

programm

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

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-situierter thermische Solarsysteme und Langzeitspeicher in der Stadt der Zukunft

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

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

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 Wärmedämmenschichten 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
Studierende B.Sc. und Master mit Matr.-Nr. frei

Online-Anmeldung

schriftlich bis 23. Oktober 2016
bauphysiktagung.tugraz.at

Ort

Technische Universität Graz, Hörsaal I
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

Veranstalter

Institut für Hochbau, TU Graz
Univ.-Prof. DDr. Peter Kautsch
Professur für Hochbau und Bauphysik

bauphysiktagung 2016



27. Oktober 2016 | 9 bis 18 Uhr