

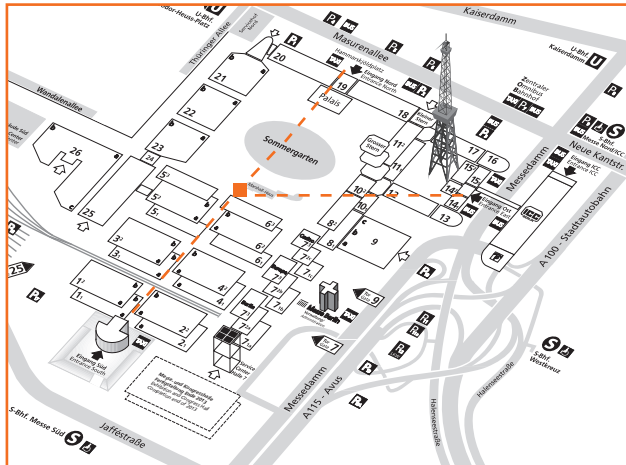
Bitte melden Sie sich über folgende Internetseite an:
www.fnr.de/tagung_bauen_2012

Teilnahmegebühr

50,00 € / 25,00 € ermäßigt (Studenten)
(darin enthalten: Eintrittspreis, Tagungsmaterial, Essen und Getränke) Die Anmeldung kann bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn storniert werden. Hierfür fallen 50 % der geleisteten Tagungsbeiträge als Gebühr an.

Veranstaltungsort

Messe Berlin
Marshall-Haus im „Sommergarten“
Messedamm 22
14055 Berlin
www.messe-berlin.de/Gelaende/WeitereLocations/Marshall-Haus



Insgesamt stehen Ihnen 12.000 Parkplätze auf und um das Messegelände herum zur Verfügung. Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln: www.bvg.de



Veranstalter

Bundesministerium für Ernährung,
Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)
Referat 525 (Stoffliche Biomassenutzung)
Wilhelmstraße 54 • 10117 Berlin

Koordination

Fachagentur Nachhaltige Rohstoffe e.V. (FNR)
OT Gülzow • Hofplatz 1 • 18276 Gülzow-Prüzen
Abteilung Öffentlichkeitsarbeit, Fachberatung Bauen
Tel.: +49 (3843) - 69 30-180 • Fax: +49 (3843) - 69 30-220
info@natur-baustoffe.de
www.fnr.de

Stand

Januar 2012

Gestaltung/Realisierung

www.tangram.de, Rostock

Bildnachweis

Fotolia, FNR/Lichtkombinat-Michael Nast,
Karte: Messe-Berlin

Weitere Informationen unter

www.fnr.de/tagung_bauen_2012,
www.natur-baustoffe.info und www.bmelv.de

Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen

Tagung und Wettbewerbsauslobung
24. Februar 2012 • Berlin





Bauen ist eng mit der Entwicklungsgeschichte des Menschen verbunden. Noch heute treffen wir Zeugnisse historischer Baukulturen mit starken regionalen Prägungen an und können diese damit gut nachvollziehen. Hier spielte vor allem der Holzbau eine herausragende Rolle. Doch der Holzbau ist auch in der Moderne angekommen und überzeugt

noch immer mit atemberaubenden Konstruktionen, energieeffizienten Bauweisen und modernen Gestaltungsmöglichkeiten. Nachhaltigkeit, Ressourceneffizienz, Klimaschutz und die Gestaltung eines gesunden Wohnumfeldes sind heute die Triebfedern, die nachwachsende Rohstoffe für das ganze Gebäude wieder in den Fokus rücken. Auch im Ausbau und bei der Energiebereitstellung sind nachwachsende Rohstoffe in Verbindung mit einer bezahlbaren intelligenten Haustechnik immer mehr gefragt.

Die Bundesregierung unterstützt mit ihrem „Aktionsplan zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe“ das Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen mit dem Ziel, die Marktanteile für diese Baustoffe in Neubau und Bausanierung weiter zu stärken und durch Innovationen neue Anwendungsgebiete zu erschließen.

Unser Wettbewerb „HolzbauPlus – Bundeswettbewerb Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen“ soll dabei die Leistungsfähigkeit dieser Bauweise herausstellen, vorbildliche Lösungen prämiieren und der Öffentlichkeit präsentieren. Mit der Veranstaltung zur Auslobung des Wettbewerbes im Rahmen der bautec möchte das BMELV über die Möglichkeiten und Anwendungsfelder des Bauens mit nachwachsenden Rohstoffen informieren.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme, eine interessante Veranstaltung und spannende Diskussionen.

Peter Bleser
Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

09.00 / Anmeldung

10.00 / Begrüßung und Moderation

Dr. Andreas Schütte, Geschäftsführer der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

10.10 / Grußwort und Auslobung

Wettbewerb „HolzbauPlus – Bundeswettbewerb Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen“

Peter Bleser, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)

10.25

Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen: Aktuelle Forschungsaktivitäten und Erläuterungen zum Bundeswettbewerb „HolzbauPlus“

Dr. Andreas Schütte, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

10.50

Holzhausbau – konstruktive Konzepte und Planungsalternativen

Ludger Dederich, Holzbau-Deutschland-Institut e.V.

11.15

Neubau der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

Christian Blauel, matrix architektur GmbH

11.40

Bauen mit Stroh

Dirk Scharmer, Fachverband Strohballenbau e.V.

12.05 / Mittagspause

13.00

Lebenszyklusanalyse in der Gebäudeplanung

Holger König, LEGEP Software GmbH

13.25

Dämmen mit Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen

Herbert Danner, Bauzentrum München

13.50

Innenwände und Fußböden aus nachwachsenden Rohstoffen

Karl-Heinz Weinisch, Institut für Qualitätsmanagement und Umfeldhygiene (IQUH)

14.15

Natureplus – Zertifizierung von Baustoffen aus nachwachsenden Rohstoffen

Uwe Welteke-Fabricius, Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen natureplus e.V.

14.40 / Kaffeepause

15.15

Oberflächenbeschichtung aus nachwachsenden Rohstoffen

Gerd Ziesemann, Kreidezeit Naturfarben GmbH

15.40

Altbausanierung mit nachwachsenden Rohstoffen

Jörg Wappler, WOF Planungsgemeinschaft

16.05 / Abschlussdiskussion und Schlusswort

Dr. Andreas Schütte, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

ca. 17.00 / Ende der Veranstaltung