

# Nachhaltiges Bauen und Sanieren II - Sanierung

Effiziente- und Zukunftsfähige Gebäudesanierungskonzepte - Ergebnisse aus dem Forschungsprogramm Haus der Zukunft, in Kooperation mit dem Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen - SIR <sup>1</sup>

Im Neubau wurde bereits gezeigt, dass nachhaltiges Bauen, wie z.B. ökologische Passivhäuser (siehe Samer Mösl in Salzburg und andere Beispiele), realisierbar sind. Die große Herausforderung besteht darin, den zur Sanierung anstehenden Gebäudebestand auf ähnlich gute Standards zu bringen wie den Neubau, denn hier liegen die Einsparpotentiale. Durch eine schlechte Sanierung wird die Chance, den Wohnkomfort zu verbessern, den Energieverbrauch zu senken und somit die CO2-Emission zu reduzieren, für die nächsten 20 Jahre vergeben.

Im Rahmen des vom BMVIT (Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie) geförderten Forschungsprogramms "Haus der Zukunft" wurden in zahlreichen Projekten und Studien technische und ökologische Innovationen in der Sanierung erprobt, weiterentwickelt und in Demonstrationsprojekten umgesetzt. Die Seminarreihe "Nachhaltiges Bauen und Sanieren" präsentiert in mehreren spannenden Beiträgen einen Querschnitt über die Ergebnisse zum Schwerpunkt Sanierung:

#### Information

www.hausderzukunft.at; www.sir.at

## Anmeldung

Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen - SIR, alexander.brandl@salzburg.gv.at

## Themen und Vorträge

Modernisierung zum Passivhaus - Energieeffiziente Modernisierung von mehrgeschoßigen Wohnbauten mit vorgefertigten Fassadenelementen -Wohnhaussanierung Markartstrasse, Linz Bmst. Ing. Willensdorfer Alfred. GIWOG Gemeinnützige

Bmst. Ing. Willensdorfer Alfred, GIWOG Gemeinnützig Industrie-Wohnungs-AG

"Schwanenstadt macht Schule" - ganzheitliche Sanierung eines öffentlichen Gebäudes am Beispiel der Hauptschule/Polytechnischen Schule Schwanenstadt

PAUAT Architekten, Arch. DI Heinz Plöderl

Markt- und Zukunftsfähige Gebäudesanierungskonzepte - Forschungs- und Realisierungsprojekte POPPE\*PREHAL ARCHITEKTEN, Mag.arch. Andreas Prehal

#### Termin

Donnerstag 04-10-2007, 14-18Uhr

### Veranstaltungsort

WK Salzburg, WIFI Bauteil A 202, 2. Stock, Julius-Raab-Platz 2, 5027 Salzburg

#### Kosten

kostenlos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Diese Veranstaltung wird im Rahmen der Programmlinie "Haus der Zukunft" - einer Kooperation des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie mit der Forschungsförderungsgesellschaft - durchgeführt