

## Programm

**„Umgang mit Nanomaterialien - Bestandsaufnahme CNT“  
SiGe-Fachveranstaltung am 4./5. Oktober 2012  
im Gustav Stresemann Institut, Bonn**

| <b>Donnerstag, 4. Oktober 2012</b>     |   |  |
|--|---|--|
| ab 12:00                               | Registrierung, Imbiss   |  |
| 13:00                                  | Begrüßung   | Manfred Rentrop<br>DGUV - SiGe                   |
| 13:10                                  | Einführung  | Dr. Jürgen Milde<br>DGUV - SiGe                  |
| <b>Nanomaterialien in den Branchen</b> |   | Vorsitz<br>Dr. Jürgen Milde                      |
| 13:30                                  | Kohlenstoff-Nanoröhrchen – Herstellung und Verwendung in der chemischen Industrie | Dr. Thomas Brock<br>BG RCI                       |
| 13:45                                  | Nanomaterialien in den Branchen der BG ETEM                                       | Dr. Lothar Neumeister<br>BG ETEM                 |
| 14:00                                  | Nanomaterialien in den Branchen der BGHM  | Michael Rocker<br>BGHM                           |
| 14:15                                  | Nanomaterialien in der Bauwirtschaft  | Corinne Ziegler<br>BG BAU                        |
| 14:30                                  | Nanomaterialien in der Lebensmittelbranche?                                       | Dr. Susanne Hacke<br>BGN                         |
| 14:45                                  | Kommunikation des Themas Nanotechnologien im Bereich Aus- und Weiterbildung       | Helmut Elbert<br>Die Innovationsgesellschaft mbH |
| 15:15                                  | Pause   |  |
| <b>Messung und Bewertung</b>           |   | Vorsitz<br>Dr. Markus Berges                     |
| 15:45                                  | Messtechnik – Probleme der Messung von CNT  | Carsten Möhlmann<br>IFA - DGUV                   |
| 16:15                                  | Messstrategien  | Dr. Dirk Dahmann<br>IGF - BG RCI                 |
| 16:45                                  | Schutzmaßnahmen und Bewertungsmaßstäbe  | Dr. Markus Berges<br>IFA - DGUV                  |
| 18:30                                  | Gemeinsames Abendessen  |  |

Freitag, 5. Oktober 2012

| <b>Carbon Nanotubes</b>     |  | Vorsitz<br>Dr. Dirk Dahmann                   |
|-----------------------------|--|---|
| 09:00                       | Einführung   | Dr. Jürgen Milde<br>DGUV - SiGe               |
| 09:20                       | Carbon Nanotubes – Chancen und Risiken einer neuen Technologie             | Dr. Jacques Ragot<br>Bayer Materialscience AG |
| 09:50                       | CNT sind nicht gleich CNT – die Vielfalt der faserförmigen Nanomaterialien | Sabine Plitzko<br>BAuA                        |
| 10:10                       | Potenzielle Gesundheitsgefahren von CNT                                    | Dr. Dirk Pallapies<br>IPA - DGUV              |
| 10:30                       | Pause  |   |
| <b>Bestandsaufnahme CNT</b> |  | Vorsitz<br>Dr. Jürgen Milde                   |
| 11:00                       | Rahmenbedingungen, Ziele und Vorgehensweise                                | Dr. Jürgen Milde<br>DGUV - SiGe               |
| 11:20                       | Erste Erfahrungen  | Dr. Lothar Neumeister<br>BG ETEM              |
| 11:30                       | Diskussions- und Fragerunde  | Plenum  |
| 12:30                       | Ausblick   |   |
| 12:45                       | Ende der Veranstaltung, Mittagessen  |   |



© iStockphoto.com/Martin McCarthy