

Kontakt:

Dr.-Ing. Peter GRAMBOW

Clustermanagement

Tel.: 0931 / 31 893 72

Email: peter.grambow@nanoinitiative-bayern.de

Cluster Nanotechnologie auf Hannover Messe 2014 vertreten Halle 2 / A54, Gemeinschaftsstand Bayern Innovativ

Würzburg/ Hannover. - Ideen, Innovationen, Lösungen und Verfahrenstechniken sind der Schlüssel des Erfolges für den Industriestandort Deutschland. Hervorragende Leistungen im Bereich Forschung und Entwicklung in Bayern tragen zu diesem Erfolg bei und sind Wegbereiter für innovative Produkte, die letztendlich die Wettbewerbsfähigkeit sichern.

Die HANNOVER MESSE bietet vom 7.-11. April wieder viele unterschiedliche Formate zur Förderung des Wissens- und Technologietransfers im Bereich Nanotechnologie und bildet den idealen Rahmen für Inspirationen und die Anbahnung von Kontakten und Kooperationen. Kompetenzen aus verschiedenen Disziplinen treffen in Hannover zusammen: Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik treffen aufeinander und gestalten gemeinsam die Zukunft.

Der Cluster Nanotechnologie und die vom Cluster geführten **Netzwerke NanoSilber** und **NanoCarbon** mit Netzwerkpartner EXAKT Advanced Technologies präsentieren auf der Research & Technology in Halle 2 / A54 ihre Kompetenzen und Leistungsfähigkeit. Entscheidern aus der gesamten Industrie, die auf der Suche nach zukunftsweisenden Entwicklungen und Anwendungen, nach Kontakten, Kooperationspartnern und Lösungen sind, oder sich über Innovationen aus dem Bereich der Nanotechnologie informieren möchten, bietet die Messe eine optimale Gelegenheit, um mit uns ins Gespräch zu kommen.

Zum Themenbereich Nanotechnologie wird interessierten Messebesuchern zudem wieder über die gesamte Messewoche hinweg ein interessantes Vortragsprogramm angeboten. Im Tech Transfer-Forum (Halle 2 / D 02) finden tägliche Vortragsreihen zum Themenfeld Neue Materialien und Nanotechnologie statt. Der Cluster Nanotechnologie gestaltet in diesem Rahmen zwei Fachsessions:

→ **Session „Nanokohlenstoffmaterialien - Wegbereiter für neue Produkte in der Industrie.“**

9. April 2014, 10:45 - 11:45 h im tech transfer-Forum (Halle 2).

Interessierte Besucher werden über aktuelle Entwicklungen, verfügbare Prozesstechnik und zukünftige Anwendungsmöglichkeiten von Nanokohlenstoffmaterialien informiert.

→ **Session „NanoAnalytik für Aerosole, Dispersionen und Oberflächen.“**

10. April 2014, 9:30 - 10:45 h im tech transfer-Forum (Halle 2).

Mitglieder des Nanonetz Bayern e.V. präsentieren verfügbare Analysemethoden und innovative Gerätetechnik für die Messung luftgetragener Nanopartikel, für die Analyse von Dispersionen und Oberflächen.

Weitere Informationen: www.nanoinitiative-bayern.de / www.nanocarbon.net / www.nanosilber.de.

Sponsored by:

The Cluster Nanotechnology is participant of:

Contact:

Dr.-Ing. Peter GRAMBOW

Clustermanagement

Tel.: 0931 / 31 893 72

Email: peter.grambow@nanoinitiative-bayern.de

Cluster Nanotechnology at Hannover Messe 2014 Hall 2 / A54, Joint Stand Bayern Innovativ

Würzburg/ Hannover. – Ideas, innovations, solutions and process technologies are the key to success for Germany as an industrial location. Excellent performance in the fields of research and development in Bavaria are contributing towards this success and are preparing the path for innovative products which finally safeguard the competitiveness.

From April 7 - 11, 2014 HANNOVER MESSE is offering a variety of different formats to foster the knowledge and knowhow transfer in the field of nanotechnology and, thus, provides an ideal platform for inspirations, contacts and the stimulation of cooperations. Competences from the different disciplines meet in Hannover: Representatives from science, industry and politics meet and shape the future.

The Cluster Nanotechnology and the **Networks NanoSilver** und **NanoCarbon**, which are managed by the cluster, as well as network partner EXAKT Advanced Technologies present their competences and services at the Research & Technology in Hall 2 / A54. For decision makers from all sectors of industry seeking for trendsetting developments and applications, for contacts, cooperation partners and solutions, or who just want to get information from the field of nanotechnology, the Research & Technology offers an optimal opportunity to get in touch with us.

During the whole week, interested visitors will find an interesting lecture programme on nanotechnologies: In the Tech Transfer Forum (Hall 2 / D 02) daily lectures series on new materials and nanotechnology will take place. The Cluster Nanotechnology contributes with two sessions:

→ Session „Nanocarbon materials – Enabler for new products in der industry.“

April 9, 2014, 10:45 - 11:45 h in the tech transfer-Forum (Hall 2).

Interested visitors will get information on actual developments, available process technologies and future possibilities of application of nanocarbon materials.

→ Session „NanoAnalytics for aerosols, dispersions and surfaces.“

April 10, 2014, 9:30 - 10:45 h in the tech transfer-Forum (Hall 2).

Members of the network association Nanonetz Bayern e.V. present available analytical methods, innovative equipment technology for the measurement of airborne nanoparticles and for the analysis of dispersions and surfaces.

Further information: www.nanoinitiative-bayern.de / www.nanocarbon.net / www.nanosilber.de.

Sponsored by:

The Cluster Nanotechnology is participant of: