



Abendveranstaltung

## Wohnbau im Treibhaus - zwischen Klima und Profit

Innovative Bauformen und die Nutzung erneuerbarer Energieträger liegen im Trend - das zeigt ein Blick auf die Entwicklung von Bauordnungen, Förderrichtlinien und die steigende Nachfrage durch Bauherren und Bauträger. Probleme und Erfolge dieser neuen Baukultur sowie deren tatsächlicher ökologischer Nutzen stehen an diesem Abend praxisnah und kritisch zur Diskussion.

Ort: Technisches Museum Wien, Festsaal

Zeit: Di, 11.6.2002, 18:30

Moderation: Franz Artner, Chefredakteur des Bau- u. Immobilien Report

**Eintritt frei!**

5 Impulsreferate (jeweils ca. 15 Minuten)

- **Die Zukunft des Wohnbaus - Gebaut 2020** (DI. Robert Lechner, Ökologieinstitut)
- **Die Rolle des Passivhauses im innovativen Wohnbau** (DI. Erwin Schwarzmüller, ConsultS)
- **Der innovative Wohnbau aus der Sicht der Baupraxis** (Baumeister Herwig Holler, Solararchitektur / Baumanagement )
- **Innovation im großvolumigen Wohnbau - Chancen und Risiken** (Zivilingenieur Ronald Mischek, Mischek Ziviltechniker GmbH)
- **Wie nachhaltig ist der innovative Wohnbau?** (Dr. Peter Biermayr, Wiener Zentrum für Energie, Umwelt und Klima);

Es folgt eine angeregte Podiumsdiskussion

Das **Technische Museum Wien** erlaubt sich, Sie nach der Veranstaltung zu einer kleinen Stärkung einzuladen, im Zuge derer offene Fragen geklärt und Kontakte gepflegt werden können. Sollte es Ihnen möglich sein, bittet Sie das Technische Museum Wien deshalb um eine **unverbindliche Anmeldung** unter [birgit.holzer@tmw.ac.at](mailto:birgit.holzer@tmw.ac.at) oder Telefon 01-89998-2001.

Vielen Dank für Ihr Kommen

