



## CRASHKURS BAUTEILAKTIVIERUNG - WEBINAR Erneuerbare Jetzt!

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-, Heizungs- und Lüftungstechniker, Bauträger
- Datum:** Dienstag 26. April 2022, 10:30 – 14:30 Uhr
- 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** Dienstag, 26. April 2022

- 10.30 – 11:30 Was ist Bauteilaktivierung?**  
Funktion, Aufbau, Unterschied zur Fußbodenheizung, Materialien, Einflüsse, Heizlast, Systemträgheit, Speichermasse, Regelung, Kennzahlen, Faustregeln
- 11:30 - 12:30 Praktischer Teil - Wie wird gerechnet?**  
Fachgerechte Ausführung, Durchführung eines Rechenbeispiels mit Bauteilaktivierung
- 12.30 – 13:00 Pause**
- 13:00 – 14:00 Innovative Praxisprojekte - Einblicke in die Planung**  
Potenzial der Lastverschiebung, Bauteilaktivierung in der Sanierung, Bauteilaktivierung im Wohnbau
- 14:00 – 14:30 Fördermöglichkeiten und Diskussion von offenen Fragen**  
Förderprogramm Klima- und Energiefonds

*Lernen Sie die theoretischen Grundlagen der zukunftsweisenden Technologie kennen und profitieren Sie von den Praxiserfahrungen der Experten!*

- Kosten:** kostenfreie Teilnahme; begrenzte Teilnehmerzahl
- Anmeldung:** office-sbg@zukunft-bau.at oder unter [www.zukunft-bau.at/veranstaltungen](http://www.zukunft-bau.at/veranstaltungen)

