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



Zugang

Straßenbahnhaltestellen

- Maiffredygasse
- Kaiser Josef Platz
- 3 Dietrichsteinplatz
- 4 Mandellstraße
- 6 Rechbauerstraße





bauphysiktagung2012



Tagungshotline 0316/873 6241

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 Wärmtechnik 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



orderamm

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





































