



▶▶ **EINLADUNG**

*Die Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten
lädt zu folgender Veranstaltung*

„Nachhaltiges Planen und Bauen – ohne Passivhaus?“

Ort: Erste Bank Event Center
Petersplatz 7 / 6. Stock, 1010 Wien

Datum: Montag, 20. September 2010, 19 – 21 Uhr

Moderation: Dr. Peter Huemer, Journalist und Historiker

Gastgeber: bAIK – Ausschuss Nachhaltigkeit
Arch. DI Georg W. Reinberg

Inhalt: Das von Prof. Wolfgang Feist in den 90er Jahren entwickelte Passivhauskonzept setzte erstmals Standards für energieeffektiven Wohnbau und war Meilenstein für die Entwicklung einer zukunftsfähigen Baukultur. Das Passivhauskonzept hat damit einen wesentlichen Beitrag zur Positionierung von Nachhaltigkeit im Wohnbau geleistet. Es ist heutzutage Maßstab aller anderen Konzepte des energiebewussten Bauens. Nicht zuletzt hat die Passivhausbewegung durch hohe Standards eine enorme Steigerung der Energieeffizienz bewirkt.

„Ein gängiger Kritikpunkt am Passivhaus betrifft seinen einseitigen Fokus auf den Heizenergiebedarf. Hier stellt sich die Frage, ob nicht auch zusätzliche Aspekte für zukünftiges Bauen ebensoviel oder sogar mehr Bedeutung haben“, so Architekt DI Georg W. Reinberg, Mitglied des Ausschusses Nachhaltigkeit. Die kommende Podiumsdiskussion der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten zum Thema „Nachhaltiges Planen und Bauen“ gilt einer Statusabfrage im Bereich Energieeffizienz sowie einer Erweiterung des Aspekts Nachhaltigkeit beim Wohnbau.

Sind Bauten ohne Passivhausstandard heute noch zu verantworten? Lässt sich das klassische Passivhaus weiter optimieren? Stehen neuere Konzepte wie „Sonnenhaus“, „Solar-Aktivhaus“, „Nullenergiehaus“, „Plusenergiehaus“ oder „Minergie-Plushaus-Öko“ für Rückschritt oder Weiterentwicklung in Richtung nachhaltiges Bauen? Worin die Vor- und Nachteile der jeweiligen Konzepte in Bezug zu nachhaltiger Planung liegen, damit beschäftigt sich eine Expertenrunde am 20. September 2010.

Gemeindezentrum,
H. Kaufmann, 2005
Foto: Klomfar + Partner



▶▶ *Am Podium*

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas Bednar

Forschungsbereich für Bauphysik und Schallschutz, TU Wien

Univ.-Prof. Brian Cody

Institut für Gebäude und Energie, TU Graz

Dipl.-Ing. (FH) Architekt Georg Dasch

Sonnenhaus-Institut, D-Straubing

Dipl.-Ing. Sonja Geier

AEE - Institut für Nachhaltige Technologien, A-Gleisdorf

Univ.-Prof. Arch. Dipl.-Ing. Dr. techn. Martin Treberspurg

Institut für Konstruktiven Ingenieurbau, Universität für Bodenkultur Wien

Information

Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten

Monika Pfandl

Tel: 01 / 505 5807 33, Fax: 01 / 505 32 11

E: monika.pfandl@arching.at



Anmeldung erbeten per Email an monika.pfandl@arching.at oder
per Fax an 01 / 505 32 11 bis spätestens 16. September 2010

Ja, ich komme zur Podiumsdiskussion.

Nein, ich kann leider nicht zur Podiumsdiskussion kommen.

Name _____

Firma/Institution _____

Telefonnummer _____

E-Mail _____

Personen insgesamt _____

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und stehen Ihnen gerne für Rückfragen zur Verfügung.