

## ANFAHRTSBESCHREIBUNG

Tagungszentrum Neue Mälzerei  
Friedenstraße 91  
10249 Berlin (Friedrichshain)



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- U 5, Strausberger Platz, 2 Stationen vom Alexanderplatz, Ausgang Lebuser Str.
- Tram M5, M6, M8 bis Platz der Vereinten Nationen
- Bus 240, ab Ostbahnhof bis Friedrichsberger Str.

Parkmöglichkeiten direkt vor dem Haus sowie im Parkhaus des nh Hotels Alexanderplatz, Landsberger Allee 26-32

### ANSPRECHPARTNER

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)  
Referat IG II 3 Internationale Chemikaliensicherheit, Methoden der Stoffbewertung 11055 Berlin  
Jens Küllmer, Bianca Bendisch • E-Mail: bendisch@bmu.bund.de

Redaktion: Bianca Bendisch (BMU), Stefan Löchtefeld (iku)  
Gestaltung: Stefan Löchtefeld (iku GmbH)  
Abbildungen: Titelbild © BASF AG  
Anfahrtsbeschreibung © Tagungszentrum Neue Mälzerei  
Innenseite © BMU Pressereferat



# BMU IM DIALOG

Persönliche Einladung zum Ministergespräch zu  
Chancen und Risiken der Nanotechnologie

## PERSÖNLICHE EINLADUNG



Der verantwortungsvolle Umgang mit neuen Technologien erfordert einen intensiven gesellschaftlichen Dialog. Dieser Herausforderung hat sich das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) gestellt und im letzten Jahr einen Dialog mit Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden ins Leben gerufen.

Diskutiert werden die Chancen, aber auch mögliche Risiken für Menschen und Umwelt durch künstlich hergestellte Nanopartikel. Auch wenn neuartige Nanomaterialien revolutionäre Innovationen für die Zukunft in ganz unterschiedlichen Anwendungsbereichen versprechen, können wir die zukünftigen Herausforderungen in diesem rasanten Entwicklungsfeld nur gemeinsam – im Dialog – bewältigen.

Gern möchte ich Sie darum einladen zu unserer Veranstaltung  
„BMU im Dialog – Thema Nanomaterialien“  
am 18. September 2006, 18:00 Uhr im  
Tageszentrum Neue Mälzerei in Berlin.

Ziel unserer Veranstaltung ist es, mit Ihnen und weiteren ausgewählten Vertretern aus der Wirtschaft, der Wissenschaft und den Verbänden den „Nano-Dialog“ fortzusetzen und weiter zu gestalten.

Bundesumweltminister Sigmar Gabriel

## PROGRAMM

- 18.00 Uhr Nanomaterialien als Chance und Herausforderung  
*Bundesumweltminister Sigmar Gabriel*
- Energie- und Ressourceneffizienz von Nano-Materialien – was ist zu erwarten?  
*Dr. Andreas Gutsch, Degussa AG Creavis Technologies & Innovation*
- Offene Fragen und Risiken von Nanopartikeln und ihre Bedeutung für die Bewertung von Nanomaterialien  
*Prof. Dr. Harald Krug, Forschungszentrum Karlsruhe*
- Aussprache zum weiteren Vorgehen
- 21.00 Uhr Empfang mit Imbiss

## VERTEILER

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Minister Sigmar Gabriel          | Bundesumweltministerium   |
| Staatssekretär Matthias Machnig  | Bundesumweltministerium   |
| Dr. Uwe Lahl                     | Bundesumweltministerium   |
| Prof. Dr. Schlottmann            | Bundesumweltministerium   |
| Dr. Wolfgang Stöffler            | Bundesbildungsministerium   |
| Prof. Dr. Andreas Troge          | Umweltbundesamt   |
| Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel     | Bundesinstitut für Risikobewertung  |
| MdB Marie-Luise Dött             | Umweltpolitische Sprecherin CDU/CSU   |
| MdB Marco Bülow                  | Umweltpolitischer Sprecher SPD  |
| MdB Michael Kauch                | Umweltpolitischer Sprecher FDP  |
| MdB Sylvia Kottling-Uhl          | Umweltpolitische Sprecherin Bündnis 90/Die Grünen                           |
| MdB Eva Bulling-Schröter         | Umweltpolitische Sprecherin Die Linke                                       |
| Dr. Alfred Oberholz              | Verband der Chemischen Industrie e.V.                                       |
| Dr. Gerd Romanowski              | Verband der Chemischen Industrie e.V.                                       |
| Ernst Schwanhold                 | BASF AG   |
| Dr. Stefan Marcinowski           | BASF AG   |
| Dr. Wolfgang Plischke            | Bayer AG  |
| Dr. Rudolf Staudigl              | Wacker Chemie AG  |
| Dr. Andreas Gutsch               | Degussa AG, Creavis Technologies & Innovation                               |
| Dr. Markus Pridöhl               | DECHEMA/VCI-Arbeitskreis Responsible<br>Production and Use of Nanomaterials |
| Jürgen R. Thumann                | Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. BDI                              |
| Dr. Klaus Mittelbach             | Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. BDI                              |
| Dr. Michael Römer                | Merck KGaA  |
| Dr. Dieter Kurz                  | Carl Zeiss AG   |
| Dr. Thomas Grandke               | Siemens AG  |
| Dr. Stefan Kienzle               | DaimlerChrysler AG  |
| Dr. Müller-Kirschbaum            | Henkel KGaA   |
| Prof. Dr. Ernst-Ludwig Winnacker | Deutsche Forschungsgemeinschaft   |
| Dr. Peter Kücher                 | Fraunhofer CNT  |
| Prof. Dr. Harald Krug            | Forschungszentrum Karlsruhe   |
| Dr. Dr. Axel Zweck               | VDI-Technologiezentrum  |
| Dr. Wolfgang Luther              | VDI-Technologiezentrum  |
| Prof. Dr. Edda Müller            | Verbraucherzentrale Bundesverband   |
| Dr. Holger Krawinkel             | Verbraucherzentrale Bundesverband   |
| Dr. Angelika Zahrnt              | Bund für Umwelt und Naturschutz BUND  |
| Prof. Dr. Helmut Horn            | Bund für Umwelt und Naturschutz BUND  |
| Michael Sommer                   | Deutscher Gewerkschaftsbund   |
| Dr. Wolfgang Hien                | Deutscher Gewerkschaftsbund   |
| Manfred Rentrop                  | Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossensch.                            |
| Dr. Peter Markus                 | Evangelische Akademie Iserlohn  |
| Dr. Gotthard Dobmeier            | Deutsche Bischofskonferenz  |
| Dr. Volker Hauff                 | Rat für Nachhaltige Entwicklung   |
| Dr. Gerhard Sabathil             | Vertretung der Europ. Kommission in Deutschland                             |