

Tagesbeitrag € 130,-

inkl. Tagungsunterlagen, Mittagsbuffet und Pausengetränke
Für den dritten bzw. weitere Teilnehmer desselben
Unternehmens 50% Ermäßigung
Studierende B.Sc. und Master mit Matr.-Nr. frei

Anmeldung

schriftlich bis 12. November 2012
E-Mail: bauphysiktagung2012@ihb.tugraz.at
www.ihb.tugraz.at > news > bauphysiktagung

Überweisung

Technische Universität Graz: Bauphysiktagung 2012
Bank Austria - Creditanstalt
BLZ 12000
Kto-Nr. 05165610 1849
IBAN: 61120005165101849
BIC: BKAUATWW

Veranstalter

Technische Universität Graz
Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch
Professur für Hochbau und Bauphysik
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in
der Reihenfolge ihres Einlangens berücksichtigt. Sie erhalten
unsere Rechnung, die als Anmeldebestätigung gilt. Wir
ersuchen Sie, den Tagungsbeitrag nach Erhalt der Rechnung
innerhalb von 14 Tagen zu bezahlen.

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 Teilnahmebetrag 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, Hörsaal I
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Organisation

Dipl.-Ing. Susanne Bruner-Lienhart
Tel: +43 (0)316/873-6249
E-Mail: bauphysiktagung2012@ihb.tugraz.at

Hotelbuchungen

Graz Tourismus
Herrngasse 16, 8010 Graz
Tel: +43 (0)316/8075-0
E-Mail: info@graztourismus.at
www.graztourismus.at



Tagungshotline 0316/873 6241

bauphysiktagung2012



15. November 2012 | 9 bis 18 Uhr

830 Empfang

900 Eröffnung und Begrüßung

Univ.-Prof. DI Dr.techn. Dr.h.c. Harald Kainz
Rektor der Technische Universität Graz
Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch
Institut für Hochbau
Technische Universität Graz

**915 Anforderungen der Energiewende auf die
Ertüchtigung und das Wohnen im Baubestand**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht
Institut für Werkstoffe im Bauwesen
Universität Stuttgart

**Die Bedeutung der Gebäude bei der
Energiewende. Eine Potenzialstudie**

Dipl.-Ing. Hans Erhorn
Abteilung Wärmetechnik
Fraunhofer-Institut für Bauphysik Stuttgart

1230 Mittagsbuffet / Industrieausstellung

**1400 Kapillaraktive Innendämmsysteme – eine
moderne Technologie und ihre Anwendung**

Dr.-Ing. Rudolf Plagge
Institut für Bauklimatik
Technische Universität Dresden

programm

**Wie innovativ ist der Vorbeugende Brandschutz
in Mitteleuropa?**

Dir. DI Dr. Arthur Eisenbeiss
IBS - Institut für Brandschutztechnik und
Sicherheitsforschung Linz

1030 Kaffeepause / Industrieausstellung

1100 Weiterbauen als Strategie

Univ.-Prof. Arch. DI Hans Gangoly
Institut für Gebäudelehre
Technische Universität Graz

**Energieeffizienz am Baudenkmal - die Richtlinie
des Bundesdenkmalamtes in der Umsetzung**

HR Arch. DI Dr. Johannes Sima
Dipl.-Ing. Hanna Liebich
Abteilung für Architektur und Bautechnik
Bundesdenkmalamt Wien

**Innendämmung, Holzbalkenköpfe und
Kastenfenster in der Sanierung**

Arch. DI Dr.techn. Michael Grobbauer
Dipl.-Ing. Ulrich Ruisinger
Institut für Hochbau
Technische Universität Graz

**Alteration von historischen und modernen
Baustoffen – Mineralogie und stabile Isotope**

Univ.-Prof. Dipl.-Min. Dr.rer.nat. Martin Dietzel
Institut für Angewandte Geowissenschaften
Technische Universität Graz

1530 Kaffeepause / Industrieausstellung

**1600 Klimagerecht Sanieren - Makroökonomische
Bewertung im Vergleich**

Univ.-Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec. Karl Steininger
Institut für Volkswirtschaftslehre &
Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel
Karl-Franzens-Universität Graz

Schallschutz in Europa – Stand und Entwicklung

Dipl.-Ing. Heinz Ferk
Institut für Hochbau - Labor für Bauphysik
Technische Universität Graz

**1715 Schimmelpilze in Innenräumen und an
Bauteiloberflächen - to kill or not to kill?**

Prof. Dr. Katja Sterflinger-Gleixner
Institut für Angewandte Mikrobiologie
Universität für Bodenkultur Wien

1800 Schlusswort

Im Anschluss wird eine kleine Stärkung gereicht

Tagungshotline 0316/873 6241

ALUKÖNIGSTAHL

AUSTROTHERM
Dämmstoffe

GPH

ecotech.cc
DAS SOFTWAREHAUS

enw

enw

FOAMGLAS
Building

IBS

Internorm

LAAS
LEICHT-DACH-SYSTEME

lig

pongratz baut auf

Pressler
GmbH & Co. KG

pro:Holz

Sika

sto

STRABAG

Wienerberger
Building Value