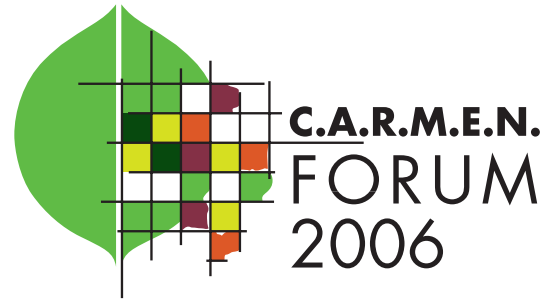


Anfahrtsskizze



Bauen und Sanieren mit Nachwachsenden Rohstoffen

Übernachtungsmöglichkeiten

Die Mitarbeiter des Amtes für Tourismus sind Ihnen
gerne bei der Zimmerreservierung behilflich,
Tel.: 09421/944-307, Fax: 09421/944-103.



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

**Centrales Agrar-Rohstoff-Marketing-
und Entwicklungs-Netzwerk e.V.**

im Kompetenzzentrum für
Nachwachsende Rohstoffe

Schulgasse 18 · D-94315 Straubing
Telefon +49 (0) 94 21/960-300
Fax +49 (0) 94 21/960-333
E-Mail contact@carmen-ev.de
URL <http://www.carmen-ev.de>

in Zusammenarbeit mit:



Fraunhofer
Institut
Bauphysik

Programm

3. April 2006

— Straubinger Herzogschloss

Programm

Moderation: Werner Döller
Geschäftsführer C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing

9.30 Uhr

Begrüßung

Reinhold Erlbeck
Vorstandsvorsitzender C.A.R.M.E.N. e.V.

9.40 Uhr

Grußworte

Reinhold Perlak
Oberbürgermeister der Stadt Straubing
Alfred Reisinger
Landrat Straubing-Bogen

10.00 Uhr

Bauen und Sanieren mit Nachwachsenden Rohstoffen in Bayern

Josef Miller
Bayer. Staatsminister für Landwirtschaft und Forsten

10.30 Uhr

Energieeffizienz im Wohnungsbau

Gottfried Weiß
Regierung Niederbayern, Landshut

1. Block **Holzbau**

Moderation: Andreas Woest
Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V., München

11.00 Uhr

Bauen im Bestand mit Holz und Holzwerkstoffen

Prof. Dr. H. Martin Illner
Fachhochschule Rosenheim

11.45 Uhr

Massivholzkonstruktionen als Herausforderung für eine nachhaltige Ökobilanz

Prof. Julius Natterer
Bois Consult Natterer SA, CH-Etoy

12.30 Uhr

Mittagessen

Programm

2. Block **Wärmedämmung**

Moderation: Prof. Dr. Klaus Sedlbauer
Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart und Holzkirchen

13.30 Uhr

10 Jahre Späne-Forschung für die Wärmedämmung

Dr. Klaus Vogel
Sachverständigenbüro IDT, Pflaumdorf

14.00 Uhr

Wärmedämmung im Schrägdach

Gerhard Gräf
Deutsche Heraklith GmbH, Simbach

14.30 Uhr

Dämmstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen in der Baupraxis

Franz Reiner
Natürliches Bauen und Wohnen, Bogen

15.00 Uhr

Kaffeepause

3. Block **Innenausbau**

Moderation: Prof. Dr. H. Martin Illner
Fachhochschule Rosenheim

15.30 Uhr

Mensch in Räumen – Behaglichkeit oder Risiko

Prof. Dr. Klaus Sedlbauer
Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart und Holzkirchen

16.00 Uhr

Schallschutz und akustischer Komfort im Holzbau

Horst Drotleff
Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart

16.30 Uhr

Renovieren mit Nachwachsenden Rohstoffen

Xaver Haas
Haas Fertigbau GmbH, Falkenberg

Der Kostenbeitrag in Höhe von 15 € ist bar an der Kasse zu entrichten.

Bitte melden Sie sich mit beiliegender Fax-Antwort bis spätestens 27. März 2006 zur Veranstaltung an.