

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

Anmeldung unter

Arbeitsgruppe „Haus der Zukunft“

ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik

Tel.: +43 / (0)1 / 315 63 93 –25

Fax: +43 / (0)1 / 315 63 93 –22

Email: office@HAUSderzukunft.at



www.HAUSderzukunft.at
www.NachhaltigWirtschaften.at

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit
folgenden Partnern durchgeführt:



Inhaltliche Verantwortung

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Abteilung Energie- und Umwelttechnologien

Leitung: DI Michael Paula

A-1010 Wien, Renngasse 5



Eine Initiative des Bundesministeriums für
Verkehr, Innovation und Technologie

Heizen und Lüften im Haus der Zukunft

Freitag, 12. März 2004 in Kufstein



NACHHALTIGwirtschaften

Einladung

Haus der Zukunft in der Praxis

Haus der Zukunft in der Praxis ist eine Workshopreihe, in der praxisrelevante Forschungs- und Entwicklungsergebnisse aus dem Impulsprogramm Nachhaltig Wirtschaften, Programmlinie Haus der Zukunft vorgestellt und mit Praktikern diskutiert werden sollen.

Diesmal aktuell: „Heizen und Lüften im Haus der Zukunft“

Das Haus der Zukunft stellt neuartige Anforderungen an die Haustechnik. Für die Bereitstellung von Wärme und Warmwasser - insbesondere mit Blickrichtung auf die BewohnerInnen und deren Behaglichkeit - müssen neue Wege beschritten werden. In der Programmlinie Haus der Zukunft wurde eine Reihe von Projekten zum Thema Haustechnik bearbeitet.

Dieser Workshop präsentiert Lösungsmöglichkeiten und diskutiert die Zukunft der Haustechnik vor dem Hintergrund einer Reduktion der Elemente und einer Vereinfachung bzw. Verbilligung des Haustechniksystems.

Nächster Workshop in der Reihe Haus der Zukunft in der Praxis:

Müssen nachhaltige Gebäude mehr kosten? 28. Mai 2004, Wien



Ort

FHS KufsteinTirol
Bildungs-GmbH
Andreas Hofer Straße 7
A- 6330 Kufstein, Tirol

Zeit

Freitag, 12. März 2004, 9:00 Uhr
Die TeilnehmerInnenanzahl ist begrenzt.
Wir bitten daher um Anmeldung mittels
beiliegendem Formular oder per e-mail.

Programm



- 9:00 Begrüßung und Einleitung**
DI Theodor Zillner, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- 9:10 Benutzerfreundliche Heizungssysteme für Niedrigenergie- und Passivhäuser**
Ao Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Streicher, Institut für Wärmetechnik, TU-Graz
- 9:40 Biomassefeuerungen für Niedrigenergiehäuser – Anforderungsprofile und optimierte Regelungstechnik sowie Energiesparen durch innovative Informationstechnik im Haus der Zukunft**
DI Dr. Reinhard Padinger, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH
- 10:30 Kaffeepause**
- 11:00 Technischer Status von Wohnraumlüftungsanlagen**
DI Andreas Greml, FHS KufsteinTirol
- 11:30 Behagliche Nachhaltigkeit - Untersuchung zu Behaglichkeit und Erholungswert von Passivhäusern**
DI Dr. Bernhard Lipp, IBO, Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie
- 12:00 Solare Kombisysteme**
Ing. Werner Weiss, AEE Intec Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie
- 12:30 Fragerunde**
- 13:00 Resume der Veranstaltung**
DI Theodor Zillner, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Anschließend Buffet

Moderation

*Dipl.-Wirtschaftsing. (FH) Dipl.-Energiewirt (FH) Robert Freund,
Arbeitsgruppe „Haus der Zukunft“*