

4. Oktober 2010

Einladung zur Diskussionsveranstaltung „Nanotechnologie – Innovationsmotor für den Standort Deutschland“

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein gemeinsam mit uns die innovationspolitischen Herausforderungen der Nanotechnologie für den Standort Deutschland zu diskutieren.

Anlass ist die Vorstellung der neuen gemeinsamen Studie **„Nanotechnologie – Innovationsmotor für den Standort Deutschland“** der VDI Technologiezentrum GmbH und der Prognos AG – im Auftrag der Hans-Böckler-Stiftung und in Kooperation mit der Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie.

Dienstag, 23. November 2010, 11:00 Uhr bis 15:30 Uhr

**Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie
Hauptverwaltung, Raum C 1.03
Königsworther Platz 6, 30167 Hannover**

Folgende Punkte stehen im Mittelpunkt der Diskussion:

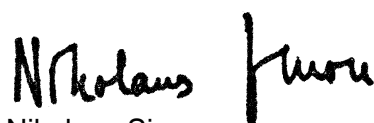
- Nanotechnologie: Stand der Technik und Produktbeispiele in Deutschland
- Nanotechnologie: Bedeutung der Industriesektoren am Innovationsstandort
- Standortfaktoren und internationale Arbeitsteilung
- Bedeutung von Sicherheitsforschung und Risikowahrnehmung
- Nanotechnologie: Chancen des Innovationsstandortes Deutschland

Wir hoffen, dass das Thema und die Referentinnen und Referenten, die Sie dem beiliegenden Programm entnehmen können, auf ihr Interesse stoßen. Wenn Sie an dieser Veranstaltung teilnehmen möchten, bitten wir um eine kurze Information per Antwortfax oder per Mail an tobias.meinhardt@igbce.de bis zum 1. November 2010. Wir freuen uns auf ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen



Michael Vassiliadis
Vorsitzender der
Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie



Nikolaus Simon
Sprecher der Geschäftsführung
der Hans-Böckler-Stiftung

„Nanotechnologie – Innovationsmotor für den Standort Deutschland“

23. November 2010, IG BCE Hauptverwaltung Hannover

Programm

- 11:00** **Begrüßung durch die Hans-Böckler-Stiftung**
Nick Simon, Geschäftsführer der Hans-Böckler-Stiftung
- 11:10** **Begrüßung durch die IG BCE**
Zukunft der Nanotechnologie – Zukunft der Beschäftigten
Michael Vassiliadis, Vorsitzender der IG BCE
- 11:30** **Nanotechnologie: Was ist das und wozu?**
Prof. Dr. Horst Weller
Universität Hamburg, Institut für Physikalische Chemie
- 12:00** **Vorstellung der Studienergebnisse**
„Nanotechnologie – Innovationsmotor für den Standort Deutschland“
Dr. Norbert Malanowski, VDI Technologiezentrum GmbH
PD Dr. Oliver Pfirrmann, Prognos AG
- 12:45** **Mittagsimbiss**
- 13:45** **Tabletalk**
Nanotechnologie in Deutschland - Eine Standortbestimmung
- Kurzkomentare zu den Studienergebnissen:**
Dr. Martin Reuter, Verband der Chemischen Industrie e. V.
Dr. Gaby-Fleur Böhl, Bundesinstitut für Risikobewertung
- Es diskutieren:**
Edelgard Bulmahn, Bundesministerin a. D., Bundestagsabgeordnete
Dr. Petra Wolff, Bundesministerium für Bildung und Forschung
Cornelia Harm, Betriebsrat BASF SE
Dr. Harald Schmidt, Evonik Degussa GmbH/Strategische Konzernforschung
Gregor Schneider, rent a scientist GmbH
Iris Wolf, IG BCE
- Moderation: Christoph Ewen, team-ewen, Darmstadt
- ca. 15:30** **Abschließende Wort**

Ihre Ansprechpartner:

Iris Wolf

Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie
Königsworther Platz 6
30167 Hannover
Tel.: 0511 7631-207
E-Mail: iris.wolf@igbce.de

Dr. Mark Schietinger

Hans-Böckler-Stiftung
Hans-Böckler-Straße 39
40476 Düsseldorf
Tel.: 0211 7778-127
E-Mail: Marc-Schietinger@boeckler.de

Veranstaltungsort:

Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie, Hauptverwaltung
Königsworther Platz 6, 30167 Hannover
1. Etage, Raum C 1.03

Anreise:

Anreise mit dem Auto:

Bitte im Navigationssystem dafür als Ziel »Fischerstraße« eingeben.



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Von Hannover Hauptbahnhof kommend; ab Haltestelle Kröpcke mit Stadtbahnen Linie 4 oder 5 (Richtung Garbsen oder Stöcken) bis Haltestelle Königsworther Platz.

Detaillierte Auskunft zur Anreise unter Elektronische Fahrplanauskunft www.efa.de oder Auskunft der Bahn www.bahn.de.