



**IKW**

# INFORMATIONEN

Industrieverband Körperpflege-  
und Waschmittel e.V.

Mainzer Landstraße 55  
D-60329 Frankfurt am Main

## VERANSTALTUNGEN

V 36/2010

Dezember 2010

sei

## **Dialog-Forum: Nanomaterialien am Arbeitsplatz am 17. Januar 2011 in Dortmund**

---

„Sind Sie Beschäftigte/r oder Führungskraft in Forschungseinrichtungen und Unternehmen der Nanotechnologie, Fachkraft für Arbeitssicherheit oder Sicherheitsbeauftragte/r, Aufsichtsperson der Bundesländer oder der Gesetzlichen Unfallversicherung oder Experte/in in Fragen der Sicherheit von Chemikalien und chemischen Produkten? Oder sind Sie aus anderen Gründen an Fragen der Sicherheit von Nanomaterialien am Arbeitsplatz interessiert?“

Seit 2005 leistet die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin mit Forschungs- und Entwicklungsprojekten Beiträge zur Antwort auf die Frage, ob und in welchem Maße Nanomaterialien eine Gefährdung für die Beschäftigten darstellen. Die Arbeiten sind eingebunden in eine gemeinsame Strategie der Ressortforschungseinrichtungen des Bundes zum Arbeits-, Umwelt- und Verbraucherschutz. Im Vordergrund stehen Fragen der Messung von Nanopartikeln am Arbeitsplatz, die mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit von Arbeitnehmern und die Auswahl angemessener Arbeitsschutzmaßnahmen auf Grundlage des Vorsorgeprinzips der Europäischen Union.

Wir möchten Sie herzlich einladen zu unserem Dialog-Forum "Nanomaterialien am Arbeitsplatz" am 17. Januar 2011 in der DASA Arbeitswelt Ausstellung in Dortmund, um mehr zu den Inhalten und Ergebnissen unserer Sicherheitsforschung zu erfahren. Das Programm und nähere Informationen können Sie dem beigefügten Flyer entnehmen.

Bitte melden Sie sich unter [www.baua.de/termine](http://www.baua.de/termine) online an. Die Teilnahme ist kostenlos, ein Mittagsimbiss wird für 7 € angeboten.

Weitere Information zum Thema Nanomaterialien finden Sie unter [www.baua.de/nanotechnologie](http://www.baua.de/nanotechnologie).

Bitte auch vormerken: Vom 27. Februar bis zum 9. Oktober 2011 zeigt die DASA Arbeitswelt Ausstellung die Sonderausstellung "Nano! Nutzen und Visionen einer neuen Technologie" des TECHNOSEUM, Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim. Hierzu sind begleitende Informationsveranstaltungen für Nano-Interessierte, Nano-Forscher und Start-up Unternehmen und für den Nano-Nachwuchs geplant.“

### **Fachlicher Ansprechpartner ist:**

Dr. Rolf Packroff

Wissenschaftlicher Leiter

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Fachbereich 4: Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe Tel. 0231 9071-2591

E-Mail: [packroff.rolf@baua.bund.de](mailto:packroff.rolf@baua.bund.de)

*Verantwortlich: Referat Öffentlichkeitsarbeit*

*Telefon: (069) 2556-1331*

*Telefax: (069) 23 76 31*

*E-Mail: [sseidel@ikw.org](mailto:sseidel@ikw.org)*

---

Nur zum internen Gebrauch in IKW-Mitgliedsfirmen