

Absorption und Reflexion einer Oberfläche

Absorptionsgrad
z.B.: 0,75

Absorption
z.B.: 75 %

Reflexion
z.B.: 25 %



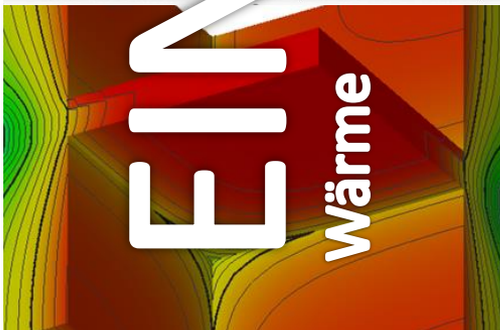
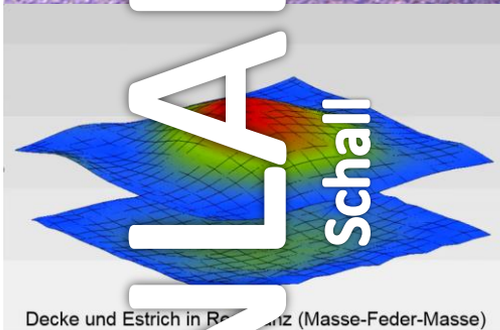
Akustik

Feuchte

Schall

Wärme

EINFLADUNG



Decke und Estrich in Resonanz (Masse-Feder-Masse)



11. BauphysikerInnen

TREFFEN

3. Oktober 2024 ab 9:00

Veranstaltungszentrum MA39
Prüf-, Inspektions- und
Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
Rinnböckstraße 15, 1110 Wien



Prüf-, Inspektions- und
Zertifizierungsstelle



Programm:



- 09:00 Eintreffen
- 09:15 Begrüßung
Clemens Häusler, MSc, bauphysik.at, 2511 Pfaffstätten
- 09:30 Die Ausgleichsschüttung trägt Verantwortung ...
Ing Th. Huber, W. Riegler, Schilowsky Baustoffhandel GmbH, 2620 Neunkirchen
Ing Markus Huber, Baumit GmbH, 2754 Waldegg/Wopfing
- ... vom Niveaueausgleich zum bauphysikalischen Spielmacher
- Emanuel Mairinger, BV für Schimmelsanierung & Technische Bauteiltrocknung
Ing Mag Herbert Müllner, Versuchsanstalt TGM, 1200 Wien
- 11:00 Pause
- 11:30 Flankenübertragung im sanierten Gründerzeithaus
DI Paul Wegerer, Gassner & Partner Baumanagement GmbH, 1050 Wien
DI Dr Maximilian Neusser, TU Wien, 1040 Wien
- Schall-Lokalisierung in der Bau- und Raumakustik
Dr Thomas Rittenschober, Seven Bel GmbH, 4020 Linz
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 systematische thermische Renovierung - Überblick
DI Armin Knotzer, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien, 8200 Gleisdorf
- systematische thermische Renovierung - Beispiele
Dr Tobias Hatt, Energieinstitut Vorarlberg, 6850 Dornbirn
- 15:30 Pause
- 16:00 EU Taxonomie - was die Bauphysik beachten muss
DI(FH) Benjamin Zauner, MSc, Ingenieurbüro Zauner, 5020 Salzburg
- Gesamtenergieeffizienz (OIB 6: 2025)
DI Dr Christian Pöhn, Magistratsdirektion der Stadt Wien, 1010 Wien
- 17:30 Ende Vorträge
- Einblick in die bauphysikalischen Prüfstände der MA 39
Großbrandöfen, Trittschallturm, etc. mit Livevorführungen
- 18:30 Hocketse

Moderation: Clemens Häusler MSc (bauphysik.at)



Information:



Veranstaltungsort:

Veranstaltungszentrum MA39
Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien
Rinnböckstraße 15, 1110 Wien

Parken:

BOE Garage Neu Marx (Hermine Jursa Gasse 11, 1030 Wien)
€ 16,00 Tagespauschale

Kosten (exkl. 20% USt.):

€ 295,00 Tagesveranstaltung - vor Ort

€ 195,00 Tagesveranstaltung - online

€ 45,00 Hocketse (Abendveranstaltung)

MARX Restauration, Maria-Jacobigasse 2, 1030 Wien

Bitte um Anmeldung bis 2024-09-26. Spätere Anmeldungen können nach Rücksprache gerne berücksichtigt werden.

Ziel:

Informationsaustausch von Österreichs Bauphysikwelt. Diskutiert werden die „alten“ Probleme ebenso wie die „aktuellen“ Themen. Innovative Bauprodukte und Erkenntnisse aus der Praxis runden den Erfahrungsaustausch ab.

Das BauphysikerInnen-Treffen findet jedes Jahr am ersten Donnerstag im Oktober statt.

Zielgruppen (alphabetisch):

- Bauphysikbüros
- Bauproduktehersteller
- Behörden
- Forschungseinrichtungen
- Prüfanstalten
- Softwarehersteller

Die Einladung richtet sich in erster Linie an Personen, die sich hauptberuflich mit Bauphysik auseinandersetzen.



Anmeldung:



BauphysikerInnen - Treffen 2024

Do 2024-10-03

www.bauphysik.at/BPT/bpt2024

oder E-Mail an BPT@bauphysik.at oder (im Notfall) [Formular ausfüllen](#)

Name, Titel

Firma

Adresse

UID Nummer

Telefon

E-Mail

Ich nehme am BauphysikerInnen - Treffen 2024 - vor Ort - teil.

Gebühr 295,00 exkl. 20% USt.

Ich nehme am BauphysikerInnen - Treffen 2024 - online - teil.

Gebühr 195,00 exkl. 20% USt.

Ich nehme am Hocketse - Abendveranstaltung - ab 18:30 - teil.

Gebühr 45,00 exkl. 20% USt.

Datum

Unterschrift

