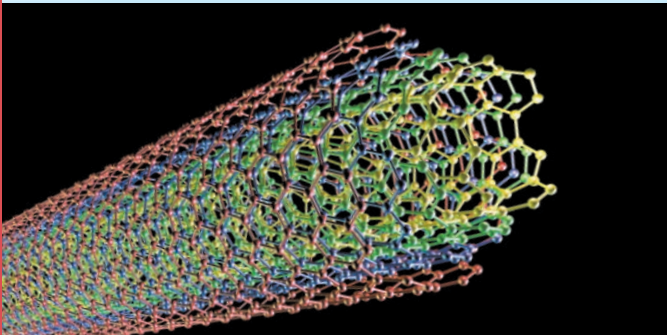


Workshop

Nano-Normung

Erreichter Stand und aktuelle Herausforderungen

NORMUNG



Internationale Normung in den Nanotechnologien

» Information zum aktuellen Stand

» Stärkung der Mitarbeit und des Einflusses Deutschlands

Normen und Standards dienen der Verbesserung des Marktzugangs, sie generieren Vertrauen in Nano-Produkte, helfen beim Umwelt- und Verbraucherschutz und wirken sich so unmittelbar auf den wirtschaftlichen Erfolg der Industrie aus. Durch die aktive Mitarbeit in den Normungsgremien kann die deutsche Industrie ihre Interessen schon bei Beginn von Normungsprojekten vertreten und eigene Themen vorschlagen. Der Workshop richtet sich insbesondere an deutsche Unternehmen.

Sowohl national als auch auf EU-Ebene ist mit einer Intensivierung der Regulierung der Nanotechnologien zu rechnen. Die ISO-, IEC- und CEN-Dokumente werden hier in unterschiedlicher Weise genutzt werden.

Zwei Arbeitsausschüsse in DIN und DKE dienen als Spiegelgremien zu internationalen und europäischen Aktivitäten bei ISO, IEC und CEN und vertreten dort die deutschen Interessen. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag zur Sicherung der weltweiten Spitzenposition Deutschlands in der Nanotechnologie. Seit der Gründung der deutschen Gremien wurde viel erreicht. Viele neue Themen wurden gerade begonnen oder sind geplant.

In diesem Workshop werden Experten über den aktuellen Stand berichten. Sie werden über die unterschiedlichen Möglichkeiten informieren, sich effektiv in den Normungsprozess einzubringen und einen Ausblick auf die zu erwartenden Normungsprojekte geben. In branchenspezifischen Workshops sollen die Anforderungen unterschiedlicher Industriezweige formuliert werden.

Ziel des Workshops ist es, neue Teilnehmer für Normungsaktivitäten zu gewinnen.

Engagieren Sie sich!

DIN Akademie

Die Veranstaltung wird von der DIN-Akademie im Beuth Verlag organisiert und durchgeführt.

3. Mai 2011

DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin



Programm

9:30 UHR Beginn des Workshops

Moderation: Dir. & Prof. Dr. Georg Reiners, BAM

Eröffnung / Begrüßung

Prof. Dr. Manfred Hennecke, Präsident der BAM, stellv. Präsident des DIN

Geschäftserfolg dank Nano-Normung

Prof. Dr. Knut Blind, Fraunhofer FOKUS, Berlin

Exportnation Deutschland im europäischen Kontext

Dr. Steffi Friedrichs, Nanotechnology Industries Association, NIA

Aktuelle Ergebnisse der Nano-Normung (ISO, CEN)

Dr. Stefan Engel, BASF AG

Aktuelle Ergebnisse der Nano-Normung (IEC)

Dr. Norbert Fabricius, FZ Karlsruhe

Nano-Normung: Interessenvertretung der deutschen Industrie

Dr. Matthias Voetz, Bayer Technology Services GmbH

Mittagspause

Branchen-Workshops

- **Chemie/Textil:** Farben+Lacke/Pigmente/Klebstoffe/Textil
- **Lebensmittel/Kosmetik/Medizin:** Pharmazie/Biotechnologie/Tierfutter
- **Elektronik/Optik/Mess- und Prüftechnik:** Elektrotechnik/Mikroelektronik/Photovoltaik/Energiespeicher/IT-Technik, Sicherheitstechnik
- **Maschinenbau/Verkehr/Energie:** Auto/Luftfahrt/Bahn/Bau/Oberflächentechnik/Verpackungstechnik

Themen u.a.:

Regulation, HSE, QS, Analytik, zukünftige Normungsthemen

Bedeutung der Normungsaktivitäten aus Sicht des BMBF

MinR Dr. Herbert Zeisel, BMBF, Leiter Referat 511 Neue Werkstoffe, Nanotechnologie

Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der branchenspezifischen Workshops

Zusammenfassung / Schlusswort

17:00 UHR Ende des Workshops

Anmeldung

Ja, ich melde mich verbindlich für diesen Workshop an. Ich habe mich über die AGBs der *DIN-Akademie* informiert und akzeptiere sie.

	Datum/Ort	Preis*
Workshop: Nano-Normung – Erreichter Stand und aktuelle Herausforderungen (T-133-011/94329)	3. Mai 2011, Berlin	100,00 EUR

* zzgl. MwSt., inkl. Mittagsimbiss und Getränke.

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Branche

Mitarbeiterzahl

Bitte beachten Sie: Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.

Teilnehmer 1

Titel, Name, Vorname

Abteilung

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Teilnehmer 2

Titel, Name, Vorname

Abteilung

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Weitere Informationen:



DIN-Akademie

Telefon: +49 30 2601-2721
 Telefax: +49 30 2601-42721
 nicola.wunderlich-dagli@beuth.de

Alle Infos/AGBs/Anmelde-möglichkeiten auch unter www.beuth.de/din-akademie

Homepage des Workshops www.din.de/nano-normung-2011

Veranstaltungsort

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Burggrafenstraße 6
 10787 Berlin

Mit dem Bestätigungsschreiben und der Rechnung erhalten Sie unverbindlich eine Liste nahegelegener Hotels, die Sonderkonditionen für DIN-Veranstaltungsteilnehmer anbieten.

