

## 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



## GESCHÄFTSFÜHRENDER DIREKTOR

(Prof. Dr. M. Bonn)

Dr. B. Schiewe

Referentin des Geschäftsführenden Direktors

## GRUPPENLEITUNGEN

Dr. P. Gkoupidenis

Organische neuromorphe Elektronik

Dr. R. Graf

Festkörper-NMR-Spektroskopie;

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

Dr. J. Hunger

Dynamik von Flüssigkeiten

Dr. M. Grechko

Kollektive Vibrationen in Molekülen

Dr. X. Liu

Superauflösende Mikroskopie

Dr. K. Meister

Umweltrelevante Grenzflächen

Prof. Dr. S. Parekh

Molekulare Mikroskopie

Dr. R. Ulbricht

Ultraschnelle Mikroskopie

Dr. R. Berger

Molekulare Kräfte

Dr. M. Kappl

Mikrokontakte

Dr. K. Koynov

Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie

Prof. Dr. W. Steffen

Benetzungsdynamik

Prof. Dr. D. Vollmer

Saubere Oberflächen

Dr. D. Andrienko

Organische Elektronik

Dr. R. Cortes-Huerto

Multiskalensimulation Weicher Materie

Priv.-Doz. Dr. K. Daoulas

Mesoskopische Modellierung und Theorie Weicher Materie

Prof. Dr. B. Dünweg

Meso- und Makroskalen-Modellierung und Hydrodynamik

Dr. M. Girard

Biophysik und Statistische Mechanik

Dr. T. Stuehn

Wissenschaftliche IT und HPC-Software

Dr. C. Ferguson

Bio-Photokatalyse

Dr. I. Lieberwirth

Kristallisation

Prof. Dr. V. Mailänder

Nanomedizin

Dr. S. Morsbach

Polymeranalytik

Dr. M. Villiou

Biofabrikationstechniken

Dr. J. Gacanin

Zell-instruktive Materialien

Dr. M. Klapper

Polymer-Materialien

Dr. S. L. Kuan

Protein Therapeutika

Dr. D. Y. Ng

Lebensähnliche Materialien und Systeme

Dr. C. Synatschke

Biomaterialien

Dr. M. Wagner

Hochauflösende NMR-Spektroskopie

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. D. Keefer

ERC-Forschungsgruppe

Theoretische Spektroskopie

Dr. N. Kavokine

MPRGL

Quantum Klemptner

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

Juniorprofessur JGU

Röntgenstrukturuntersuchungen  
an weicher Materie;

Dr. O. Kukhareno

W2-Position

Machine Learning und Theorie  
Weicher Materie

## 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 FELLOWS

Prof. Dr. J. Hofkens

KU Leuven, Belgien

Prof. Dr. A. Walther

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

