

**830 Empfang**

**900 Eröffnung und Begrüßung**

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

**915 Bauphysik Urbaner Oberflächen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Philip Leistner  
Lehrstuhl für Bauphysik  
Universität Stuttgart

**Jedem Gebäude seine Technik -  
Entwicklungstrends zum Haus der Zukunft**

Univ.-Prof. DI Dr.techn. Michael Monsberger  
Professur für „Integrated Building Systems“  
TU Graz

**1230 Mittagsbuffet / Industrieausstellung**

**1400 Wehe wenn das Wasser kommt -  
Hangwassermanagement und  
Starkregenereignisse**

BM Dipl.-Ing. Hans Starl  
Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung  
IBS Linz

# programm

**50 Hz - Aktuelle Herausforderungen  
und Lösungsansätze im Schallschutz**

Dipl.-Ing. Heinz Ferk  
Labor für Bauphysik  
TU Graz

**1030 Kaffeepause / Industrieausstellung**

**1100 Technik, Bauphysik, Ökologie und  
Qualitätssicherung im geförderten steirischen  
Wohnbau**

OBR Dipl.-Ing. Johann Tatzl  
Dipl.-Ing. MPA Robert Jansche  
FA Energie und Wohnbau  
Amt der Stmk. Landesregierung

**Gebäude- und Freiflächen-situierte thermische  
Solarsysteme und Langzeitspeicher in der Stadt  
der Zukunft**

Dr. Christian Holter  
S.O.L.I.D. - Gesellschaft für Solarinstallation und Design  
Graz

**Präventive Konservierung historischer Gebäude  
mittels zerstörungsfreiem Bauteilmonitoring**

Univ.-Prof. DI Dr.-Ing. Markus Krüger  
Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie  
TU Graz

**Digitalisierung im Bauwesen – Bedrohung oder  
Chance?**

Univ.-Prof. DI Dr.techn. Ulrich Walder  
Institut für Bauinformatik  
TU Graz

**1530 Kaffeepause / Industrieausstellung**

**1600 Lastabtragende Wärmedämmschichten unter  
Gründungsplatten**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nabil A. Fouad  
Institut für Bauphysik  
Leibniz Universität Hannover

**Diffusionsoffene Innendämmung für den  
Wärme- und Schallschutz - Chancen und  
Grenzen**

Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch  
BM Dipl.-Ing. Hans Hafellner  
Institut für Hochbau  
TU Graz

**1715 Bauphysik quo vadis - im Spannungsfeld von  
Tradition und Forschung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer  
Lehrstuhl für Bauphysik  
TU München

**1800 Schlusswort**

Im Anschluss wird eine kleine Stärkung gereicht



### Tagungsbeitrag € 140,-

Ab 01. Oktober 2016 erhöht sich der Beitrag auf € 160,- inkl. Tagungsunterlagen, Mittagsbuffet und Pausengetränke Für den dritten bzw. weitere Teilnehmer desselben Unternehmens 50% Ermäßigung Studierende B.Sc. und Master mit Matr.-Nr. frei

### Online-Anmeldung

schriftlich bis 23. Oktober 2016  
bauphysiktagung.tugraz.at

### Überweisung

Technische Universität Graz  
Institut 219 – Bauphysiktagung  
Bank Austria - Creditanstalt  
IBAN: AT61 12000 51656101849  
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 Nichterscheinen 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

Baumeister Dipl.-Ing. Hans Hafellner  
Tel: +43 (0)316/873-6246  
E-Mail: hafellner@tugraz.at

### Hotel- & Tourismusinformationen

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



# bauphysiktagung2016



Tagungshotline 0316/873 6241

27. Oktober 2016 | 9 bis 18 Uhr