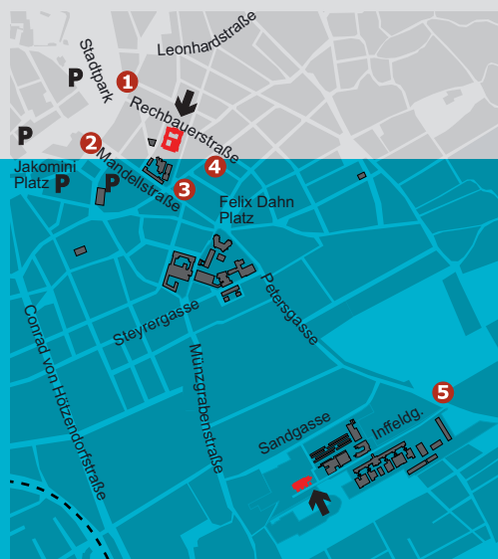


**Tagungsbeitrag € 110,-**inkl. Tagungsunterlagen, Mittagsbuffet  
und Pausengetränke.Für den dritten bzw. weitere Teilnehmer  
desselben Unternehmens 50 % Ermäßigung.**Anmeldung**per E-Mail oder Fax und Überweisung  
des Tagungsbeitrages auf das  
Kto.-Nr. 51656101817, BLZ 12000 bei  
der Unicredit BACA, lautend auf Technische  
Universität Graz bis**spätestens 17. November 2008**

bzw. Bezahlung an der Tageskasse.

E-Mail: [bauphysiktagung2008@tugraz.at](mailto:bauphysiktagung2008@tugraz.at)

Fax: +43 (0)316/873-6740.

Bei mehreren Teilnehmern kopieren  
Sie bitte den Anmeldeabschnitt.Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die  
Anmeldungen werden in der Reihenfolge  
ihres Einlangens berücksichtigt.  
Sie erhalten die Anmeldebestätigung/  
Rechnung per E-Mail und nach der  
Veranstaltung eine Teilnahmebestätigung,  
die für im Bauwesen Tätige als  
Fortbildungsveranstaltung eingereicht  
werden kann.Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir  
Stornierungen nur schriftlich anerkennen  
können. Bei Rücktritt innerhalb von fünf  
Werktagen vor dem Tagungstermin müssen  
wir 25 % des Tagungsbeitrags einbehalten  
bzw. in Rechnung stellen. Bei Rücktritt am  
Veranstaltungstag sowie bei nicht  
Erscheinen wird der gesamte Teilnahme-  
betrag verrechnet, jedoch werden die für  
den Teilnehmer vorgesehenen Unterlagen  
nach Zahlungseingang zugesandt.  
Wir akzeptieren gerne ohne Zusatzkosten  
einen schriftlich bekanntgegebenen  
Ersatzteilnehmer.**Ort**Technische Universität Graz, HS 1  
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz.  
Bis 1030 Uhr Bautechnikzentrum der TU Graz,  
Labor für Bauphysik Inffeldgasse 24  
(Parkmöglichkeit).  
Kostenloser Shuttle-Bus um 1045 und 1800 Uhr**Veranstalter**Institut für Hochbau und Bauphysik  
Technische Universität Graz  
Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch  
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz**Organisation**Dipl.-Ing. Herwig Hengsberger  
Tel: +43 (0)316/873-6745  
E-Mail: [bauphysiktagung2008@tugraz.at](mailto:bauphysiktagung2008@tugraz.at)**Hotelbuchungen**[www.graztourismus.at](http://www.graztourismus.at)

↑ Zugang  
P Parkhaus / Tiefgarage

Straßenbahnhaltestellen:  
Linie 1 und 7:

- 1 Maiffredygasse
- 2 Kaiser Josef Platz
- Linie 3:
- 3 Mandellstraße
- 4 Rechbauerstraße
- Linie 6:
- 5 Schulzentrum St. Peter

# bauphysiktagung 2008

new dimensions!



Tagungshotline: 0664/344 16 44

Von 0930 bis 1030 Uhr finden laufend Führungen durch das Labor für Bauphysik, Bautechnikzentrum der TU Graz, Inffeldgasse 24 statt.  
Um 1045 Transfer in die Rechbauerstraße 12 / HS 1



# programm

**1100 Check-in HS 1, Rechbauerstraße 12**

**1130 Begrüßung durch den Rektor der TU Graz**

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans Sünkel

**Neue Wege und Ziele des Instituts für Hochbau und Bauphysik**

Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch, TU Graz

**1230 Mittagsbuffet / Industrieausstellung**

**1400 ClimaDesign - ganzheitliche Planungsstrategien für energie- und raumklimaoptimierte Gebäude**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen

Dr.-Ing. Michael de Saldanha, TU München

**Beyond the Blue**

HR Dipl.-Ing. Dr.techn. Wolfdieter Dreiholz,

Coop Himmelb(l)au

**Energieoptimiertes Bauen und Sanieren - Simulationswerkzeuge und Anwendungsbeispiele**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. John Grunewald, TU Dresden

**1530 Kaffeepause / Industrieausstellung**

**1615 Innovationen in der Bauphysik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Klaus Sedlbauer,  
Universität Stuttgart & Fraunhofer-Institut-Bauphysik

**Energieeffizienz für Gebäude - Umsetzung der EU-Richtlinie erfolgt?**

Dipl.-Ing. Wolfgang Jilek,  
Energiebeauftragter des Landes Steiermark

**Robotik im Bauwesen**

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Igor Kovac, TU Graz

**1745 Schlusswort**

Im Anschluss wird eine kleine Stärkung gereicht

**Tagungshotline: 0664/344 16 44**



**bauphysiktagung 2008**

**Anmeldung**

Name	
Firma	
Adresse	
E-Mail	
Laborbesichtigung	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Shuttle	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

An  
Technische Universität Graz  
**Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch**  
Rechbauerstraße 12  
8010 Graz

Unterschrift

**Fax: +43/(0)316/873-6740**