



Energie



bm 

Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie

Konstruktion und Bauphysik



Soziologische Aspekte



Architektur und Ökologie

Einladung zur Impulsveranstaltung

Haus der Zukunft on the road

Wissenstransfer von Forschungsergebnissen
aus Haus der Zukunft zu Ausbildungsstätten

Freitag, 16. März 2007, 14:00 - 17:15

FH Kufstein Tirol

 **HAUS**
der Zukunft

Wissenstransfer von Forschungsergebnissen aus Haus der Zukunft zu Ausbildungsstätten

Die Programmlinie „Haus der Zukunft“ stellt europaweit eines der innovativsten und umfangreichsten Forschungsprogramme zum Thema nachhaltiges, energieeffizientes Bauen dar.

Qualifizierte ExpertInnen haben die wesentlichsten Erkenntnisse des Forschungsprogramms aus Perspektive folgender vier Themengebiete komprimiert zusammengefasst:

- Soziologie
- Architektur und Ökologie
- Konstruktion und Bauphysik
- Energie

„Haus der Zukunft on the road“ wendet sich an Studierende und Lehrende an Universitäten und Fachhochschulen. Praxiserprobtes Wissen über innovatives, nachhaltiges Bauen wird im Rahmen dieser Impulsveranstaltung vermittelt.



HdZ on the road

Programm

14:00 Begrüßung

14:15 Architektur und Ökologie

Univ.-Prof. Arch. DI Dr. Martin Treberspurg, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für Konstruktiven Ingenieurbau, Arbeitsgruppe Ressourcenorientiertes Bauen, Universität für Bodenkultur Wien

15:15 Soziologische Aspekte

Mag. Jürgen Suschek-Berger, IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur, Graz

16:00 Pause

16:15 Energie

Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Streicher, Institut für Wärmetechnik, Technische Universität Graz

17:15 Ende der Veranstaltung

Moderation:

Mag. Jürgen Suschek-Berger

IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur, Graz

Ort

FH KufsteinTirol

Andreas Hofer Str. 7
Hörsaal E.12
A-6330 Kufstein

Zeit

Freitag, 16. März 2007, 14:00 - 17:15 Uhr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Wir bitten um Anmeldung mittels beiliegendem Formular oder per E-Mail.

Alle Unterlagen zur Workshopreihe erhalten Sie auch unter:
www.HAUSderZukunft.at

Anmeldung unter:

DI Heimo Staller
IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik,
Arbeit und Kultur
Schlögelgasse 2
A-8010 Graz
Tel.: 0316 / 813909 – 18
Fax: 0316 / 810274
E-mail: staller@ifz.tugraz.at

Projektteam:



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Bautechnik und
Naturgefahren



Institut
für Hochbau
und Technologie

IWT TU Graz
Institut für Wärmetechnik



Impulsprogramm Nachhaltig Wirtschaften

Programmverantwortung:

*Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
DI Michael Paula (Abteilung Energie- und Umwelttechnologien)*

www.NachhaltigWirtschaften.at



Eine Kooperation des Bundesministeriums
für Verkehr, Innovation und Technologie
mit der Forschungsförderungsgesellschaft



FFG