. „NMR an Feststoffen“

Dr. Y. Li

Optische Eigenschaften organischer Halbleiter

Dr. T. Marszalek

Organische Feldeffekttransistoren

Dr. J. Michels

Synthese und Physik d. Polymere

Dr. G.-J. Wetzelaer

Physik der organischen Halbleiterbauelemente

Prof. Dr. M. Baumgarten

Dendrimere

Dr. M. Grechko

Kollektive Vibrationen in Molekülen

Dr. X. Liu

Superauflösende Mikroskopie

Dr. K. Meister

Umweltrelevante Grenzflächen

Dr. Y. Nagata

Spektroskopie an Oberflächen: Experimente und Simulationen

Prof. Dr. S. Parekh

Molekulare Mikroskopie

Dr. R. Ulbricht

Ultraschnelle Mikroskopie

Dr. H. Wang

Nano-optoelektronische Materialien

Dr. R. Berger

Molekulare Kräfte

Servicegr. „Rasterkraftmikroskopie“

Dr. M. Kappl

Mikrokontakte

Servicegr. „Focused Ion Beam“

Dr. K. Koynov

Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie

Servicegr. „Mechanische / dielektrische Eigenschaften“

Prof. Dr. W. Steffen

Benetzungsdynamik

Prof. Dr. D. Vollmer

Superhydrophobizität

J.-Prof. Dr. S. Weber

Hochauflösende AFM-Mikroskopie

Dr. D. Andrienko

Modellierung organischer Elektronik

Dr. R. Cortes-Huerto

Modellierung Statistischer Mechanik auf der Nanoskala

Priv.-Doz. Dr. K. Daoulas

Mesoskopische Modellierung von Polymeren und Weicher Materie

Prof. Dr. B. Dünweg

Makroskalen-Simulationen und Hydrodynamik

Dr. M. Girard

Biomolekulare Simulationen

Dr. J. Rudzinski

Multiskalen-Modellierung biomolekularer Systeme

Dr. T. Stuehn

Wissenschaftliche IT

Prof. Dr. T. Vilgis

Lebensmittelphysik

Dr. L. Caire da Silva

Synthetische Biologie

Dr. C. Ferguson

Bio-Photokatalyse

Dr. I. Lieberwirth

Kristallisation

Servicegr. „Elektronenmikroskopie“

Prof. Dr. V. Mailänder

Nanomedizin

Dr. S. Morsbach

Polymeranalytik; auch als Servicegruppe

Prof. Dr. K. Zhang

Photokatalyse

Dr. M. Klapper

Polymer-Materialien

Dr. S. L. Kuan

Protein-Therapeutika

Dr. D. Y. Ng

Lebensähnliche Materialien & Systeme;

Servicegr. „Biocore“

Dr. J. Räder

Massenspektrometrie; auch als Servicegruppe

Dr. C. Synatschke

Biomaterialien

Dr. M. Wagner

Hochauflösende NMR-Spektroskopie; auch als Servicegruppe

Dr. Y. Wu

Nanodiamanten



F. Höhn

Verwaltungsleitung

Verwaltung | International Office

M. Fränkle

Personalwesen

S. Göbel

Drittmittelverwaltung

D. Henz

International Office

M. Manderscheid

Einkauf

A. Rupprecht

Haushalts- und Rechnungswesen



Dr. M. Klapper

Wissenschaftlich-Technischer Koordinator

Wissenschaftliche Koordination | Baukoordination | Arbeitssicherheit

V. Lörsch

Haustechnik

M. Thull

Arbeitssicherheit, Lager

GRUPPENLEITUNGEN MIT UNABHÄNGIGEM FORSCHUNGSGRUPPENLEITUNGSSTATUS

Dr. U. Kraft

Lise-Meitner-Forschungsgruppe

Organische Bioelektronik

Dr. J. Hunger

ERC-Forschungsgruppe

Dynamik von Flüssigkeiten;

Servicegr. „Ultraschnelle optische Spektroskopie“

J.-Prof. Dr. K. Amann-Winkel

Junioprofessur JGU

Röntgenstrukturuntersuchungen an weicher Materie;

Servicegr. „Röntgenmethoden“

Dr. O. Kukharensko

W2-Position

Machine Learning und Soft Matter

Dr. A. Ermakova

Carl-Zeiss-Stiftung „Nexus“

Quanten-Biosensoren

(gemeinsam mit AK Bonn)

INFRASTRUKTUR – NICHTWISSENSCHAFTLICHE SERVICEGRUPPEN

A. Becker

Elektroniklabor

A. Gerstenberg

Mechanische Werkstatt

Dr. C. Schneider

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

F. Westermann

Bibliothek

R. Schmuck

Glasbläserei

EMERITIERTER DIREKTOR*INNEN

Prof. Dr. E. W. Fischer (†)

Physik der Polymere

Prof. Dr. G. Wegner

Festkörperchemie

Prof. Dr. H.-W. Spiess

Polymerspektroskopie

Prof. Dr. W. Knoll

Materialwissenschaften

Prof. Dr. K. Müllen

Synthetische Chemie

AUSWÄRTIGE MITGLIEDER

Prof. Dr. K. Binder (†)

Mainz

Prof. Dr. G. Fytas

Heraklion, Kreta

Prof. Dr. E. W. Meijer

Eindhoven, Niederlande

MAX PLANCK FELLOW

Prof. Dr. J. Hofkens

KU Leuven, Belgien

Prof. Dr. A. Walther

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

