



CRASHKURS BAUTEILAKTIVIERUNG - WEBINAR

Jetzt fit für die Planung!

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

Zielgruppe: Baumeister, Architekten, Planer, Energieberater, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechniker, Bauträger

Datum: Do 22. April 2021, 10:30 - 14:30 Uhr

Referent: BM DI DI Dr. Simon Handler

PROGRAMM Donnerstag 22. April 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!

Ort: ONLINE - Link folgt nach Anmeldung per Mail

Kosten: kostenfreie Teilnahme; begrenzte Teilnehmerzahl

Anmeldung: office@forschung-bau.at
www.forschung-bau.at/veranstaltungen