

Einladung zum 3. Schwerpunkttreffen

Dispergieren

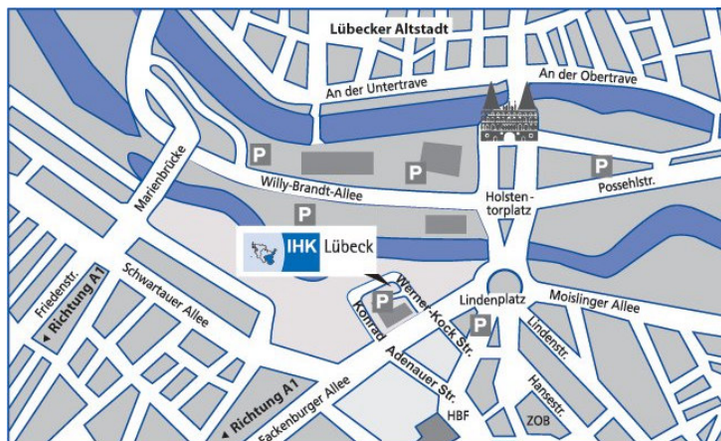
22. März 2006, 15.00 - 18.00 Uhr

Zeit	Redner	Titel
15.00	<u>Prof. Dr.-Ing. A. Kwade</u> – TU Braunschweig	<i>Dispergieren von Nanopartikeln: Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen</i>
15.30	<u>Dr.-Ing. S. Mende</u> – NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH, Selb/Bayern	<i>Dispergieren nanostrukturierter Partikel und Herstellung von Nanopartikeln durch Echtzerkleinerung in Rührwerkskugelmöhlen</i>
16.00	Kaffeepause	
16.30	<u>Dr. J. Schreiber</u> – Beiersdorf AG, Hamburg	<i>Dispergier-Technologien in der Kosmetik</i>
17.00	<u>Dipl.-Ing. M. Wichmann</u> – Technische Universität Hamburg-Hamburg	<i>Epoxidharz-Nanocomposites – Eine Frage der Dispersion</i>

Gastgeber: Herr H. Karasmann, [Altropol Kunststoff GmbH](#), Stockelsdorf

Vortragsort: [IHK Lübeck](#) (Großer Vortragsraum)
 Fackenburg Allee 2
 23554 Lübeck

Anfahrt:



Eine detaillierte Anfahrtbeschreibung finden Sie auf der Internetpräsenz der IHK Lübeck

Die Betriebsbesichtigung fällt diesmal leider aus!

Anmeldung: bis **13. März 2006** an hg@tf.uni-kiel.de

Norddeutsche Initiative Nanomaterialien (<http://www.i-sh.org/nina>)

Prof. Dr. Franz Faupel, Lehrstuhl für Materialverbunde, Technische Fakultät der CAU Kiel, Kaiserstr. 2, 24143 Kiel
 Kontakt: Dipl.-Ing. Henry Greve, Fon: 0431/880-6228 Fax: 0431/880-6229 Email: hg@tf.uni-kiel.de