

**Tagungsbeitrag**

inkl. Tagungsunterlagen, Mittagsbuffet
und Pausengetränke, bei Anmeldung
bis 27. September 2002: € 110.-
ab 28. September 2002: € 130.-

Anmeldung

per Fax oder im Kuvert bis
spätestens 11. Oktober 2002
mittels Anmeldeformular am Folder
bei mehreren Teilnehmern kopieren
Sie bitte den Abschnitt
Fax: +43 (0)316/873-4999

Veranstalter

Technische Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die
Anmeldungen werden in der
Reihenfolge ihres Einlangens berück-
sichtigt. Sie erhalten unsere Rechnung,
die als Anmeldebestätigung gilt. Wir
ersuchen Sie, den Tagungsbeitrag nach
Erhalt der Rechnung innerhalb von
14 Tagen, spätestens jedoch bis zum

16. Oktober 2002 zu bezahlen. Bitte
haben Sie Verständnis dafür, dass wir
Stornierungen nur schriftlich anerken-
nen können. Bei Rücktritt innerhalb von
fünf Werktagen vor dem Tagungs-
termin müssen wir 25% des Tagungs-
beitrags einbehalten bzw. in Rechnung stellen
sowie bei Nichterscheinen den gesamt-
en Tagungsbeitrag. Wir akzeptieren
jedoch gerne ohne Zusatzkosten einen
schriftlich bekanntgegebenen Ersatz-
teilnehmer.

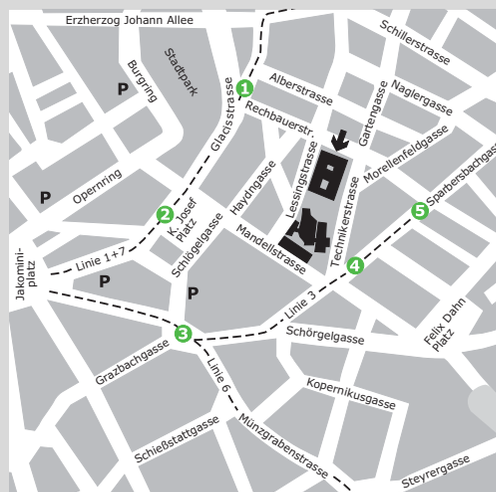
Ort

TU Graz, Hauptgebäude, HS 1
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Anreise

Kostenloser Shuttledienst vom TUG-Parkplatz
Inffeldgasse (gebührenfrei) zum Veran-
staltungsort.

Sie erhalten eine Anfahrtsskizze mit unserer
Anmeldebestätigung.



↓ TUG Haupteingang
P Parkhaus / Tiefgarage

Straßenbahnhaltestellen:

- 1 Maiffredygasse
- 2 Kaiser Josef Platz
- 3 Dietrichsteinplatz
- 4 Mandellstraße
- 5 Rechbauerstraße

Organisation

Ao.Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch
Institut für Hochbau und Industriebau
Lessingstraße 25, 8010 Graz

Dipl.-Ing. Herwig Hengsberger
Tel: +43 (0)316/873-6807
email:
bauphysiktagung2002@tugraz.at

Hotelbuchungen

Graz Tourismus
Kaiserfeldgasse 15, 8010 Graz
Tel: +43 (0)316/8075-0
Fax: +43 (0)316/8075-55
email: info@graztourismus.at
www.graz.at

Einladung

Technische Universität Graz

Rechbauerstraße 12
Hauptgebäude, HS 1

18. Oktober 2002

9 bis 18 Uhr

bauphysiktagung2002

845 Kaffee-Empfang

915 Eröffnung durch den Rektor der TU Graz
O.Univ.-Prof. Dr.rer.pol. Dr.h.c. Erich Hödl

Vorwort durch den Veranstalter

930 Raumakustik - Neue Bauteile für besseres Hören und weniger Lärm
Prof. Dr.-Ing. Helmut Fuchs
Fraunhofer-Institut für Bauphysik - Stuttgart
Abt. Raumakustik, Technische Akustik

1430 Nichts hält ewig - Anmerkungen zu Architektur und Bauphysik in Kalifornien
O.Univ.-Prof. Arch. Dipl.-Ing. Volker Giencke
Universität Innsbruck, Graz

programm

Brandschutz - Neue Philosophie - Neue Prüfverfahren - Neue Klassifizierung
Baurat h.c. Dir. Dipl.-Ing. Klaus Moser
Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung, Linz

Diskussion

1045 Kaffeepause

1115 Wider den Ökopatschen
Prof. Arch. Dipl.-Ing. Roger Riewe
Institut für Hochbau für Architekten
Fakultät für Architektur, TU Graz

Integrative Simulationswerkzeuge für die Beurteilung der Gebäudeperformance
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ardeshir Mahdavi
Abteilung für Bauphysik und Humanökologie,
TU Wien

Gebäudetechnik im Wandel - Voraussetzungen für Telehomecare
O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Helmut Hutten
Institut für Elektro- und Biomedizinische Technik,
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik,
TU Graz

Diskussion

1300 Mittagsbuffet

Wunderregte Schwingungen an Seilkonstruktionen
VR Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Günter Kern
Institut für Mathematik
Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, TU Graz

Diskussion

1545 Kaffeepause

1615 Medizinsoziologische Befunde zum Wohnumfeld
Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Gerhard Grossmann
Institut für Soziologie - Universität Graz

Entlüftung von Tiefgaragen und Unterflurtrassen in stark verbautem Gebiet
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter-Johann Sturm
Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik
Fakultät für Maschinenbau, TU Graz

Die Fassade im „Haus der Zukunft“
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. DDr. Peter Kautsch
Institut für Hochbau und Industriebau
Fakultät für Bauingenieurwesen, TU Graz

Diskussion

1800 Schlusswort und Verabschiedung durch den Veranstalter

Im Anschluß wird eine kleine Stärkung gereicht



bauphysiktagung 2002

Anmeldung

| |
|-------------------|
| Name |
| Firma |
| Adresse |
| Telefon/Fax/email |

An
Ao.Univ.-Prof. DDr.
Peter Kautsch
Institut für Hochbau und Industriebau
Lessingstraße 25, 8010 Graz

Unterschrift
Fax: +43/(0)316/873-4999