



# — Innovation Update 2015

ZIM Förderung neu aufgelegt  
Informationsveranstaltung für Wissenschaftler/innen



# Core competences of CPI



UNI FREIBURG

IMTEK | Chemistry & Physics of Interfaces - CPI  
University of Freiburg

You are here: Home

Welcome to CPI - Chemistry & Physics of Interfaces

Search Site  
Home  
Quick Access

Home  
News  
Research Projects  
Polymer Synthesis Group - Dr. Karen Lienkamp  
Bioanalytical Surfaces - Dr. Thomas Brandstetter  
Teaching  
People  
Publications  
Seminars & Events  
Jobs  
Scientific Instrumentation  
How to find us

**Contact**  
Prof. Dr. **Jürgen Rühle**  
University of Freiburg - IMTEK  
Department of Microsystems Engineering  
Chemistry and Physics of Interfaces  
Georges-Koehler-Allee 103 / Rm 00 109  
D-79110 Freiburg, Germany



- Tailor made surfaces
- Functionalization of surfaces
- Charaterization of surfaces
  - by SPR, ellipsometry, FTIR
- Microstructuring of surfaces
- Polymer synthesis
- Bioanalytical surfaces (Dr. T. Brandstetter)
- Characterization by
  - NMR, GPC, XPS, titration

## Who we are

- Home
- News
- Research Projects
- Polymer Synthesis Group - Dr. Karen Lienkamp
- Bioanalytical Surfaces - Dr. Thomas Brandstetter**
- Projects
- People
- Publications
- Collaborations
- Financial Support
- Teaching
- People
- Publications
- Seminars & Events
- Jobs
- Scientific Instrumentation
- How to find us
- IMTEK Research Day 2013

ZIM-Projekte:  
abgeschlossen  
3

laufend  
4

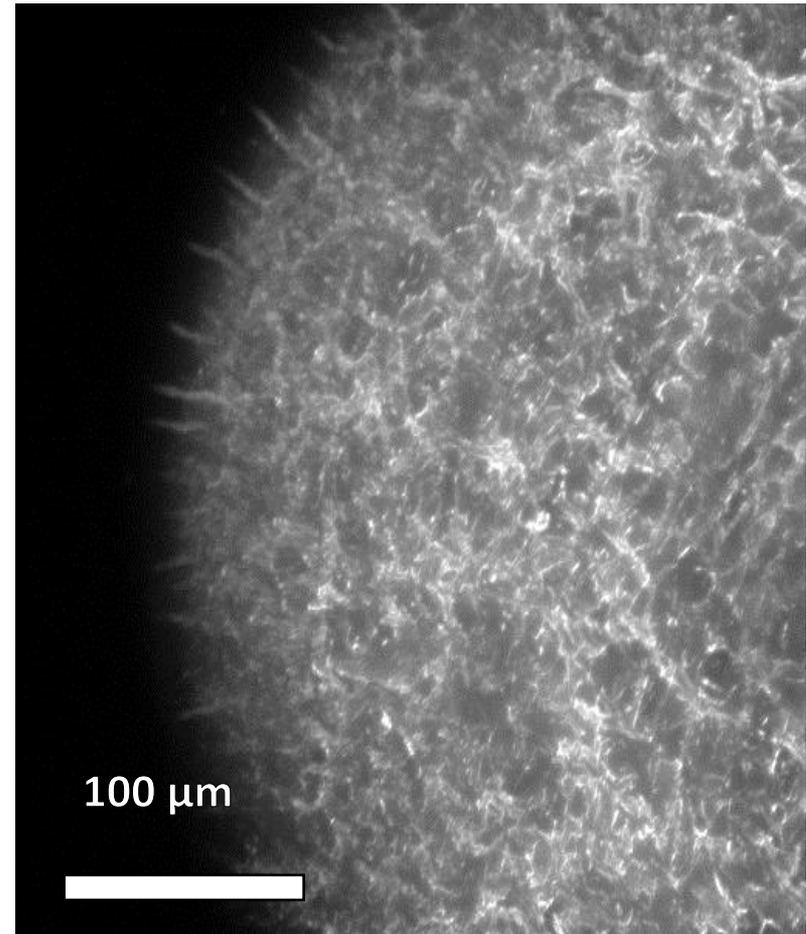
zurückgezogen  
3



## Bioanalytical Surfaces

<http://www.cpi.uni-freiburg.de/bioanalytical-surfaces-dr-brandstetter>

- Naturwissenschaften
  - Anwendungsentwicklung
  - interdisziplinär
- Vorhaben mit Patentierungsziel
- Dienstleistungen





- kooperativ
- förderfähig!!
  - Vorabprüfung
- KMU
  - operatives Geschäft
- innovativer Industrieprojektanteil



# Antragstellung



Dr. Frank Krüger

Tel.: +49 761 203 4859

[frank.krueger@frs.uni-freiburg.de](mailto:frank.krueger@frs.uni-freiburg.de)



Freiburg Research service

- Antrag KF
- Antrag (Anlage 4.1), auf Innovationskraft achten
  - technische Risiken
  - Unterauftrag einbinden
- Ressourcen – Anlage 5, wiederkehrende Tätigkeiten vermeiden
- Kooperationsvertragsentwurf

## **Ass.jur. Matthias Müller LL.M**

- Schwerpunkt: F+E Verträge, MTA's, CDA's  
Alle Fakultäten, außer  
Medizinische Fakultät

203 4916

[matthias.mueller\[at\]zft.uni-freiburg.de](mailto:matthias.mueller[at]zft.uni-freiburg.de)

# Kooperation vs. Verbund



- max. 5 Projektteilnehmer
- einfache Ressourcenplanung
  - 190.000€
- Antrag KF, Anlagen 4.1+(4.3)+5
- Kooperationsvertrag
- 380.000 € statt 190.000 €
- detaillierte Projektbeschreibung der Partner
- AIF versucht eher Verbund in KF umzuwandeln

- Personalkosten (PK)
- 75% Overhead
  - Verbrauchsmittel!!
- Unterauftrag (UA) bis 25% der PK
- quartalsweise
  - Stundenzettel
- Zahlungsanforderung
- Personalanlage 6.1 aktuell halten!!



# Zwischen- und Abschlussberichte

- 1x jährlich Zwischenbericht, Gemeinschaftsformular
- Verwertung
  - 1. Frage nach Projektverlauf
  - 2. Frage nach relevanten Ergebnissen
- Manuskripteinbindung der Förderinitiative
- Abschlussbericht 3 Monate nach Projektende
- Sachbearbeiter(innen) des AIF hilfsbereit, gute Erreichbarkeit

*An: [get.zb@aif-projekt-gmbh.de](mailto:get.zb@aif-projekt-gmbh.de)  
Betreff: Ihr Förderkennzeichen*

**4.3 Zwischenbericht (fakultativ)**  
Termin(e) entsprechend der Auflage im Zuwendungsbescheid

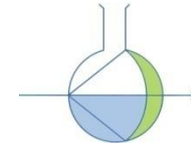
**Grundlage** → **F&E** → **Anwendung**  
 (DFG, DKH) (BMBF) (BMWi, AIF)



**Partnernetzwerk**

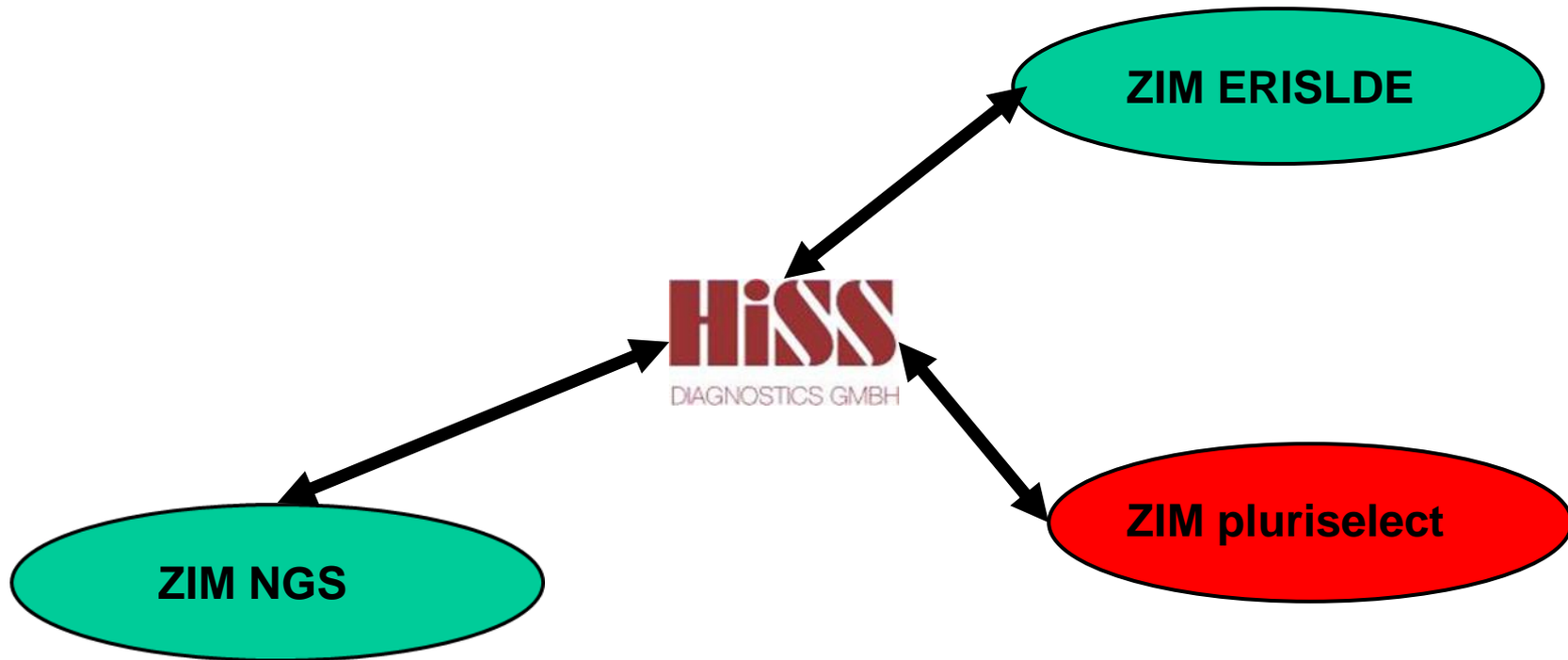


UniversitätsKlinikum Heidelberg



- einfaches Antragswerkzeug
- **sehr gute interne und externe Antragsberatung**
- logische Förderoption auf dem Weg zur Anwendung
  - Patentierungsoption
- einfache Projektverwaltung
- vergleichbar hohe Förderquote
  - Nachhaltigkeitsförderung





*Thank you for your attention!*

