

Anmeldung per Fax 0611 774-8620

Veranstaltungsort

Ich / Wir komme(n) zur Veranstaltung „Nanotechnologie in Forschung und Anwendung – Ein Update für Entscheider und Interessierte“ am 21. September 2011 im Hessischen Wirtschaftsministerium in Wiesbaden mit folgenden Personen:

Teilnehmer 1. 2. 3.

Firma / Institut

Straße

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Für Unternehmen und Hochschulen aus Hessen ist die Teilnahme gebührenfrei. Für Teilnehmer außerhalb Hessens wird eine Gebühr von 150,- Euro inkl. MwSt. berechnet. Eine Anmeldung ist erforderlich. Anmeldeschluss ist der 14. September 2011.

Datum

Unterschrift



Anmeldung bequem im Internet: www.hessen-nanotech.de Termine

Wiesbadener Thesen 05408 9498-0; Druckerei ausDREIICK



Veranstaltungsort: Hessisches Wirtschaftsministerium Landeshaus, Kaiser-Friedrich-Ring 75, 65185 Wiesbaden Parken: z. B. Lilien carré-Parkhaus (zwischen Landeshaus und Hauptbahnhof)

Ansprechpartner

Alexander Bracht Projektleiter Hessen-Nanotech Telefon 0611 774-8614; Fax -8620 alexander.bracht@hessen-agentur.de www.hessen-nanotech.de



HA Hessen Agentur GmbH Hessen-Nanotech Abraham-Lincoln-Straße 38-42 65189 Wiesbaden www.hessen-agentur.de



Das Projekt wird kofinanziert aus Mitteln der Europäischen Union



EUROPÄISCHE UNION: Investition in Ihre Zukunft Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Quelle: Universität Kassel, Prof. Dr. H. Hillmer



Quelle: B-I-C

Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung



www.hessen-nanotech.de

Nanotechnologie in Forschung und Anwendung



Ein Update für Entscheider und Interessierte

21. September 2011 Hessisches Wirtschaftsministerium

An Hessen führt kein Weg vorbei.

Hessen

Nanotech



Wer macht was? Das ist die zentrale Frage, die wir in unserer Veranstaltung „Nanotechnologie in Forschung und Anwendung – Ein Update für Entscheider und Interessierte“ beantworten wollen. Nur über die wenigsten Fortschritte in der Nanotechnologie wird in der Breite berichtet, vieles ist nur in engsten Fachkreisen bekannt. Auf unserer Veranstaltung werden führende Forscher aus Industrie und Wissenschaft über ihre aktuellen Projekte berichten und Einblicke in die neuesten Entwicklungen geben. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen aufzufrischen und sich mit den führenden Akteuren auszutauschen.

Dieter Posch

Dieter Posch, Hessischer Minister für
Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung

Zielgruppe der Veranstaltung:

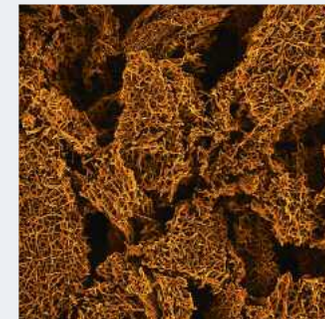
- Unternehmensvertreter
- Forscher und Entwickler
- Interessierte und Multiplikatoren

Zielsetzung des Workshops:

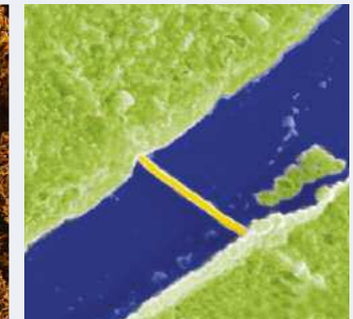
- Information über neue Entwicklungen
- Erfahrungsaustausch und Problemlösung
- Kontaktvermittlung und Vernetzung

- 9.30 Uhr **Begrüßung**
Staatssekretär Steffen Saebisch
Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Verkehr und Landesentwicklung
Dr. Andreas Ritzenhoff,
Hessischer Nanotechnologie-Beauftragter
- 9.40 Uhr **Überblick und thematische Trends in Deutschland**
(inkl. Aktionsplan Nanotechnologie 2015)
Dr. Gerd Bachmann
VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf
- 10.05 Uhr **Der globale Markt: Nano makes money?**
Marco Beckmann
Nanostart AG, Frankfurt am Main
- 10.30 Uhr **Kaffeepause**
- 11.00 Uhr **Herausragende Forschungs- und Anwendungsfelder der hessischen Wissenschaft**
Prof. Dr. Hartmut Hillmer, Universität Kassel
Prof. Dr. Seema Agarwal, Universität Marburg
Prof. Dr. Bruno Meyer, Universität Gießen
Prof. Dr. Michael Huth, Universität Frankfurt
Prof. Dr. Jörg Schneider, Technische Universität Darmstadt
Prof. Dr. Matthias Rehahn, Deutsches Kunststoff-Institut
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Herausragende Forschungs- und Anwendungsfelder der Industrie in Hessen**
Dr. Andreas Zimmermann
EPG Engineered nanoProducts Germany, Griesheim
Dr. Hans Tobias Macholdt
Clariant Produkt (Deutschland) GmbH, Frankfurt am Main
Dr. Christian Schulze-Isfort
Evonik Degussa GmbH, Hanau-Wolfgang
N.N.
Merck KGaA, Darmstadt
Dr. Andreas Ritzenhoff
Seidel GmbH & Co., Marburg

- 14.30 Uhr **Praktische Möglichkeiten der NanoAnalytik für Forschung und Industrie**
Dr. Hans-Dieter Speikamp
AQura GmbH, Hanau-Wolfgang
- 15.00 Uhr **Kaffeepause**
- 15.30 Uhr **Stand der Sicherheitsforschung**
Prof. Dr. Thomas Gebel
Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin (BAuA), Dortmund
Dr. Christoph Steinbach / Dr. Björn Mathes
Dechema e.V., Dana-Projekt, Frankfurt am Main
- 16.10 Uhr **Fragen zur „Öko-Bilanz“ der Nanotechnologie**
Martin Möller, Öko-Institut e.V., Freiburg
- 16.35 Uhr **Kommunikation und Akzeptanz**
Dr. Antje Grobe
Stiftung Risiko-Dialog, Winterthur (Schweiz)
- 17.15 Uhr **Quo-Vadis Nanotechnologie? Aufgaben für Deutschlands Forschungs- und Wirtschaftsförderung**
Diskussion mit dem Publikum
Niels Boeing, Wissenschaftsjournalist, Hamburg
- 18.00 Uhr **Networking und Imbiss**
- Moderation:** Dr. Thomas Clausen
HA Hessen Agentur GmbH, Wiesbaden



Quelle: Justus-Liebig-Universität Gießen, AG Prof. Janek



Quelle: Hochschule RheinMain, IMech