



## CRASHKURS BAUTEILAKTIVIERUNG

### Gebüdemasse trifft Energiewende

Massive Gebäudeteile als Energiespeicher: Die Thermische Bauteilaktivierung verwandelt massive Decken und Wände in aktive Energiespeicher. Mit Energieeffizienz und Komfortsteigerung – effizient, nachhaltig und zukunftsfähig. Der Crashkurs vermittelt kompakt und praxisnah die Grundlagen dazu sowie aktuelle Anwendungen aus der Praxis.

**Zielgruppe:** Baumeister, Architekten, Planer, Energieberater, Sanitär-, Haustechnik Planer, Bauträger

**Datum:** DO 26.11.2026 / 10:30-14:30h

**Ort:** ONLINE - Link folgt nach Anmeldung

**Referenten:** BM DI DI Dr. Simon Handler,  
DI Michael Moltinger, DI Daniel Heidenthaler

**PROGRAMM** DO 26.11.2026 / 10:30-14:30h

**10:30 – 12:00** Was ist Bauteilaktivierung?  
Einsatzarten, Regelung, Energieflexibilität

Funktion, Aufbau, Unterschied zur Fußbodenheizung, Materialien, Einflüsse, Heizlast, Systemträgheit, Speichermasse, Regelung, Kennzahlen, Faustregeln

**12:00 - 12:30** Praktischer Teil - Wie wird gerechnet?  
Durchführung eines Rechenbeispiels mit Bauteilaktivierung

**12.30 – 13:00** Pause

**13:00 – 14:15** Trends in Praxisprojekten - Planung & Umsetzung

**14:15 – 14:30** Diskussion offener Fragen

Von den Grundlagen bis zur erfolgreichen Umsetzung: Praxisnahes Wissen für die Planung und Integration thermischer Bauteilaktivierung.

Für alle, die zukunftsfähige Gebäudetechnik effizient und nachhaltig einsetzen möchten.

**Kosten:** kostenfreie Teilnahme, begrenzte Teilnehmerzahl

**Anmeldung:** [office-sbg@zukunft-bau.at](mailto:office-sbg@zukunft-bau.at)  
[www.zukunft-bau.at/veranstaltungen](http://www.zukunft-bau.at/veranstaltungen)