

## 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 Anmeldeeingangs.

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](http://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

---

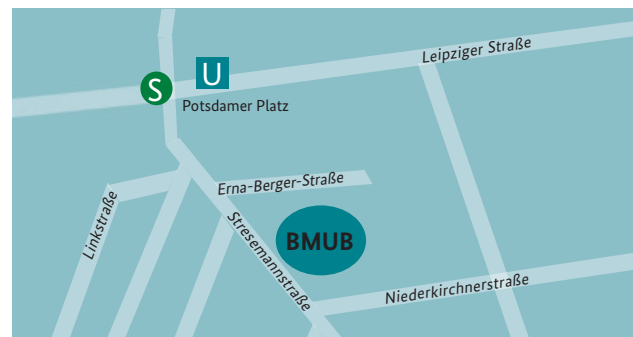
### Verkehrsverbindungen

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: fotoliarender - fotolia



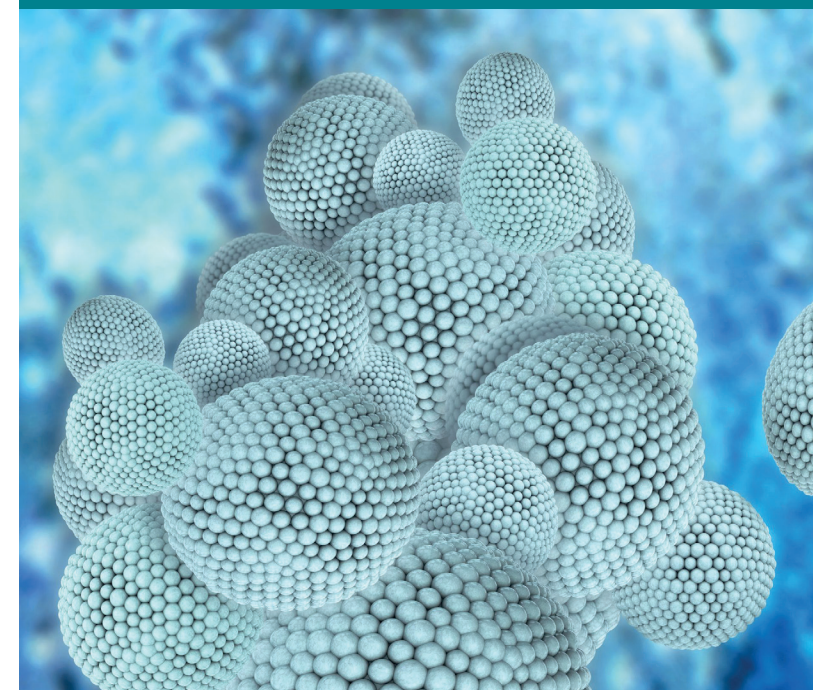
Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

# 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](http://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**