



## CRASHKURS BAUTEILAKTIVIERUNG - WEBINAR

Das Einmaleins für die Planung!

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:** Do 04. November 2021, 10:30 – 14:30 Uhr

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

**PROGRAMM** Donnerstag 04. November 2021

**10.30 - 12.00** **Bauliche Voraussetzungen und Bauphysik**  
Varianten von aktivierten Bauteilen  
Physik der Wärmeübertragung  
Regelung und Systemtemperaturen

**Behaglichkeit mit Bauteilaktivierung**  
Thermischer Komfort  
Kühlung - Auslegung im Sommer

**12.00 – 13:00** *Diskussion von offenen Fragen und Pause*

**13:00 – 14:30** **Speicher, Speicher, Speicher**  
Das Gebäude als Wärmespeicher  
Energiekonzepte

**Heizlastberechnung**  
Berechnung eines Einfamilienhauses  
Diskussion von offenen Fragen

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

**Kosten:** kostenfreie Teilnahme; begrenzte Teilnehmerzahl

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