

Einladung zum 13. Schwerpunkttreffen

„Nanomaterialien in der Sensorik“

18. Juni 2010, 14.00 – 16.30 Uhr

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

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

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

Anmeldung: bis **17. Juni 2010**
 an 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

