

# 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

**Oberflächenfunktionalisierung 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. Füllner  
**Datenschutzbeauftragte:** Dipl.-Ing. B. Kühl, Dr. A. Weiss  
**Brandschutzbeauftragter:** Dr. P. Weidler, M. Füllner  
**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