

## Einladung zum 13. Schwerpunkttreffen

### „Nanomaterialien in der Sensorik“

18. Juni 2010, 14.00 – 16.30 Uhr

14:00 – 14:05	<b>Prof. Martina Gerken</b> Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik der CAU	<i>Begrüßung</i>
14:05 – 14:25	<b>Dr. Oliver Harnack</b> Dräger Safety AG & Co. KGaA	<i>Einsatz von Nanomaterialien in Produkten der Sicherheitstechnik</i>
14:25 – 14:45	<b>Dr. Tobias Vossmeier</b> Institut für Physikalische Chemie Universität Hamburg	
14:45 – 15:05	<b>Pause</b>	
15:05 – 15:25	<b>Dr. Eric Nebling</b> Fraunhofer-Institut für Siliziumtechnologie ISIT	<i>Siliziumchips für die biochemische Sensorik</i>
15:25 – 15:45	<b>Prof. Martina Gerken</b> Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik der CAU	<i>Periodisch nanostrukturierte Materialien für optische Biochips</i>
15:45 – 16:30	<b>Institutsrundgang</b>	

Gastgeberin: **Prof. Martina Gerken**  
 Arbeitsgruppe Integrierte Systeme und Photonik  
 Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik  
 Christian Albrechts Universität zu Kiel

Vortragsort: Technische Fakultät der CAU  
 Gebäude D, „Aquarium“  
 Kaiserstr. 2  
 24143 Kiel

Anmeldung: bis **17. Juni 2010**  
 an [ska@tf.uni-kiel.de](mailto:ska@tf.uni-kiel.de)

Preis: Der Unkostenbeitrag beträgt 20€ (Studenten 5€)

Überweisung: Kto. 100 302 090  
 BLZ 210 515 80  
 Inhaber NINa

oder Barzahlung vor Ort

