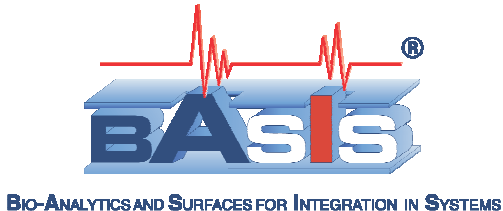


# 1. Öffentlicher Workshop des Wachstumskerns BASIS<sup>®</sup> - BioAnalytics and Surfaces for Integration in Systems

## BIOHYDROGELE

23.-24. Februar 2012

ComCenter Brühl, Mainzerhofstrasse 10  
D-99084 Erfurt (Thüringen)

Donnerstag, 23.02.2012		Freitag, 24.02.2012	
		09:30	Key note 4 – Prof. Dr. Gero <b>Decher</b> / Strasbourg / F <i>Status und Anwendungsperspektiven der LbL-Beschichtung in der Bioanalytik und Biomedizin</i>
		10:15	Key note 5 – Prof. Dr. Jürgen <b>Stampfl</b> / Wien/ A <i>Status und Anwendungsperspektiven für abbaubare Biophotopolymere und Zweiphotonen-Lithografie</i>
		11:00	Kaffeepause
		11:30	Key note 6 – Prof. Dr. Jürgen <b>Groll</b> / Würzburg / D <i>Combining hydrogels and electrospinning for regenerative medicine</i>
		12:15	Podiumsdiskussion/Zusammenfassung
13:00	<b>Grusswort</b> MinR Hans-Peter <b>Hiepe</b> , Leiter Referat „Regionale Innovationsinitiativen; Neue Länder“ im BMBF	12:45	Imbiss / Ausklang
13:15	<b>Einführung</b> Klaus <b>Berka</b> , Analytik Jena AG Prof. Dr. Klaus <b>Liefeith</b> , iba Heiligenstadt e.V.		
13:45	Key note 1 – Prof. Dr. Marcus <b>Textor</b> / Zürich / CH <i>Bioinspired surface modification and characterisation for applications in the biosciences</i>		
14:30	Kaffeepause		
14:45	Key note 2 – Prof. Dr. Martin <b>Möller</b> / Aachen / D <i>Water soluble and water born polymers for biomedical technology</i>		
15:30	Key note 3 – Prof. Dr. Matthias <b>Lutolf</b> / Lausanne / CH <i>Engineering smart hydrogels for stem cell biology and regenerative medicine</i>		
16:15	Kaffeepause		
16:45 - 18:45	<b>Kontakt- und Kooperationsbörse:</b> - Individuelle vorgeplante Einzelgespräche (B2B) - je 30 min (5 Sessions)		
19.30 20:00	Get-together im Atrium des Comcenter Brühl Abendempfang mit der <b>COMBO GURILLY</b>		

### Organisatoren:



### Förderung:



Weitere Informationen sowie die Anmeldung/Registrierung sind unter [www.biointerfaces2012.de](http://www.biointerfaces2012.de) verfügbar. Eventuelle Anfragen senden Sie bitte an [klaus.liefeith@iba-heiligenstadt.de](mailto:klaus.liefeith@iba-heiligenstadt.de) bzw. kontaktieren Prof. Klaus Liefeith unter 03606/671500 (Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e.V., FB Biowerkstoffe, Rosenhof, 37308 Heiligenstadt).