



Von der Bauforschung in die Baupraxis

nachhaltig bauen

Aktuelle Forschungsergebnisse aus dem
Themenbereich nachhaltiges Bauen



Themendialog

Sommerkomfort Innovative Gebäudekonzepte

20. Juni 2011, 14:00 bis 17:00 Uhr

Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten
Karlgasse 9, 1040 Wien

www.nachhaltig-bauen.at

Programm

Moderation: Dr. Herbert Greisberger (ÖGUT)

- 14:00 **Begrüßung**
Mag. Hans Staudinger (Arch+Ing Akademie)
- 14:15 **Einleitung**
DI Margit Schön (ÖGUT)
- 14:30 **Vermeidung sommerlicher Überwärmung – Vom Wissen über Einflüsse zur Planung und Normung**
Ao.Univ.Prof. DI Dr. Thomas Bednar (TU Wien)
- 14:55 **Sommertauglichkeit in der Architektur: Der Einfluss von Glasflächenanteil, Sonnenschutz und thermischer Masse**
Dipl. Umwelt-Natw. ETH Márton Varga (e7 Energie Markt Analyse GmbH)
- 15:20 **Kaffeepause, Vernetzung**
- 15:40 **Solar Cooling und andere nachhaltige Kühlkonzepte am Beispiel ENERGYbase**
Ing. Anita Preisler (AIT Austrian Institute of Technology)
- 16:05 **Sommerkomfort in der Praxis: Technologiezentrum Aspern**
DI Gregor Rauhs (Wirtschaftsagentur Wien)
- 16:30 **Diskussion und Resümee**
Dr. Susanne Geissler (ÖGNB)
- 17:00 **Ende der Veranstaltung**

Der Themendialog findet im Rahmen des Projekts „Informati-
onszentrale Nachhaltig Bauen für Wiener Bauwirtschaft und
Öffentlichkeit“ statt. Das Projekt wird über die Förderschiene
„Kommunikation“ der ZIT – Technologieagentur der Stadt Wien
gefördert und vom Fachverband der Stein- und keramischen
Industrie unterstützt.

Nähere Infos

www.nachhaltig-bauen.at

Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Um Anmeldung bis spätestens 15.06.2011 unter
nachhaltig-bauen@oegut.at wird gebeten.

Kontakt

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik
Tel.: +43/(0)1/315 63 93 –10
Fax: +43/(0)1/315 63 93 –22
E-Mail: nachhaltig-bauen@oegut.at

