



Feuchteschäden Mauerbank - Kondensat & Schimmel

Was sind die Ursachen und wie kann man diese vermeiden?

Mit praxisorientierten Lösungen bzw. abgesicherter Handlungsanleitung Bauschäden vermeiden und kosteneffizient, hochwertig und umweltverträglich bauen.

Zielgruppe: ausführende Firmen, Baumeister, Architekten, Planer, Bauträger, Bauherren

Datum: Donnerstag, 24. August 2023, 14:00 – 15:30 Uhr

Ort: Online

Kosten: kostenfreie Teilnahme

Anmeldung: office-sbg@zukunft-bau.at oder unter www.zukunft-bau.at/veranstaltungen

PROGRAMM Donnerstag, 24. August 2023

Moderation **DI Gunther Graupner**
Zukunftsagentur Bau

14:00 – 14:10 **Einleitung TechR Bmstr. Johannes Dinhobl**
Erweiterter Beirat ZAB für die Landesinnung Bau NÖ
Dinhobl Bauunternehmung GmbH

14:10 – 14:20 **Impulsvortrag Univ. Prof. Thomas Bednar**
Forschungsbereich Bauphysik
Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, Fakultät für Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

14:20 – 14:40 **Fragerunde**

14:40 – 15:20 **Präsentation der Forschungsergebnisse**
Univ. Ass. Thomas Lewis
Univ. Ass. Andreas Sarkany
Forschungsbereich Bauphysik
Institut für Werkstofftechnologie, Bauphysik und Bauökologie, Fakultät für Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

15:20 - 15:30 **abschließende Fragerunde/Diskussion**

Ein Projekt gefördert von der Österreichischen
Forschungsförderungsgesellschaft (FFG).