



Bild: NMN e. V.

Anmeldung / Rückantwort

Anmeldung bis 07. November 2007

per Fax: +49 (551) 49 607 49

Teilnahmekosten: 130 €

Vereinsmitglieder des NMN e. V. erhalten 20% Rabatt.

Ich bin Mitglied des NMN e. V.

Ich melde mich hiermit verbindlich zur KWST 2007 an. Bei Anmeldung bis 07.11.2007 erhalten Sie eine Freikarte für die AGRITECHNICA (Wert 20 €). Ihre Karte wird gefördert durch 3N sowie durch die DLG.

Name, Vorname, Titel

Institut / Unternehmen

Position / Abteilung

Straße, Nr.

PLZ

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift (Stempel)

Die Teilnahmegebühr ist nach § 4 Nr. 22 UstG umsatzsteuerfrei. Die Teilnahmegebühr schließt die Pausengetränke sowie das Lunchbuffet ein. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr. Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt. In begründeten Fällen, z. B. bei Ausfall von Referenten oder zu geringer Teilnehmerzahl, behalten wir uns vor, die Veranstaltung bis eine Woche vor dem Termin abzusagen. In diesem Falle werden die bereits entrichteten Gebühren zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche an den NMN e. V. sind ausgeschlossen. Durch Ihre Unterschrift erklären Sie sich einverstanden, in die Datenbank des NMN e. V. aufgenommen zu werden. Ihre Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.



www.innovation.niedersachsen.de



Veranstalter:



www.nmn-ev.de



www.riko.net

Mit freundlicher Unterstützung von:



www.3-n.info



www.dlg.org

Offizieller Sponsor:



www.giesel-verlag.de/automotive

Ihr Ansprechpartner für Innovationen mit Nanomaterialien
Geschäftsstelle Nano- und Materialinnovationen
Niedersachsen (NMN) e. V.
c/o Sperllich Consulting GmbH
P.O. Box 200 234, 37087 Göttingen
Tel. +49 (551) 49 607 0 , Fax +49 (551) 49 607 49
mail@nmn-ev.de, www.nmn-ev.de



Bilder: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. & Four Motors PR GmbH, mehwerk, designlab, Alaborn Power AG, laurecia Innenraumsysteme GmbH, Design: Sperllich Consulting GmbH

Konstruktionswerkstoffe aus n. R.

Neue Chancen für naturfaser-
verstärkte Werkstoffe



Programm 15. November 2007

Convention Center Hannover, Saal 3
Messegelände Hannover



Programm · 15. November 2007

10.00
Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Alexander Friedrich, Hochschule für Technik (Esslingen) / ALSTOM LHB (Salzgitter)

10.10
Kompetenznetz RIKO - Erfolgsbilanz und Perspektiven
Dr. Andreas Baar, Geschäftsstelle RIKO (Göttingen)

10.30
Forschungsförderung im Bereich der Nutzung nachwachsender Rohstoffe
Birgit Herrmann, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (Gülzow)

10.50
Das "One-Shot"-Pressverfahren – Neue Anwendungen für den Kfz-Innenraum
Dr. Peter Günther, Faurecia Innenraumsysteme GmbH (Hagenbach)

11.10
Kaffeepause / Produktshow

11.50
Innovative Produkte für Konsumgüter-, Bau- und Automobilindustrie
Götz Schmitt, Elephant Bambusprodukte GmbH (Achim) / Jürgen Schönberger, Ingenieurbüro Schönberger (Achim)

12.10
Neue Erkenntnisse zu Wood Plastic Composites im Rotationsinterverfahren
Prof. Dr. Harald Hansmann, Institut für Polymertechnologien e.V. (Wismar) / Dr. Hans Korte, Innovationsberatung Holz & Fasern (Wismar)

12.30
Diät für Möbelspanplatten: Entwicklung einer extraleichten Platte auf der Basis von schäumenden und expandierenden Klebstoffen
Dr. Anke Schirp, Fraunhofer WKI (Braunschweig) / Uwe Drewes, Glunz AG (Werk Nettgau)



Programm · 15. November 2007

12.40
Mittagspause / Produktshow

14.00
Faserverbundwerkstoffe auf Basis von cellulosischen Kurzfasern
Katrin Müller / Dr. Thomas Reußmann, Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e. V. (Rudolstadt)

14.20
Erhöhung der Faserfestigkeit durch eine innovative Bleichmethode
Herbert Costard, FLASIN Faser GmbH (Neu Wulmstorf)

14.40
Auswirkungen der Naturfaseroberflächenmodifikation auf die mechanischen Kennwerte von Naturfaser-Kunststoff-Verbundwerkstoffen
Stefan Reich, Nachwuchsforschergruppe der TU Clausthal (Clausthal-Zellerfeld)

15.00
Kaffeepause / Produktshow

15.30
Designrelevante Vorteile nativer Materialien
Sven Wüstenhagen, mehrwerk designlabor (Halle / Saale)

15.50
Neuer beruflicher Bildungsgang für innovative Materialien
Klaus Röhr, Berufsbildende Schulen II (Gifhorn)

16.15
Fazit, Ausblick und Diskussion
Dr. Andreas Baar, Geschäftsstelle RIKO (Göttingen)



Partner



www.avk-tv.de



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
in der Helmholtz-Gemeinschaft

www.dlr.de/fa



www.faserinstitut.de



www.fnr.de



www.fourmotors.com



www.invent-gmbh.de



www.kompetenznetze.de



www.wki.fraunhofer.de

Aussteller

Reimer Modelltechnik (Liebenburg)
Fraunhofer WKI (Braunschweig)
Glunz AG (Werk Nettgau)
Elephant Bambusprodukte GmbH (Achim)
mehrwerk designlabor (Halle / Saale)

