

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)

Veranstaltungsort

Stresemannstraße 128-130
10117 Berlin

Teilnahme

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher bitten wir um frühzeitige Anmeldung. Die Vergabe erfolgt in der Reihenfolge des Anmeldungseingangs.

Die Veranstaltung wird durch unsere Fotografin dokumentiert. Mit Ihrer Anmeldung erteilen Sie dem BMUB gleichzeitig Ihr Einverständnis, diese Bilder nutzen und veröffentlichen zu dürfen.

Online-Anmeldung

www.vditz.de/bmub-nanodialog

Anmeldeschluss: 2. Mai 2016

Durchführungsgesellschaft

VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf

Kontakt

Dr. Leif Brand
VDI Technologiezentrum GmbH
Tel.: +49 211 6214 516
Fax: +49 211 6214 139
NanoDialog-BMUB@vdi.de

Anreise

Verkehrsverbindungen

S-Bahn-Linien: S1, S2, S25: Bahnhof Potsdamer Platz

U-Bahn-Linien: U2: Bahnhof Potsdamer Platz

Bus: 200, M41, M48: Haltestelle S+U Potsdamer Platz

M85: Haltestelle S Potsdamer Platz/Voßstraße



Impressum

Herausgeber

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und
Reaktorsicherheit (BMUB)

Referat IG II 6

Stresemannstr. 128-130

10117 Berlin

IGII6@bmub.bund.de

Konzeption und Redaktion

BMUB, Referat IG II 6

Gestaltung

VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf

Bildnachweis

Titelseite: fotoliaxrender - fotolia



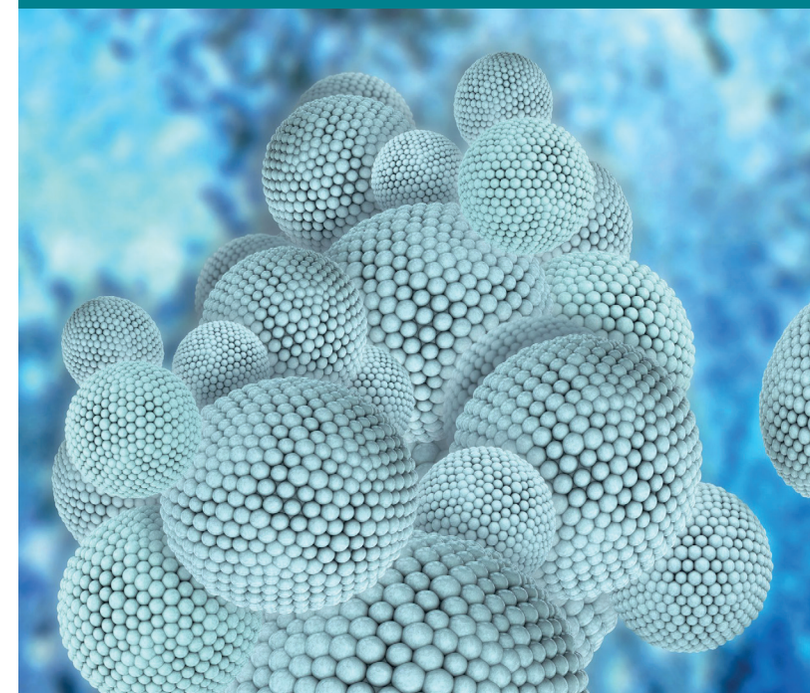
Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

10 Jahre NanoDialog der Bundesregierung

Mittwoch, 15. Juni 2016

Bundesministerium für
Umwelt, Naturschutz, Bau und
Reaktorsicherheit

Stresemannstraße 128-130, Berlin



Der NanoDialog der Bundesregierung

Seit zehn Jahren führen mehr als 300 Expertinnen und Experten den NanoDialog der Bundesregierung kontinuierlich und erfolgreich in einer respektvollen und offenen Atmosphäre. Stakeholder aus Nicht-Regierungsorganisationen, Wissenschaft, Industrie und Behörden entwickelten den NanoDialog zu einer einzigartigen Plattform, auf der sich die Teilnehmenden zu Chancen und Risiken der Nanotechnologie und zum verantwortlichen Umgang mit ihr austauschen.

Der NanoDialog fördert damit weit über die Grenze der Fachdisziplinen hinaus die Diskussion über die Nachhaltigkeit nanotechnologischer Anwendungen.

10 erfolgreiche Jahre

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) führt den NanoDialog seit 2006 federführend durch. Diesen Erfolg möchte Bundesministerin Dr. Barbara Hendricks mit Ihnen in einer Konferenz in Berlin würdigen.

Stefan Schulze-Hausmann, bekannt aus der Wissenschaftssendung „3sat nano“, führt durch die Veranstaltung. Er wird den NanoDialog gemeinsam mit Ihnen und seinen Podiumsgästen Revue passieren lassen und mögliche zukünftige Dialogthemen erörtern.

Neben Rückblick und Diskussion besteht reichlich Gelegenheit zum Erfahrungs- und Meinungsaustausch sowie zu Gesprächen in lockerer Atmosphäre.

Die Ergebnisse aus 10 Jahren NanoDialog finden Sie auf der Internetseite des BMUB:

www.bmub.bund.de/themen/gesundheit-chemikalien/nanotechnologie/nanodialog

Programm

Mittwoch, 15. Juni 2016

13:00 Registrierung

14:00 Begrüßung

Dr. Barbara Hendricks

Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

Moderation der Veranstaltung:

Stefan Schulze-Hausmann

14:20 Die vier FachDialoge der 3. Phase (2011-2012)

- Instrumente der Bewertung von Nanomaterialien
- Nachverfolgbarkeit von Nanomaterialien – Meldepflicht, Produktdatenbanken, Kennzeichnung
- Nachhaltige Nanotechnologien
- Potenziale der Forschung als Standortfaktor

Antonia Reihlen

Ökopol Institut für Ökologie und
Politik - Hamburg

15:10 Die vier FachDialoge der 4. Phase (2013-2015)

- Nanomedizin
Dr. Klaus-Michael Weltring
Gesellschaft für Bioanalytik Münster
- Aquatische Umwelt
Dr. Andrea Dörries
Zentrum für Gesundheitsethik - Hannover
- Abfall und Entsorgung
Dr. Rolf Buschmann
Bund für Umwelt und Naturschutz
Deutschland - Berlin
- Nanomaterialien im Lebensmittelbereich
Laura Gross
Die VERBRAUCHER INITIATIVE - Berlin

Programm

16:30 Kaffeepause

17:10 Impulsstatements zur Podiumsdiskussion

Was kann ein Stakeholder-Dialog leisten?

Torsten Fleischer

Karlsruher Institut für Technologie

Der NanoDialog aus Sicht der Industrie

Dr. Hans-Jürgen Klockner

Verband der Chemischen Industrie -
Frankfurt am Main

17:40 Interaktive Podiumsdiskussion

**Erfahrungen und Ausblick zum
NanoDialog der Bundesregierung**

Dr. Rolf Buschmann

Bund für Umwelt und Naturschutz
Deutschland - Berlin

Dr. Andrea Dörries

Zentrum für Gesundheitsethik - Hannover

Torsten Fleischer

Karlsruher Institut für Technologie

Laura Gross

Die VERBRAUCHER INITIATIVE - Berlin

Dr. Hans-Jürgen Klockner

Verband der Chemischen Industrie -
Frankfurt am Main

Dr. Carolin Kranz

BASF - Ludwigshafen

Dr. Klaus-Michael Weltring

Gesellschaft für Bioanalytik Münster

**19:00 Get-together und gemeinsames
Abendessen**

22:00 Ende der Veranstaltung