



## Einladung zum 8. Schwerpunkttreffen

### „Angewandte Nanotechnologie in der Mikroelektronik“

2. November 2007, 14.00 – 17.00 Uhr

14.00 – 14.30 Uhr	Wolfgang Werner (Vishay BCcomponents, Heide)	„Nanomaterialien für Widerstände und Sensoren“
14.30 – 14.55 Uhr	Peter Fischer (FTCAP, Husum)	„Nanoschichten bei Leistungskondensatoren“
14.55 – 15.25 Uhr	<i>Pause</i>	
15.25 – 15.50 Uhr	Prof. Dr. Eckhard Quandt (Universität Kiel)	„Magnetoelektronische Sensoren zur Messung mechanischer Größen“
15.50 – 16.15 Uhr	Prof. Dr. Ronald Eisele (Fachhochschule Kiel)	„Fügetechnik mit Nanomaterialien in der Leistungselektronik“
16.15 – 17.00 Uhr	Firmenrundgang	

Gastgeber: Wolfgang Werner  
Leiter Forschung und Entwicklung

Vortragsort: Vishay BCcomponents Beyschlag GmbH  
Rungholtstraße 8-10  
25746 Heide

Anmeldung: bis **26. Oktober 2007**  
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