

Institut für Funktionelle Grenzflächen (IFG)

Direktor: Prof. Dr. C. Wöll

Stellv. Direktor: Prof. Dr. M. Franzreb

Sekretariat

A. Biedermann
K. Wölk

Instituts-Management

Dr. A. Weiss

IT-Management

Dipl.-Ing. B. Kühl

Roboter-gestützte und informationsbasierte Materialsynthese
Dr. H. Gliemann

Chemie oxydischer und organischer Grenzflächen
Dr. P. Weidler

Bioprozesstechnik und Biosysteme
Prof. Dr. M. Franzreb
Prof. Dr. J. Hubbuch

Neue Polymere und Biomaterialien
Prof. Dr. J. Lahann

Chemische Biologie
Prof. Dr. U. Schepers

Dynamische Prozesse in porösen Filmen
PD Dr. L. Heinke

Photo-Elektro-Katalyse und Oberflächenforschung an Metalloxiden
Prof. Dr. H. Idriss

Bioprozess- und Reaktorentwicklung
Dr. A. Tschöpe

Materialsynthese
Dr. M. König

Transfer und Innovation
Prof. Dr. A. Gerdes

Elektronenmikroskopie und Mikroanalytik
Dr. M. Schwotzer

Röntgen- und Elektronenspektroskopie
Dr. A. Nefedov

Mikrobiologie/ Molekularbiologie
Prof. Dr. T. Schwartz

Funktionalisierte Beschichtungen
Dr. M. König

KIT Innovation HUB: Prevention in Construction
Prof. Dr. A. Gerdes

Tof-SIMS
Dr. A. Welle

Oberflächenkatalyse
Dr. Y. Wang

3D Zellkultursysteme
Prof. Dr. E. Gottwald

KI-Integrierte MOF-Synthese
PD Dr. M. Tsotsalas

Prozess- und Sensortechnologie, 3D Druck
Dipl.-Ing. J. Wohlgemuth

Schwingungsspektroskopie
S. Heißler

Analytische Biochemie
Dr. K. Bleher

Nanomedizin
Prof. Dr. L. De Cola

Biosensoren
Dr. G. Kabay

IT-basierte Laborautomatisierung
V. Biniyaminov, M. Eng.

Betriebsbeauftragter: M. Füsler
Datenschutzbeauftragter: Dipl.-Ing. B. Kühl,
Brandschutzbeauftragter: Dr. P. Weidler, M. Füsler
Chemieabfallbeauftragter: Dr. G. Brenner-Weiß
IT-Beauftragter: Dipl.-Ing. B. Kühl
Laserschutzbeauftragter: S. Heißler
SSB: Dr. P. Weidler, Dr. M. Schwotzer
Sicherheitsbeauftragter: Dr. P. Weidler