

Einladung zum 5. Schwerpunkttreffen

„Tribologische Eigenschaften von nanostrukturierten Werkstoffen“

14. September 2006, 14.00 – 17.30 Uhr

14.00 – 15.00 Uhr	Rundgang durch die Labore des Kunststoff-K ompetenzzentrums und der Fachhochschule Lübeck	
15.00 – 15.30 Uhr	Dipl.-Ing. Birgit Schädel (FH Lübeck)	„Verschleißverhalten nanopartikelverstärkter Kunststoff-Compounds“
15.30 – 16.00 Uhr	Dipl.-Ing. Ralf Wittorf (IST, Braunschweig)	„Nanostrukturierte Beschichtungen für tribologisch beanspruchte Bauteile“
16.00 – 16.30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
16.30 – 17.00 Uhr	Dr.-Ing. Georg Wagner (NTC, Tholey)	„Korrosionsschutz und Easy-to-clean Eigenschaften mit Nanolacken – Grundlagen, Eigenschaften und Anwendungsbeispiele“
17.00 – 17.30 Uhr	N.N.	

Gastgeber:



Vortragsort: Fachhochschule Lübeck
 Bessemer Straße
 Gebäude 17, Raum 17-1.02

Anmeldung: bis **07. September 2006**
 an hg@tf.uni-kiel.de

