

Rückantwort . Response

Fax: +49 (0) 361 400 1111



Ich möchte einen Vortrag präsentieren zu folgendem Thema:
I would like to present a lecture on the following subject:

Autoren . Authors

Titel . Title

Der Beitrag lässt sich thematisch einordnen:
The contribution can be thematically categorised:

- Faserverbundwerkstoffe . fibre-reinforced composites
- Biopolymere Werkstoffe . biopolymer materials
- Alternative Cellulose . alternative cellulose
- Biobasierte Kleber . bio-based adhesives
- Holzfaserverwerkstoffe . wood fibre materials

- Bitte senden Sie mir das Symposiumsprogramm (ab Mai 2010).
Please send me the symposium programme (from May 2010).
- Bitte senden Sie mir Informationen zu den weiteren Fachkongressen.
Please send me information on other professional conferences.
- Bitte senden Sie mir Ausstellerunterlagen.
Please send me exhibitor documentation.

Firma . Company

Branche . Industry

Name . Name

Straße, Nr. . Street, Number

PLZ, Ort . Postcode, Town

Telefon . Telephone

Fax . Fax

E-Mail* . E-mail*

* Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten von der Messe Erfurt GmbH gespeichert werden. Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten zum Zwecke der Übermittlung weiterer Werbeinformationen über eigene Veranstaltungen der Messe Erfurt GmbH genutzt werden dürfen. Meine Daten werden von der Messe Erfurt GmbH nicht an Dritte weitergegeben.
* I consent to my details being saved by Messe Erfurt GmbH. I consent to my details being used for the purpose of sending more advertising information about Messe Erfurt GmbH's own events. My details will not be passed on to third parties by Messe Erfurt GmbH.

Messe für Nachhaltige Rohstoffe . 10. – 12. September 2010
Exhibition on Renewable Resources . 10th – 12th September 2010

8. Internationales Symposium „Werkstoffe aus Nachhaltigen Rohstoffen“ . 09. – 10. September 2010
8th International Symposium “Materials made of Renewable Resources” . 09th – 10th September 2010

Veranstalter Symposium

Host Symposium
Forschungsvereinigung Werkstoffe
aus nachwachsenden Rohstoffen e.V.,
Rudolstadt

Technische Durchführung

Organiser
Messe Erfurt GmbH
Gothaer Straße 34
99094 Erfurt/Germany
www.messe-erfurt.de

Projektteam

Project Team
Connie Sachse +49 (0)361 400-1740
Steffi Jakob +49 (0)361 400-1730
Fax: +49 (0)361 400-1111
narootech@messe-erfurt.de

Konferenzsprachen Symposium

Symposium conference languages
Deutsch und Englisch
German and English

Rahmenprogramm

In Zusammenarbeit mit den fachlichen Partnern Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft – Zentrum für Nachhaltige Rohstoffe und der Fachagentur Nachhaltige Rohstoffe e.V. wird ein attraktives fachliches Rahmenprogramm rund um das Thema Nachhaltige Rohstoffe realisiert.

Supporting Programme

An attractive professional supporting programme on everything to do with the topic of renewable resources is being provided in collaboration with professional partners Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft – Centre for Renewable Resources and the agency Nachhaltige Rohstoffe e.V.

Partner/Ideelle Träger

Partner/Supported by
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.,
Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL) . Fachagentur für Nachhaltige Rohstoffe e.V. (FNR)

Dieses Produkt wurde auf Revive 50:50 gedruckt, einem Papier, das nach FSC-Richtlinien kontrolliert wird und dessen Rohstoff aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammt.

This product was printed on Revive 50:50, paper which is checked according to FSC guidelines and whose raw material is taken from well managed forests.

Messe für Nachhaltige Rohstoffe
10. – 12. September 2010

Exhibition on Renewable Resources
10th – 12th September 2010



CALL FOR PAPERS

8. Internationales Symposium
„Werkstoffe aus Nachhaltigen Rohstoffen“
09. – 10. September 2010

8th International Symposium
“Materials made of Renewable Resources”
9th – 10th September 2010

Weitere Informationen: www.narotech.de
Further information: www.narotech.de



Die Zukunft wächst nach

Zum ersten Mal bestellt die naro.tech – Messe für nachwachsende Rohstoffe während der Landwirtschaftsmesse „Grüne Tage Thüringen“ 2010 ihr Feld. Als „Messe in der Messe“ können so Synergien zwischen den Ausstellungsbereichen zum Vorteil von Ausstellern und Besuchern genutzt werden.

Präsentiert werden folgende Themen:

- › Energie aus nachwachsenden Rohstoffen
- › Ökologisches Bauen
- › Werkstoffe
- › Konsumgüter und Ökoprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen
- › Treffpunkt Wald

Zum Fachprogramm der naro.tech 2010 gehören das zweitägige 8. Internationale Symposium „Werkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen“, das bereits am 9. September 2010 beginnt sowie weitere Fachkongresse. Im Mittelpunkt stehen alle Facetten der Werkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen wie Faserverbundwerkstoffe, Biopolymere, alternative Cellulose sowie biobasierte Kleber und Holzfaserverwerkstoffe.

Die Messe und das Symposium naro.tech bieten Ihnen die passende Kommunikationsplattform rund um nachhaltige Produkte und Dienstleistungen. Hier diskutieren Sie mit qualifizierten Fachbesuchern über die neuesten Ergebnisse in Wissenschaft, Forschung und Praxis.

The future is renewable

Naro.tech – Exhibition on Renewable Resources is appearing for the first time at the “Grüne Tage Thüringen” 2010 agricultural trade fair. As a “trade fair within a trade fair” synergies between the exhibition areas can be used to the advantage of exhibitors and visitors. The following topics are being presented:

- › Energy from renewable resources
- › Ecological construction
- › Materials
- › Consumer goods and eco-products made from renewable resources
- › The forest meeting place

The programme at naro-tech 2010 includes the two-day 8th International Symposium “Materials made of Renewable Resources”, which starts already on 9th September 2010 as well as other professional conferences. The focus is on all facets of materials made from renewable resources like fibre composite materials, biopolymers, alternative cellulose as well as bio-based adhesives and wood fibre materials.

The naro.tech trade fair and symposium offer you a suitable communication platform on everything to do with products and services. Here you can discuss the latest results in science, research and practice with qualified expert visitors.

8. Internationales Symposium „Werkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen“

Sie sind Experte auf dem Gebiet Werkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen? Dann melden Sie Ihren innovativen und anwendungsnahen Vortrag zu folgenden Themen an:

- › Faserverbundwerkstoffe
- › Biopolymere Werkstoffe
- › Alternative Cellulose
- › Biobasierte Kleber
- › Holzfaserverwerkstoffe

Alle Autoren werden gebeten, den Vortragstitel und eine Kurzfassung des Beitrages (max. ½ DIN A4-Seite) schriftlich bis zum 31.01.2010 an die Messe Erfurt GmbH zu senden. Gerne können Sie auch Posterbeiträge zu den genannten Themen einreichen.

Sollte Ihr Vortrag von der Fachjury nicht angenommen werden, gibt es die Chance, diesen als Poster zu präsentieren.

Wichtige Termine

Vortragsanmeldung mit Kurzfassung
01.02.2010

Review der eingereichten Beiträge
19.02.2010

Benachrichtigung der Autoren
31.03.2010

Abgabe druckfertiger Unterlagen
bis 01.07.2010

8th International Symposium “Materials made of Renewable Resources”

Are you an expert in the field of materials made of renewable resources? Then register your innovative and application-oriented lecture on the following subjects:

- › fibre-reinforced composites
- › biopolymer materials
- › alternative cellulose
- › bio-based adhesives
- › wood fibre materials

All authors are asked to send the title of the lecture and a short summary of the contribution (max. ½ DIN A4 page) to Messe Erfurt GmbH in writing by the 31.01.2010. You are also welcome to submit poster contributions on the named subjects.

If your lecture is not accepted by the expert jury, there is also the opportunity of presenting it as a poster.

Important Dates

Lecture registration with brief summary
01.02.2010

Review of submitted contributions
by 19.02.2010

Notification of authors
31.03.2010

Submission of printable documents
by 01.07.2010

