

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

Arch+Ing Akademie  
Karlgasse 9, 1040 Wien

[www.nachhaltig-bauen.at](http://www.nachhaltig-bauen.at)

# Programm

**Moderation:** Dr. Susanne Geissler (ÖGNB)

- 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**
- 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

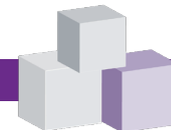
[www.nachhaltig-bauen.at](http://www.nachhaltig-bauen.at)

## Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.  
Um Anmeldung bis spätestens 15.06.2011 unter  
[nachhaltig-bauen@oegut.at](mailto: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](mailto:nachhaltig-bauen@oegut.at)



Arch+Ing Akademie

