

Institut für Funktionelle Grenzflächen (IFG)

Direktor: Prof. Dr. C. Wöll
Co-Direktor: Prof. Dr. J. Lahann
 Stellv. Direktor: Prof. Dr. M. Franzreb

Sekretariat
A. Biedermann

Institutsmanagement
Dr. A. Weiss

Transfer und Innovation
Prof. Dr. A. Gerdes

Chemie oxydischer und organischer Grenzflächen
Dr. P. Weidler
Dr. H. Gliemann

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

Neue Polymere und Biomaterialien
Prof. Dr. J. Lahann

Mikrobiologie/ Molekularbiologie
Prof. Dr. T. Schwartz

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

Oberflächen-funktionalisierung und-strukturierung
Dr. H. Gliemann

Diffraction
Dr. P. Weidler

Bioprozessentwicklung und Modellierung
Prof. Dr. M. Franzreb

Materialsynthese
Prof. Dr. J. Lahann

Biofilme
Prof. Dr. T. Schwartz

Wissens- und Technologietransfer
Prof. Dr. A. Gerdes

Dynam. Prozesse in porösen Filmen
PD Dr. L. Heinke

Röntgen- und Elektronenspektroskopie
Dr. A. Nefedov

Druckverfahren in der Biotechnologie
Prof. Dr. J. Hubbuch

Funktionalisierte Beschichtungen
Dr. M. König-Edel

Mikrobielle Metagenome
Prof. Dr. T. Schwartz

Innovationsstrategien für Kommunen
Prof. Dr. A. Gerdes

SURCOFs und SURGELs
PD Dr. M. Tsotsalas

ToF-SIMS
Dr. A. Welle

3D-Zellkultur-Systeme
Prof. Dr. E. Gottwald

Biofunktionalisierte Beschichtungen
Prof. Dr. M. Bastmeyer

Antibiotika-Resistenz
Prof. Dr. T. Schwartz

Forschung zur Transformation des Bauwesens
Prof. Dr. A. Gerdes

SURMOF basierte Materialien für technische Anwendungen
Dr. T. Hashem

Schwingungsspektroskopie
S. Heissler

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

Analytische Biochemie
Dr. G. Brenner-Weiß

Aus- und Weiterbildungsprogramme für die öffentliche Hand
Prof. Dr. A. Gerdes

Modellsubstrate für keramische Grenzflächen
PD Dr. P. Thissen

Oberflächenkatalyse
Dr. Y. Wang

Chemische Biologie
Prof. Dr. U. Schepers

Betriebsbeauftragter: M. Füzler
Datenschutzbeauftragte: Dipl.-Ing. B. Kühl, Dr. A. Weiss
Brandschutzbeauftragter: Dr. P. Weidler, M. Füzler
Chemieabfallbeauftragter: Dr. G. Brenner-Weiß
IT-Beauftragter : Dipl.-Ing. B. Kühl
Laserschutzbeauftragter: S. Heißler
SSB RÖV: Dr. P. Weidler, Dr. M. Schwotzer
Sicherheitsbeauftragter: Dr. P. Weidler

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

Elektronenmikroskopie oxydischer Grenzflächen
Dr. M. Schwotzer

Biosensoren
Dr. G. Kabay