

NEUES  
AUS DER  
BAUFORSCHUNG



VS Wais-Siezenheim, Foto ©ZAB

## CRASHKURS BAUTEILAKTIVIERUNG

### Gebäude nachhaltig energieeffizient gestalten!

Um den Anteil erneuerbarer Energien weiter steigern zu können, braucht es kostengünstige Speichermöglichkeiten. Mit der Bauteilaktivierung steht eine Technologie mit großem Potenzial zur Verfügung!

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

**Datum:** Do 21.11. / 10:30 - 14:30 h

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

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

**PROGRAMM** Do 21.11. / 10:30 - 14:30 h

- 10:30 – 12:00 Was ist Bauteilaktivierung?**  
**Einsatzarten, Regelung, Energieflexibilität**  
Funktion, Aufbau, Unterschied zur Fußbodenheizung, Materialien, Einflüsse, Heizlast, Systemträchtigkeit, 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 und Umsetzung**
- 14:15 – 14:30 Diskussion offener Fragen**

*Die theoretischen Grundlagen dieser zukunftsweisenden Technologie kennenlernen und von den Praxiserfahrungen der Experten profitieren!*

**Kosten:** kostenfreie Teilnahme; begrenzte Teilnehmerzahl

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