

Einladung zum 6. Schwerpunkttreffen
„Chancen und Risiken der Nanotechnologie“

12. Februar 2007, 15.00 – 17.00 Uhr

15.00 – 15.45 Uhr	Dr. Björn Zeysing, Ormecon GmbH, Ammersbek <i>„Nanotechnologie: Kleine Strukturen - großes Risiko?“</i>
15.45 – 16.15 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
16.15 – 17.00 Uhr	Dipl.-Ing. Michael Steinfeldt, Universität Bremen <i>„Chancen und Risiken für die Umwelt durch Herstellung und Anwendung nanotechnologischer Produkte“</i>

Gastgeber: Jürgen Blucha
Leiter der Akademie für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein

Vortragsort: Akademie für Natur und Umwelt
des Landes Schleswig-Holstein
Carlstraße 169
24537 Neumünster

Anmeldung: bis **Donnerstag, den 08. Februar 2007**
an hg@tf.uni-kiel.de

So erreichen Sie die Akademie für Natur und Umwelt:

Mit der Bahn:

Ausgewählte Fahrzeiten: (U = Umsteigeverbindung)

Nach Neumünster:

HH/Hbf - NMS	KI - NMS	FL - NMS	HL - NMS	HU - NMS
ab an 08.20 – 09.15 08.43 – 09.33 09.20 – 10.15	ab an 08.21 – 08.41 08.55 – 09.20 09.21 – 09.41	ab an 07.07 – 08.26 08.09 – 09.23 09.07 – 10.26	ab an 07.07 – 08.28 (U) 08.07 – 09.28 (U) 09.15 – 10.28 (U)	ab an 05.35 – 07.18 (U) 06.35 – 08.26 (U) 07.35 – 09.18 (U)

Von Neumünster:

NMS - HH/Hbf	NMS - KI	NMS - FL	NMS - HL	NMS - HU
ab an 16.30 – 17.20 16.42 – 17.37 17.23 – 18.14	ab an 16.37 – 17.02 17.03 – 17.21 17.16 – 17.36 17.37 – 18.02	ab an 16.35 – 17.56 17.35 – 18.45 18.35 – 19.56	ab an 16.38 – 17.52 (U) 17.38 – 18.52 (U) 18.38 – 19.52 (U) 19.38 – 20.52 (U)	ab an 16.35 – 18.24 (U) 17.35 – 19.24 (U) 18.35 – 20.24 (U) 19.35 – 21.24 (U)

Erläuterung: HH/Hbf = Hamburg/Hauptbahnhof; KI = Kiel; FL = Flensburg; HL = Lübeck; HU = Husum

Vom Bahnhof Neumünster mit der Buslinie 16 bis zur Haltestelle "Forstweg/Umweltakademie" oder noch näher – schräg gegenüber der Umweltakademie – Haltestelle „Paul-Ehrlich-Straße“. Von dort sind es noch ca. 50 Meter bis zum Akademiegebäude in der Carlstraße 169.

Ausgewählte Fahrzeiten der Buslinie 16

(Montag - Freitag)

ab Hauptbahnhof

8.00 Uhr
8.40 Uhr
9.20 Uhr
10.00 Uhr

ab Paul-Ehrlich-Straße

15.49 Uhr
16.29 Uhr
17.09 Uhr
17.49 Uhr

Die Fahrzeit beträgt 3-5 Minuten.

Der Fußweg vom Bahnhof zur Akademie dauert ca. 20 bis 30 Minuten: Aus dem Haupteingang des Bahnhofes kommend nach links wenden. Nach wenigen Metern links unter der Eisenbahnbrücke hindurch und geradeaus in die Rendsburger Straße. An der Rückseite der Shell-Tankstelle halb links in die Carlstraße einbiegen. Der Carlstraße über zwei Kreuzungen folgen bis zum Akademiegebäude, Haus-Nr. 169, auf der linken Straßenseite.

Per Fahrrad vom Bahnhof zur Akademie (Die Fahrzeit beträgt 7-10 Minuten): Aus dem Haupteingang des Bahnhofes kommend nach links wenden. Nach wenigen Metern links unter der Eisenbahnbrücke hindurch und geradeaus in die Rendsburger Straße. Vor der Shell-Tankstelle halb links in die Carlstraße (Fahrradstraße) einbiegen. Der Carlstraße über zwei Kreuzungen folgen bis zum Akademiegebäude, Haus-Nr. 169, auf der linken Straßenseite. Offener Fahrradständer rechts am Haus. Einen trockenen Fahrradabstellplatz und Fahrradkeller mit einem Schrank für Kleidung, Gepäck und Zubehör finden Sie im Keller. Bitte melden Sie sich bei der Information.

Per Auto von Norden: BAB-Abfahrt Neumünster-Nord, hinter den Holstenhallen an der zweiten Ampel rechts in die Sauerbruchstraße, dann die zweite Straße rechts in die Carlstraße. Nach ca. 250 Metern liegt das Akademiegebäude auf der linken Seite.

Per Auto von Süden: BAB-Abfahrt Neumünster-Mitte, auf der Wasbeker Straße nach ca. 3 km der der Ausschilderung Umweltakademie (Richtung Tierpark) folgen. Anschließend an der zweiten Ampel (hinter den Bahnschienen) links in die Carlstraße. Ca. 250 Meter weiter liegt das Akademiegebäude auf der linken Seite.

Per Auto von Osten aus Richtung Plön: Auf der B 430 am Friedhof vorbei bis zur Kreuzung Sachsenring/Feldstraße/Plöner Straße fahren. Der Ausschilderung Umweltakademie folgend rechts in die Feldstraße bis zur 4. Ampel (Berliner Platz) fahren. **Aus Richtung Lübeck** auf der B 205 bis Neumünster. Dann an der Ampel rechts auf die Segeberger Straße Richtung Innenstadt folgend bis an die Kreuzung Haart/Sachsenring fahren, rechts abbiegen und den Ring bis zur 5. Ampel fahren. Dort wiederum rechts in die Christianstraße einbiegen. An der nächsten Ampel-Kreuzung links in die Straße Ilsahl und dem

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

Straßenverlauf folgend über die Max-Johannsen-Brücke bis zur Kreuzung Sauerbruchstraße/Forstweg/Carlstraße fahren. Entsprechend der Ausschilderung rechts in die Carlstraße einbiegen. Nach circa 250 Metern liegt auf der linken Seite das Akademiegebäude mit der Nr. 169.

**Wir freuen uns, wenn Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln anreisen oder Fahrgemeinschaften bilden.
Anfahrtsskizze umseitig**

