

Press release

VDI Technologiezentrum GmbH

Dr. Anja Mikler

10/08/2010

<http://idw-online.de/en/news390663>

Press events, Scientific Publications
Chemistry, Economics / business administration, Information technology, Materials sciences, Politics
transregional, national



Einladung zur Diskussionsveranstaltung: Nanotechnologie – Innovationsmotor für den Standort Deutschland

Die Hans-Böckler-Stiftung lädt mit der Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie dazu ein, 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.

Die Studie wurde im Auftrag der Hans-Böckler-Stiftung und in Kooperation mit der Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie erstellt.

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

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

Folgende Aspekte 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

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.

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

URL for press release: <http://www.zukuenftigetechnologien.de> - Programm der Studie und Antwortfax



Farbstoffsolarzellen als zukünftige Alternative zu Silizium-Solarzellen.
Quelle: Fraunhofer ISE