

11:50 **Kommentar zu den zentralen Ergebnissen aus NanoCare**

René Zimmer, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin

12:00 **Dialogplattform II: Was kommt nach NanoCare?**

Teilnehmer:

Petra Wolff, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Klaus Günter Steinhäuser, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

Patricia Cameron, BUND, Berlin

Rita Weber, Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie, Hannover

Hans-Joachim Klockner, Verband der Chemischen Industrie e.V., Frankfurt/M.

Markus Berges, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, St. Augustin

Peter Gehr, NanoImpactNet, CH

13:30 **Ende der Veranstaltung**

Mittagsimbiss



Veranstaltungsort

Umweltforum Berlin-Jerusalemkirche
Lindenstr. 85
10969 Berlin



Anfahrt

U-Bahn U6 bis Kochstr., 5 Min. Fußweg
Bus Linien 248, M 29 bis Jüdisches Museum
Parkhaus Lindenstr. 91, 24 Stunden offen, 1,50 EUR pro Stunde

Veranstalter

BMBF-Projekt NanoCare

Veranstaltungsorganisation und Ansprechpartner:

Forschungszentrum Karlsruhe

Dr. Katja Nau

Tel.: +49 (0) 72 47 82-48 23

Fax: +49 (0) 72 47 82-26 02

E-Mail: dialog@nanopartikel.info

Auskünfte zu „NanoCare im Dialog“ (17. Juni 2009):

Zukünftige Technologien Consulting

VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf

Dr. Norbert Malanowski

Tel.: +49 (0) 211 62 14-5 11

Fax: +49 (0) 211 62 14-1 39

E-Mail: malanowski@vdi.de

in Kooperation mit

Bundesinstitut für Risikoforschung (René Zimmer)

EMPA, CH (Hans Kastenholz)

Weitere Informationen

www.nanopartikel.info

ABSCHLUSSVERANSTALTUNG



16.-17.06.2009

Umweltforum Berlin - Jerusalemkirche



Programm

Dienstag, 16. Juni 2009

Eröffnung der Abschlussveranstaltung

10:30 Begrüßung durch die beiden Konsortialsprecher
Harald Krug, EMPA, CH und
Thomas Kuhlbusch, IUTA e.V., Duisburg

10:45 Schlaglichter des NanoCare-Projekts
Thomas Kuhlbusch, IUTA e.V., Duisburg

11:15 Sicherheitsforschung: Ein wichtiger Beitrag zum Erfolg der Nanotechnologie
Peter Nagler, Evonik-Degussa GmbH, Hanau
Joachim Wolff, Bayer MaterialScience AG, Leverkusen

11:50 Kaffeepause

12:15 Thomas Rachel, MdB, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung

12:45-13:30 Pressekonferenz
Thomas Rachel, MdB, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung
Thomas Kuhlbusch, IUTA e.V., Duisburg
Harald Krug, EMPA, CH
Peter Nagler, Evonik-Degussa GmbH, Hanau
Joachim Wolff, Bayer MaterialScience AG, Leverkusen

12:45-14:00 Mittagspause

Wissenschaftliches Symposium

Moderation: Andreas Förster, DECHEMA e.V., Frankfurt/M

14:00 Die Eckpunkte von NanoCare
Thomas Kuhlbusch, IUTA e.V., Duisburg

14:30 Wege der Materialcharakterisierung
Christian Göbbert, ItN Nanovation GmbH, Saarbrücken

15:00 In vitro Zellsysteme: Zentrale Ergebnisse
Jürgen Schnekenburger, Universität Münster

15:30 Kaffeepause

16:00 In vivo Inhalationsstudien: Zentrale Ergebnisse
Robert Landsiedel, BASF SE, Ludwigshafen

16:30 Messung von Nanopartikelexposition am Arbeitsplatz als Teilaspekt einer nachhaltigen Nanotechnologie
Christof Asbach, IUTA e.V., Duisburg

17:00 Zusammenfassung, Außenwirkung und Nutzen der Ergebnisse für das Risk Assessment
Harald Krug, EMPA, CH

17:30 Ende der Veranstaltung

Abendimbiss

Mittwoch, 17. Juni 2009

NanoCare im Dialog: Sichere Nanomaterialien - Heute und morgen
Moderation: Christoph Ewen, Darmstadt

9:30 Begrüßung und Einführung
Thomas Kuhlbusch, IUTA e.V., Duisburg und
Harald Krug, EMPA, CH

9:45 Kommentar zu den zentralen Ergebnissen aus NanoCare
Michael Bruch, Allianz Zentrum für Technik GmbH, München

10:00 Dialogplattform I: Was lernen wir aus NanoCare?

Teilnehmer:
Wolfgang Kreyling, Helmholtz Zentrum München GmbH
Wendel Wohlleben, BASF SE, Ludwigshafen
Nils Krüger, Evonik-Degussa GmbH, Hanau
Ekkehard Hofmann, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, UFZ Leipzig
Christian Göbbert, ItN Nanovation GmbH, Saarbrücken
Martin Möller, Öko-Institut e.V., Freiburg
Monika Büning, Verbraucherzentrale Bundesverband e.V. - vzbv, Berlin
Stefan Scholz, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, UFZ Leipzig

11:30 Kaffeepause

