



Innovationsallianz Carbon Nanotubes  
Informationsbüro  
Postfach 11 08 31  
40508 Düsseldorf

Tel. 01805-133 422\* | Fax 01805-133 423\*  
E-Mail: [info@inno-cnt.de](mailto:info@inno-cnt.de) | [www.inno-cnt.de](http://www.inno-cnt.de)

\*0,14 €/Min. aus dem Festnetz der Dt. Telekom, Mobilfunkpreise ggf. abweichend

# Jahreskongress 20. Januar 2010

## Kohlenstoff-Nanomaterialien

### Call for Papers

- Vorabregistrierung
- Einreichung von Abstracts bis 23. Oktober 2009
- weitere Informationen zur Veranstaltung unter:

[www.inno-cnt.de/jahreskongress2010](http://www.inno-cnt.de/jahreskongress2010)

**Innovationsallianz CNT –  
Kohlenstoff-Nanomaterialien  
erobern Märkte**



**Inno.CNT**  
INNOVATIONSALLIANZ  
CARBON NANOTUBES



Inno.CNT ist ein Forschungsverbund mit über 70 Partnern aus Wissenschaft und Industrie. Erste Projekte begannen im Frühjahr 2008. Die Auftaktveranstaltung und gleichzeitig der erste Jahreskongress bei Bayer in Leverkusen Anfang 2009 waren der offizielle Start der CNT-Innovationsallianz, des Expertennetzwerkes für Kohlenstoff-Nanomaterialien.

In 18 Projekten werden – mit vierjähriger Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung – innovative CNT-Anwendungen auf den Gebieten Energie und Umwelt, Mobilität sowie Leichtbau entwickelt. Die Projektpartner treiben gemeinsam die CNT-Technologie und CNT-Anwendungen zielführend voran.

Inno.CNT versteht sich als Kommunikationsplattform für alle CNT-Projekte und Aktivitäten im Bereich Kohlenstoff-Nanomaterialien in Deutschland und darüber hinaus. Durch diese Veranstaltung und nachfolgende jährliche Kongresse der CNT-Community wird ein offenes und kreatives Forum zum Ergebnis- und Ideenaustausch ermöglicht. Ziel ist es, die technologische Basis zum Einsatz von Kohlenstoff-Nanomaterialien zu legen und rasch neue Marktpotenziale zu erschließen.

## Vorankündigung zum 2. Jahreskongress

### Programminhalte:

- Highlights aus Inno.CNT-Technologie- und Anwendungprojekten
- CNT-Projekte und -Aktivitäten außerhalb der Innovationsallianz
- Neue Perspektiven von Kohlenstoff-Nanomaterialien in Forschung und Industrie

### Fachliche Schwerpunkte:

- Herstellung
- Funktionalisierung
- Dispergierung
- Weiterverarbeitung zu Kompositen
- Anwendungen
- Gesundheits- und Umweltaspekte

Der Jahreskongress bietet Ihnen eine Kommunikationsplattform für Projekte und Aktivitäten im Bereich Kohlenstoff-Nanomaterialien. Nutzen Sie die Möglichkeit, auch Ihre Projektergebnisse beim Kongress zu präsentieren und mit Experten zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und Ihren Beitrag!

