

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich per Fax (09421-960-333) oder E-Mail (contact@carmen-ev.de) bis spätestens **6.11.2014** verbindlich an. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Firma _____

Name _____ Vorname _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Ich nehme am Fachgespräch „Innovativ mit Bionik! Werkstoffe aus Biomasse“ am 10.11.2014 teil.

Datum _____ Unterschrift _____

C.A.R.M.E.N. e.V. und die TH Deggendorf erheben, speichern und verarbeiten die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten im Rahmen der Anmeldung. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, falls wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Sie können sich jederzeit bei uns über Ihre gespeicherten Daten informieren und diese gegebenenfalls löschen lassen.

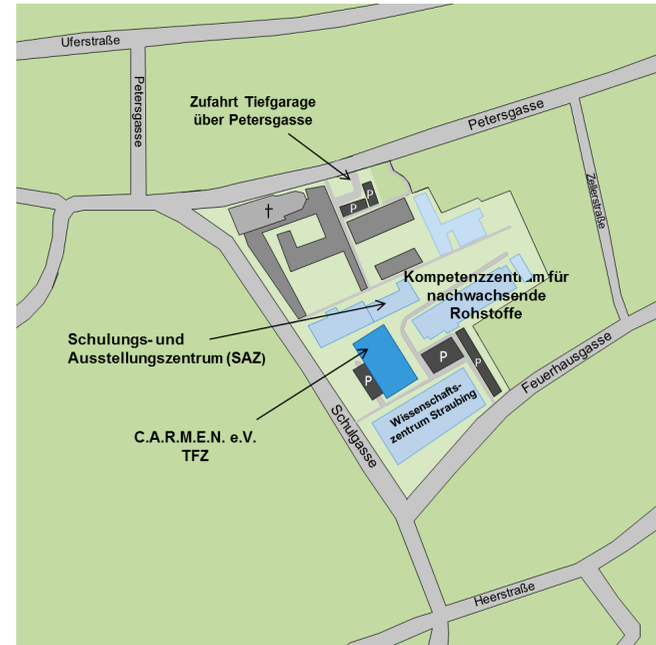
Gerne würden wir Sie auch über weitere Veranstaltungen und Dienstleistungen von C.A.R.M.E.N. e.V. bzw. der TH Deggendorf informieren. Falls Sie damit nicht einverstanden sind, bitten wir Sie, uns dies nachfolgend mitzuteilen.

- Ich möchte keine weiteren Informationen von C.A.R.M.E.N. e.V. erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen von der TH Deggendorf erhalten.

VERANSTALTUNGSORT

Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe
Schulungs- und Ausstellungszentrum (SAZ), 2. Stock
Schulgasse 18 · 94315 Straubing

Anreise und Parken



Für Bahnreisende: Vom Bahnhof Straubing mit der Buslinie 2 bis zur Haltestelle „Stadtwerke“, dann 200 m weiter links in die Schulgasse einbiegen. Alternativ zu Fuß in ca. 15 min.

KONTAKT

C.A.R.M.E.N. e.V.
Centrales Agrar- Rohstoff- Marketing-
und Energie-Netzwerk
Schulgasse 18 · 94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
Fax 09421 960 333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de



C.A.R.M.E.N.-Fachgespräch

**INNOVATIV MIT
BIONIK!
WERKSTOFFE AUS
BIOMASSE**

Programm

SAZ, Straubing
Montag,
10.11.2014

In Kooperation mit:



INNOVATIV MIT BIONIK! WERKSTOFFE AUS BIOMASSE

Programm



© DRÄXLMAIER Group



HINTERGRUND

Bionik als die Verbindung von Biologie und Technik hat ein immenses Potenzial für Innovationen. Ziel der Bionik ist es, technische Fragestellungen zu lösen, indem Erkenntnisse über Vorbilder aus der Natur in die Technik übertragen werden.

Darüber hinaus bietet die Bionik einen Ansatz, über konventionelle Disziplinen hinauszugehen und neue Wege in Forschung und Entwicklung aufzuzeigen. Hierbei können Nachwachsende Rohstoffe intelligente und nachhaltige Lösungen liefern, z. B. als Verbundwerkstoff oder biobasierter Kunststoff in Leichtbau, Architektur und Design.

Mit dem Fachgespräch „Innovativ mit Bionik! Werkstoffe aus Biomasse“ laden wir Sie ein, einen Einblick in die Problemlösungsstrategie Bionik zu erhalten und mehr über die praktischen Umsetzungsmöglichkeiten der Bionik zu erfahren. Die Veranstaltung gibt Ihnen auch die Möglichkeit potenzielle Kooperationspartner kennen zu lernen. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Experten und anderen Unternehmen. Und werden sie innovativ mit Biomasse!

ZIELGRUPPE

Unternehmen aus den Bereichen Kunststoffe, Werkstoffe, Holz, Design, Bauwesen und sonstige fachlich Interessierte.

Eine gemeinsame Veranstaltung des Technologie Campus Freyung der Technischen Hochschule Deggendorf und C.A.R.M.E.N. e.V.

PROGRAMM

13:30 Begrüßung und Moderation

Julia Lehmann
C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

13:45 „ImB - Innovativ mit Bionik!“ - ein Projekt für Innovationen in Ihrem Unternehmen

Kirsten Wommer
Technische Hochschule Deggendorf

14:00 Biobasierte Werkstoffe - innovativ und nachhaltig

Dr. Bettina Fink
C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

14:30 Bionik als Problemlösungsstrategie in der Produktentwicklung

Kristina Wanieck
Technische Hochschule Deggendorf

15:00 Kaffeepause

15:30 Naturfaser-Verbundwerkstoffe im Fahrzeug

Andrea Fagner
DST Dräxlmaier GmbH, Vilsbiburg

16:00 Kreativworkshop Bionik: Lernen Sie die Werkzeuge der Bionik kennen und anwenden

Kirsten Wommer
Technische Hochschule Deggendorf

Abschlussdiskussion

17:15 Ausklang am Fingerfood-Buffer



C.A.R.M.E.N.

C.A.R.M.E.N. mit Sitz im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe, Straubing

- berät Unternehmen, Privatpersonen, öffentliche Hand und Politik
- beschleunigt den Technologie- und Informationstransfer
- erstellt Marktstudien, Gutachten und Evaluierungen
- initiiert, koordiniert und betreut Projekte
- bündelt und vernetzt Initiativen
- betreibt Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- hilft bei Fragen der Förderung

Ziele unserer Arbeit sind:

- Koordination der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
- Platzierung marktfähiger Produkte
- Optimierung von Pilotprojekten und Entwicklung von Standards
- Anpassung von Förderprogrammen
- Sensibilisierung der Öffentlichkeit



Technologie Campus
Freyung

TECHNISCHE
HOCHSCHULE
DEGGENDORF **THD**

ImB



Innovativ mit Bionik!