

# Bürger treffen Experten

## Programm

ab 08:30

**Informationen zur Nanotechnologie**

09:00

**Begrüßung und Einführung**

OstD Jürgen Krell  
(Schulleiter Eleonorenschule, Darmstadt)

Dr. David Eckensberger  
(Hessen Trade & Invest, Wiesbaden)

Moderation: Dr. Christoph Ewen  
(team Ewen, Darmstadt)

09:15

**Was ist Nanotechnologie?**

Einführende Übersicht (Prof. Dr. Jörg Schneider)

09:30

**Nanotechnologie – Chancen, Risiken, Perspektiven**

**Diskussion**

Dr. Tanja Eckardt  
(Heraeus Holding GmbH, Hanau)

Prof. Dr. Jörg Schneider  
(Technische Universität Darmstadt)

Dr. Thomas Schneidermeier  
(Zentrum für Chemie e. V., Bensheim)

Dr. Christoph Steinbach  
(DECHEMA e. V., Frankfurt a. M.)

**Bürgerinnen und Bürger mit Experten im Dialog**

ca. 10:45

**Ende der Veranstaltung**

ca. 10:45 -  
11:30

**Informelle Nachgespräche mit Experten**

ab 11:15  
(ganztägig)

**nanoTruck**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

# Bürger treffen Experten in Darmstadt

## Nanotechnologie – Chancen, Risiken, Perspektiven

### Veranstaltungsort und -zeit

21. November 2014,  
08:30 bis ca. 11:30 Uhr

Eleonorenschule  
Julius-Reiber-Straße 1  
64293 Darmstadt  
[www.eleonorenschule.de](http://www.eleonorenschule.de)



### Veranstaltungsorganisation im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

VDI Technologiezentrum GmbH  
VDI-Platz 1  
40468 Düsseldorf

### Kontakt

Dr. Leif Brand  
Tel.: 0211 6214-516  
Fax: 0211 6214-139  
E-Mail: [brand@vdi.de](mailto:brand@vdi.de)

Hartmut Schug  
Tel.: 0211 6214-365  
Fax: 0211 6214-139  
E-Mail: [schug@vdi.de](mailto:schug@vdi.de)

### Weitere Informationen

[www.werkstofftechnologien.de](http://www.werkstofftechnologien.de)  
[www.nanotruck.de](http://www.nanotruck.de)

### Regionale Kooperationspartner



**Zentrum  
für Chemie**



Hessen

Nanotech

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei und steht allen interessierten Bürgerinnen und Bürgern offen.