



ÖKOBau III - Von nachwachsenden und kompostierbaren Häusern

Um was es geht

Programm

Wegbeschreibung

Wichtige Hinweise

Um was es geht

Die Zukunft des Bauens ist grün. Nachwachsende Baustoffe erfreuen sich einer wachsenden Nachfrage. Besonders begehrt ist Holz, das sich durch seine vielfältige Verwendbarkeit auszeichnet. Aber auch andere nachwachsende Baustoffe wie Hanf oder Stroh eignen sich gut zum Einsatz im und ums Haus. Aber sind diese Baustoffe auch nachhaltig? Und wie sieht es mit der Wirtschaftlichkeit nachwachsender Baustoffe aus?

Durch eine immer bessere Dämmung und Dichtigkeit von Häusern kann inzwischen zwar eine Menge Energie gespart werden. Sie kann aber auch dazu führen, dass Schadstoffe in den Häusern „eingesperrt“ werden. Das lässt sich durch den Einsatz ausgewählter und zertifizierter Baumaterialien umgehen. Auch hier ist der Einsatz von natürlichen Materialien oftmals die Lösung des Problems. Auch im High-Tech-Bereich der Gebäudetechnik kann viel zu einem gesunden Raumklima beigetragen werden.

Generell stellt sich aber auch die Frage, wie mit schlechter Bausubstanz umgegangen werden soll. Beispielsweise haben die Gebäude aus den Fünfzigerjahren eine schlechte Bauqualität. Wann lohnt sich eine Sanierung und wann der Abriss? Und was passiert danach? Wie können Beton und Ziegel wiederverwendet werden? Wie aufwendig ist das Recycling von Baustoffen?

Diese Fragen möchten wir mit Fachleuten, PraktikerInnen und Interessierten diskutieren. Anknüpfend an die Ökobau-Veranstaltungen in den Jahren 2006 und 2007 soll ein umfassender Nachhaltigkeitsansatz im Baubereich formuliert werden.

Wir freuen uns auf eine interessante Fachdiskussion. Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

Programm

10.00 **Begrüßung und Einleitung**

Peter Hettlich MdB

Sprecher für Baupolitik

Bündnis 90/Die Grünen Bundestagsfraktion

10.15 **Themenfeld I**

Bauen mit Holz und Dämmen mit Stroh – Nachwachsende Baustoffe und ihre Ökobilanz

Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen

Dr. Susanne Diekmann

Kompetenzzentrum Bauen mit nachwachsenden Rostoffen, Münster

Sind Baustoffe aus nachwachsenden Rohstoffen immer nachhaltig?

Josef Spritzendorfer

Sentinel-Haus Institut Freiburg

Perspektiven für den Rohstoff Holz im Bausektor

Prof. Dr.-Ing. Peer Haller

Institut für Stahl- und Holzbau, TU Dresden

anschließend Diskussion

Moderation: **Claus Krüger**

Architekt Sebnitz

12.15 **Mittagspause**

13.00 **Themenfeld 2**

Gesunde und nachhaltige Häuser – Bauen, Sanieren, Abreißen?

Auswirkungen der energetischen Gebäudesanierung auf das Innenraumklima

Dr. Heinz-Jörn Moriske

Wissenschaftlicher Direktor, Umweltbundesamt Berlin

Sick buildings

Holger König

Architekt und Baubiologe, Geschäftsführer der Firma Ascona, Gesellschaft für ökologische Projekte, München

Siedlungen der Fünfzigerjahre: Modernisieren oder Abreißen?

Dietmar Walberg

Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e. V., Kiel

anschließend Diskussion

Moderation: **Bettina Herlitzius MdB**

Sprecherin für Wohnungspolitik

Bündnis 90/Die Grünen Bundestagsfraktion

15.00 **Pause**

15.15 **Themenfeld 3**

Nachhaltige Kreislaufführung von Ressourcen

Nachhaltige Kreislaufführung mineralischer Baustoffe

Prof. Dr. Dr. Peter Schießl

Technische Universität München

**Sekundärrohstoffe im Spannungsfeld von Umwelt und
Wirtschaft**

Florian Knappe

Institut für Energie- und Umweltforschung, Heidelberg

Ganzheitliche Planungskonzepte: Bioaktivität in der Stadt

Klaus Zahn

Architekt und Baubiologe IBN, Berlin

anschließend Diskussion

Moderation: **Sylvia Kotting-Uhl MdB**

Sprecherin für Umweltpolitik

Bündnis 90/Die Grünen Bundestagsfraktion

17.15 **Was soll die Politik machen?**

Offene Diskussionsrunde, Zusammenfassung und Verabschiedung

Moderation: **Peter Hettlich MdB**

Wegbeschreibung

Mit der S-Bahn bis zur Haltestelle „Hauptbahnhof“, „Friedrichstraße“ oder „Unter den Linden“ oder mit dem Bus 100 bis zur Haltestelle „Reichstag/Bundestag“ oder mit dem Bus TXL vom Flughafen oder Alexanderplatz bis zur Haltestelle „Bundeskanzleramt“.

Über den Westeingang des Paul-Löbe-Hauses gelangen sie zum Sitzungssaal E 700.

Stadtplan (externer Link)

Wichtiger Hinweis

Um in das Paul-Löbe-Haus zu gelangen, benötigen Sie ein gültige Ausweisdokument. Zur Anmeldung ist die Angabe des Geburtsdatums erforderlich.

Diesen Terminhinweis können Sie sich **ausdrucken** oder **als pdf-Datei herunterladen** (siehe Fußzeile).

Veranstaltungsart Fachgespräch

Bundesland Berlin

Datum, Uhrzeit 10.03.2008, 10:00 - 18:00

Ort Deutscher Bundestag, Paul-Löbe-Haus, Raum E 700

Anschrift Konrad-Adenauer-Straße 1
10557 Berlin

VeranstalterInnen Bündnis 90/Die Grünen Bundestagsfraktion

Kontakt Büro Peter Hettlich MdB
Platz der Republik 1, 11011 Berlin
T. 030/227 71865, F. 030/227 76864

E-Mail peter.hettlich.lt@bundestag.de

Quelle:

http://www.gruene-bundestag.de/cms/termine/dok/220/220973.oekobau_iii_vc

© Bundestagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen 2008