

# Einladung

## zum 2. Workshop Nanomaterialien in Norddeutschland

Eine Veranstaltung der Norddeutschen Initiative Nanomaterialien (NINa)



- Programmkomitee:** Prof. [Faupel](#) (Uni Kiel)  
Prof. [Schulte](#) (TU Hamburg-Harburg)  
Dr. [Zeysing](#) (Ormecon International)
- Ort:** [Hotel Waldschlösschen](#), Kolonnenweg 152, 24837 Schleswig
- Beginn:** Donnerstag 27. November 2008 13:00 Uhr
- Ende:** Freitag 28. November 2008 13:00 Uhr
- Teilnahmegebühr:** 200,00 € inkl. Abendessen, Frühstück und einer Übernachtung  
96,00 € exkl. Abendessen, Frühstück und einer Übernachtung
- Anmeldung:** Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular per Fax oder Brief bis zum **21. November** an Herrn Kaps

Ziel des Workshops ist es, die in Norddeutschland (Hamburg, Schleswig-Holstein, nördliches Niedersachsen am Rand von Hamburg) im Bereich der Nanomaterialien tätigen Firmen und Forschungsinstitutionen zusammen zu bringen. Die Teilnehmer sollen Gelegenheit erhalten, sich kennen zu lernen, wissenschaftliche und technische (praktische) Erfahrungen auszutauschen und sich gegenseitig auf Probleme sowie auf ihre jeweilige spezielle Leistungsfähigkeit aufmerksam zu machen. Dadurch sollen Synergien zwischen einzelnen Akteuren gefunden werden, so dass gegenseitige Unterstützung und darauf aufbauend schließlich auch gemeinsame größere Projekte entstehen können.

Zu diesem Zweck soll der 2. Workshop wieder ein Forum sein, auf dem zwangloser als sonst üblich vorgetragen und diskutiert werden kann. Nach den einzelnen Vorträgen soll genug Zeit zur Diskussion bestehen, abends sollen sich zwanglos kleinere und größere Gruppen bilden können.

Jeder Teilnehmer, sowohl die Vortragenden als auch die Zuhörer, erhalten Gelegenheit, auf einem **Poster** oder einem kleinen **Schaustand** ihre Projekte, Methoden, Leistungen oder Angebote – oder auch ihre Probleme, die sie einer Lösung zuführen möchten – zu zeigen.

Dem Programmkomitee, bestehend aus Dr. Zeysing von der Firma Ormecon, Prof. K. Schulte von der TU Hamburg - Harburg und mir, ist es gelungen, die folgenden Redner aus der Region zu gewinnen.

<b>Prof. Rainer Adelung</b>	<b>Funktionale Nanomaterialien Universität Kiel</b>
<b>Prof. Wolfgang Benecke</b>	<b>Fraunhofer Institut für Siliziumtechnologie Itzehoe</b>
<b>Prof. Richard Berndt</b>	<b>Rastertunnelmikroskopie IEAP, Universität Kiel</b>
<b>Dr. Adriana Boschetti-de-Fierro</b>	<b>GKSS Forschungszentrum Geesthacht</b>
<b>Dr. Christian Eger</b>	<b>Nanoresins Geesthacht</b>
<b>Dr. Mady Elbahri</b>	<b>Funktionale Nanomaterialien Universität Kiel</b>
<b>Prof. Mohammed Es-Souni</b>	<b>Werkstoff und Oberflächentechnologie Fachhochschule Kiel</b>
<b>Alexander Illing</b>	<b>Nanoproofed Süsel</b>
<b>Prof. Olaf Jacobs</b>	<b>Kunststoff-Kompetenzzentrum Fachhochschule Lübeck</b>
<b>Prof. Lorenz Kienle</b>	<b>Synthese und Realstruktur Universität Kiel</b>
<b>Dr. Martin Kirchner</b>	<b>Krüss Hamburg</b>
<b>Dr. Frank Osterwald</b>	<b>Danfoss Silicon Power Schleswig</b>

<b>Prof. Eckhard Quandt</b>	<b>Anorganische Funktionsmaterialien Universität Kiel</b>
<b>Dr. Detlev Repenning</b>	<b>o. m .t. Lübeck</b>
<b>Frank Schröder-Oeynhausen</b>	<b>Center for Applied Nanotechnology Hamburg</b>
<b>Prof. Karl Schulte</b>	<b>Kunststoffe und Verbundwerkstoffe Technische Universität Hamburg-Harburg</b>
<b>Dr. Jörg Wiesmann</b>	<b>Incoatec Geesthacht</b>
<b>Dr. Björn Zeysing</b>	<b>Ormecon Ammersbek</b>
<b>nn*</b>	<b>Exakt* Norderstedt</b>

\* Zusage steht noch aus

Die detaillierte Fassung des Programms und die Liste der Teilnehmer können Sie in Kürze unter

<http://www.i-sh.org/nina>

einsehen.

Herr Zeysing, Herr Schulte und ich würden uns sehr freuen, Sie auf dem Workshop und bei zukünftigen Veranstaltungen zu treffen.

Mit freundlichen Grüßen  
Franz Faupel

Für Fragen und Anregungen zum geplante Workshop können Sie sich gerne an Herrn Kaps (ska@tf.uni-kiel.de) wenden