

Veranstalter



und



Neue Materialien Niedersachsen e. V.



Neue Materialien Niedersachsen e. V.

Partner



Niedersächsisches Ministerium für den ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



Landwirtschaftskammer Hannover



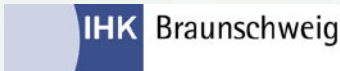
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.



Deutsche Bundesstiftung Umwelt



Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft e. V.



Arbeitsgemeinschaft Verstärkte Kunststoffe - Technische Vereinigung



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.



Faserinstitut Bremen e. V.



kompetenznetze.de

Nachhaltige Mobilität - Naturfaserwerkstoffe für die Verkehrstechnik

LEICHTBAU
OBERFLÄCHEN
SMART STRUCTURES
NACHWACHSENDE ROHSTOFFE



EVENTS

2003
2002
2001

13. November 2003

Gemeinsam mit



anlässlich der AGRITECHNICA 2003
Convention Center, Saal 3B
Messegelände Hannover

Konstruktionswerkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen

Nachhaltige Mobilität - Naturfaserwerkstoffe für die Verkehrstechnik

10:30 Uhr Begrüßung

Dr. G. Höher, Niedersächsisches Ministerium für den ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz sowie Fachvorstand Nachhaltige Rohstoffe NMN e. V.

10:50 Uhr Kompetenznetz RIKO

Dr. A. Baar, RIKO, Braunschweig / Göttingen

11:10 Uhr Aktivitäten und Entwicklungen zu Naturfaserverbundwerkstoffen im europäischen IENICA-Netzwerk

Dipl.-Ing. K. Gildhorn und M.A. N. Lack, FNR e. V., Gülzow, dt. IENICA-Projektpartner

Neueste Entwicklungen im Automobilbereich



11:30 Uhr Instrumententafel für Oberklasse Pkw Hardware und Airbag-Qualifizierung

A. Hinrichs, Draexlmaier Group, Achim

11:50 Uhr Die Zukunft von Naturfaserwerkstoffen im Automobilbau

Dr.-Ing. J. Gassan, Faurecia Innenraum Systeme, Sontra, Vorsitzender des AVK-TV Arbeitskreises "Naturfaserverstärkte Kunststoffe", Frankfurt

12:10 Uhr Mittagspause

Die Begleitausstellung bietet Ihnen Produkte zu den Vortragsthemen auch "zum Anfassen".

13. November 2003

Ausgezeichnete Anwendungen



13:10 Uhr Verarbeitung von n. R. im LFI-Verfahren W. Frehsdorf, Krauss-Maffei, München

13:30 Uhr Optimierte Presstechnologie für naturfaserverstärkte Thermoplaste Prof. Dr.-Ing. D. H. Müller, Dr.-Ing. A. Krobjilowski, BIK Uni Bremen, Dipl.-Ing. R. Schönfeldt, Heywinkel GmbH

13:50 Uhr Laserbearbeitung von Naturfaserverbund- und Holzwerkstoffen - Natur vs. Glas oder Aramid Dipl.-Chem. S. Barcikowski, Laser Zentrum Hannover e. V., Hannover

14:10 Uhr Kaffeepause

Zukunftsperspektiven



14:30 Uhr Perspektiven von KWST a. n. R. in den Bereichen Bootsbau sowie Wand- und Fußbodensysteme Dipl.-Ing. H. Wichmann, INVENT GmbH, Braunschweig

14:50 Uhr Eigenschaftsqualifizierung von n. R. durch Simulation Dipl.-Ing. B. Eversmann, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Braunschweig

15:10 Uhr Vergleichende Bewertung heimischer Faserpflanzen für hochwertige Industriefasern und ihre Bedeutung für Niedersachsen Dr. H. von Francken-Welz, NaRo.Net Kompetenzzentrum Nachhaltige Rohstoffe, Werlte

15:30 Uhr Fazit, Ausblick und Diskussion Dr. A. Baar, RIKO

Name, Vorname, Titel

Unternehmen / Institut

Abteilung

Position

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

eMail

Die Teilnahmegebühr beträgt 35,- €.

Bei Anmeldung **bis zum 30. Oktober 2003** erhalten Sie eine Freikarte für die AGRITECHNICA. Ihre Karte wird gefördert durch das Niedersächsische Ministerium für den ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.

Weitere **Exponate** finden Sie auf dem Messestand "Nachwachsende Rohstoffe" des Landes Niedersachsen, Halle 18, Stand E04.

Die Teilnahmegebühr ist bis zum 10.11.2003 auf das Konto des NMN e.V. 357 442 beim Bankhaus Hallbaum AG & Co. KG, BLZ 260 601 84 zu überweisen.

Die Teilnahmegebühr ist nach § 4 Nr. 22 UstG umsatzsteuerfrei und schließt Pausengetränke und einen Imbiss ein.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr. Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt.

Um Sie noch gezielter informieren zu können, bitten wir um folgende zusätzliche Angabe.

Unternehmen / Institut

- KMU
- Großunternehmen
- Institut Sonstiges
- Organisation
- Presse

- Ich komme am 13.11.2003 verbindlich zur Fachveranstaltung "Nachhaltige Mobilität - Naturfaserwerkstoffe für die Verkehrstechnik"** anlässlich der AGRITECHNICA 2003 Convention Center, Saal 3B, Messegelände Hannover

- Ich bin an der Broschüre RIKO interessiert. Bitte senden Sie mir diese zu.
- Ich bin an der Broschüre NMN e. V. interessiert. Bitte senden Sie mir diese zu.
- Ich bin an einer Mitgliedschaft im NMN e. V. interessiert. Bitte senden Sie mir einen Mitgliedsantrag zu.
- Ich möchte Partner der NMN-MST Community im Internet werden (www.nmn-ev.de).

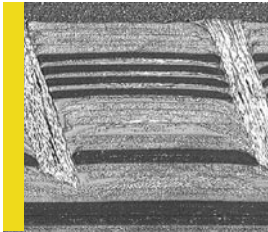
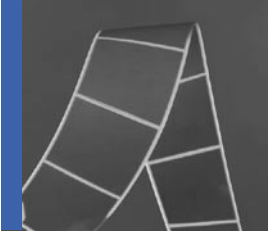
Ich bin einverstanden, dass meine Angaben datentechnisch verarbeitet und gespeichert werden.

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel



Neue Materialien Niedersachsen e. V.



Neue Materialien für neue Märkte

Neue Konstruktions- und Funktionswerkstoffe bieten hervorragende Chancen für die Entwicklung innovativer Produkte und Verfahren.

Innovationen sind der Schlüssel zur Verbesserung Ihrer Marktstellung. Mit Innovationen lassen sich

- Wettbewerbsvorteile und größere Kundenwerte erzielen,
- die Wettbewerbsfähigkeit steigern,
- neue Märkte erobern und
- vorhandene Arbeitsplätze sichern und neue Arbeitsplätze schaffen.

Partner des NMN e. V.



In Kooperation mit



Das Innovationsnetzwerk

Der Neue Materialien Niedersachsen e. V. vernetzt das Wissen von Forschung, Entwicklung, Fertigung und Produktmanagement zum Vorteil seiner Mitglieder. Er bietet wertvolle Serviceleistungen, wie z. B. internationales Standortmarketing durch seine Kompetenznetze

- RIKO
- CFK-Valley Stade
- Adaptronik

Diese Netze sind Mitglied im "Club der Besten" Kompetenznetze Deutschlands, "kompetenznetze.de", einer Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF).

Darüber hinaus bietet Neue Materialien Niedersachsen seinen Mitgliedern gezielte Informationen sowie den Zugang zu Projektpartnern und neuen Märkten in einem umfangreichen Netzwerk bundesweiter Partner aus Wirtschaft, Forschung und Politik.

Sprechen Sie uns an!

Geschäftsstelle NMN e. V.
 Sperlich Consulting GmbH
 Postfach 200 234, D - 37087 Göttingen
 Tel. +49 - (0)551 - 49 607 0, Fax +49 - (0)551 - 49 607 49
 mail@nmn-ev.de, www.nmn-ev.de

Die Community www.nmn-ev.de

Internetgemeinschaft für neue Materialien und Mikrosystemtechnik
 Initiativen des Landes Niedersachsen

MST Mikrosystemtechnik

NMN Neue Materialien

NMN-MST – Die Community

Die NMN-MST Community ist der Online-Marktplatz für alle interessierten Partner rund um die Themen Neue Materialien und Mikrosystemtechnik. Sie wird vom NMN e. V. in Kooperation mit dem VDI/VDE-IT getragen und organisiert und hebt darüber hinaus im Wesentlichen vom interaktiven Austausch ihrer Benutzer selbst. Die Zugriffsberechtigungen auf die vielfältigen Businessportale und Informationspools sind deshalb über 3 Ebenen definiert.

Status **Gast**: Zugang zu den allgemeinen Informationspools (linke Seite).
 Status **Community Partner** (kostenlos Anmeldung): Erweiterte Zugriffsberechtigungen auf Online-Fachmarkt und Experten-Magazin (rechte Seite).
 Status **NMN e. V.-Mitglied**: Präsentation mit Logo, selbstständiges Platzieren von Angeboten im Online-Fach-Markt etc. Werden Sie Mitglied im NMN e. V.!

Online-Fach-Markt
 Online-Magazin

→ Zugang als Gast
 → Zugang beantragen
 → Zugang als Partner

Bitte aktivieren Sie JavaScript

Werden Sie kostenfrei Community Partner!