

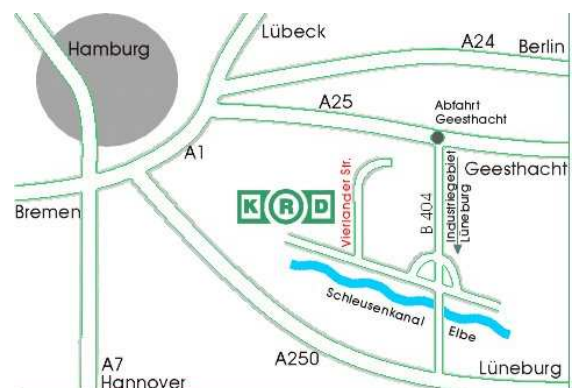
Einladung zum 1. Schwerpunkttreffen

Nanopartikel in Strukturpolymeren und Reaktionsharzen

20. September 2005, 15.00 - 18.00 Uhr

| Zeit | Redner | Titel |
|-------|---|---|
| 15.00 | <u>Dr. Schmitke</u> – EADS, Ottobrunn | <i>Nanofüllstoffverstärkte Reaktionsharze in Faserverbundwerkstoffen</i> |
| 15.30 | <u>Dr. Eger</u> - Hanse Chemie, Geesthacht | <i>Nanopartikel in Strukturwerkstoffen und Reaktionsharzen</i> |
| 16.00 | <u>Dr. Pötschke</u> – Leibnitz Institut für Polymerforschung Dresden e.V. | <i>Schmelzerheologische Charakterisierung von Polycarbonat –MWNT Kompositen</i> |
| 16.30 | Kaffeepause | |
| 17.00 | <u>Prof. Dr.-Ing Kulicke</u> – Universität Hamburg | <i>Zur Rheologie von Polymeren mit Nanofüllstoffen</i> |
| 17.30 | <u>Dr. Aly Franck</u> – Waters TA-Instruments | <i>Impact of innovations technology on the performance of rotational rheometers</i> |

Vortragsort: KRD Sicherheitstechnik GmbH
Vierlanderstr. 2
21502 Geesthacht



Betriebsführung: Die Firma Hanse Chemie lädt **ab 13.30 Uhr** herzlichst zu Gesprächen und einer Betriebsführung ein.
Hanse Chemie AG
Charlottenburger Str. 9
21502 Geesthacht

Anfahrtsskizze im Web

Anmeldung: bis 13. September 2005 an hg@tf.uni-kiel.de