

Ankündigung und Aufruf zur Einreichung von Beiträgen

Vorträge - Poster - Exponate

NanoCarbon Jahrestagung 2015



24. und 25. Februar 2015
Universität Würzburg



NETZWERK
NANO CARBON



Inno.CNT
INNOVATIONEN FÜR
CARBON NANOMATERIALIEN



ZIM
Zentrales
Innovationsprogramm
Mittelstand



gefördert durch
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Ziel der Veranstaltung

Die NanoCarbon Jahrestagung 2015 setzt die Tradition des Inno.CNT Jahreskongresses mit einem erweiterten Themenspektrum und auf internationaler Ebene fort. Sie ist die Kommunikationsplattform für technisch-innovative und gewerbliche Aktivitäten im Bereich der Kohlenstoff-Nanomaterialien (CNTs, Graphene, Nanohorns, Carbon Black,...) in Deutschland und darüber hinaus.

Die Tagung bietet der interessierten Community ein offenes und kreatives Forum zum Ergebnis- und Ideenaustausch. Neue Anwendungen und Verarbeitungstechniken für Kohlenstoff-Nanomaterialien stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung. Sie richtet sich insbesondere an Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die sich über die vielfältigen Möglichkeiten der Kohlenstoff-Nanomaterialien informieren möchten oder auf der Suche nach Kooperationspartnern sind.

Fachliche Schwerpunkte

- Materialien, Verarbeitung und Halbzeuge
- Produkte und Anwendungen
- sicheres Handling in der Produktion

Begleitendes Forum

Neben dem Vortragsprogramm haben Sie die Möglichkeit, Ihre Poster, Demonstratoren und Produkte im begleitenden Forum zu präsentieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und Ihren Beitrag!

Vorträge und Poster

Interessenten für Tagungsbeiträge werden gebeten, ihren Beitrag inkl. einer kurzen Zusammenfassung bis zum 30. Januar 2015 an info@nanocarbon.net einzureichen. Die Konferenzsprache ist deutsch und englisch. Präsentationsfolien sollten vorzugsweise in englisch sein.

Veranstaltungsort

Universität Würzburg, Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude Z6, Campus Hubland Süd, 97074 Würzburg

Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://tagung2015.nanoinitiative-bayern.de>

Aim of the conference

The Annual Conference NanoCarbon 2015 continues the tradition of the Inno.CNT annual conference while extending the area of covered topics and expanding to an international level. It is the communication platform for innovative and commercial activities in the field of carbon nanomaterials (CNTs, graphenes, nanohorns, carbon black,...), within Germany and on an international level.

The congress offers the interested community an open and creative forum for exchanging results and ideas. The conference will focus on new applications and processing technologies for all carbon nanomaterials. It is particularly aimed at members from industry who want to get information on the manifold chances of carbon nanomaterials and seek new partners for cooperating in new products.

Key topics

- materials, processing and semi-finished products
- new products and applications
- safe handling in production

Accompanying forum

In addition to the oral presentations you will have the opportunity to present your posters, demonstrators, and products in the accompanying forum.

We look forward to your participation and your contribution!

Presentations and posters

All interested parties are asked to submit their contributions including a short abstract until January 30th, 2015, to info@nanocarbon.net. Conference language is German and English. Presentation slides should preferably be in English.

Conference venue

University of Würzburg, Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude Z6, Campus Hubland Süd, 97074 Würzburg

For further information see:
<http://tagung2015.nanoinitiative-bayern.de>

Announcement and Call for Papers

Presentations - Posters - Exhibits

NanoCarbon Annual Conference 2015



February 24th and 25th 2015
University of Würzburg
Germany



NETZWERK
NANO CARBON



Inno.CNT
INNOVATIONEN FÜR
CARBON NANOMATERIALIEN



ZIM
Zentrales
Innovationsprogramm
Mittelstand



gefördert durch
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages