

Absorption und Reflexion einer Oberfläche

Absorptionsgrad
z.B.: 0,75

Absorption
z.B.: 75 %

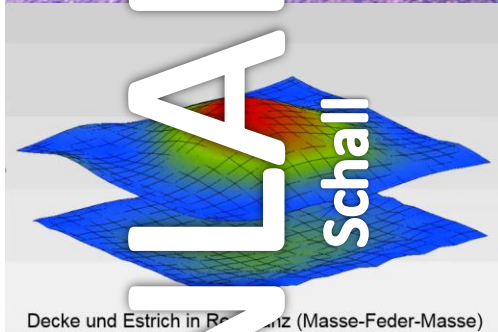


Akustik

Reflexion
z.B.: 25 %



Feuchte



Schall

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



Wärme



BAUPHYSIK.AT

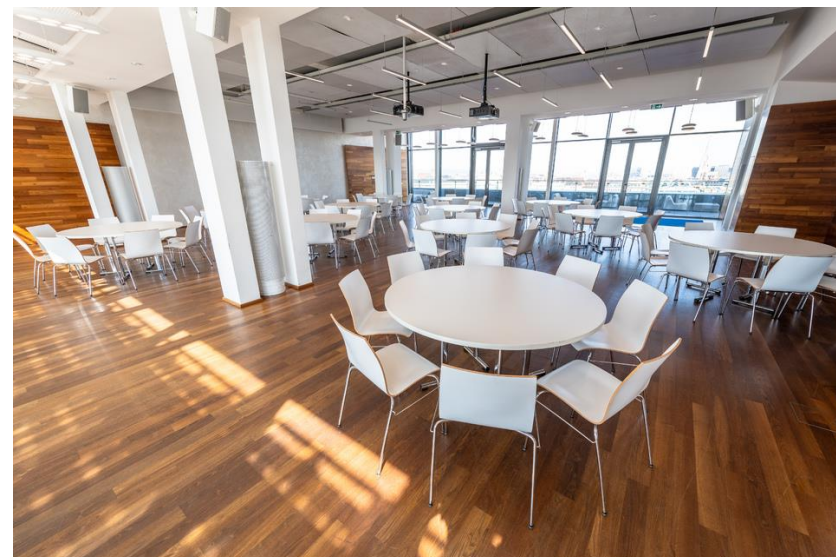


TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

12. BauphysikerInnen TREFFEN

2. Oktober 2025 ab 9:00

TUtheSky Konferenzraum
Getreidemarkt 9, 11. Stock, 1060 Wien



Programm:



BAUPHYSIK.AT



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

09:00 Eintreffen

09:15 Begrüßung

Clemens Häusler, MSc, bauphysik.at, 2511 Pfaffstätten

09:30 ÖNORM B 8115-4: 2026 - Massivbau

Clemens Häusler, MSc, bauphysik.at, 2511 Pfaffstätten

ÖNORM B 8115-4: 2026 - Holzbau

Dr. Bernd Nusser, Holzforschung Austria, 1030 Wien

11:00 Pause

11:30 passive Kühlung - aber richtig: automatisierte Fensterlüftung

DI Markus Winkler, Universität für Weiterbildung Krems, 3500 Krems

kontrolliert undichte Fassade

Dr. Julia Bachinger, Holzforschung Austria, 1030 Wien

13:00 Mittagspause

14:00 Schallschutz bei Glasfassaden

Adi Stippl, MSc, AluKönigStahl GmbH, 1150 Wien

Wandlüfter - Energieeinsparung und Akustik

Dr. Jan Krüger, HFT Stuttgart, D-70174 Stuttgart

15:30 Pause

16:00 g'scheite Zertifizierung - bessere Bauphysik

Dr. Annkatrin Koch, Larix Engineering GmbH, 1010 Wien

klimaverträglicher CO₂-Fußabdruck im Bestand - ist das möglich?

Robert Borsch-Laaks, Sachverständiger für Bauphysik, D-52066 Aachen

17:30 Ende Vorträge

18:30 Hocketse

TUtheSky Konferenzraum, Getreidemarkt 9, 11. Stock, 1060 Wien

Moderation: Univ. Prof. Dr. Thomas Bednar (TU-Wien) & Clemens Häusler MSc (bauphysik.at)

Information:

Veranstaltungsort:

Plus Energie Bürohochhaus,
TUtheSky Konferenzraum
Getreidemarkt 9, 11. OG, 1060 Wien

Parken:

Tiefgarage Am Museumsquartier (Museumsplatz 1, 1070 Wien)
€ 20,00 Tagespauschale

Kosten (exkl. 20% USt.):

€ 295,00 Tagesveranstaltung - vor Ort

€ 195,00 Tagesveranstaltung - online

€ 45,00 Hocketse (Abendveranstaltung)

TUtheSky Konferenzraum, Getreidemarkt 9, 11. Stock, 1060 Wien

Bitte um Anmeldung bis 2025-09-25. 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 2025

Do 2025-10-02

www.bauphysik.at/BPT/bpt2025

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 2025 - vor Ort - teil.

Gebühr 295,00 exkl. 20% USt.

☐ Ich nehme am BauphysikerInnen - Treffen 2025 - 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