

Das Kompetenzzentrum Bauen und Energie e.V. (KoBE) veranstaltet im Rahmen von *KoBE-Dialog* ein **Online - Seminar** mit dem Thema:

## **Holzbau update**

Alle reden von davon, dass dem Holzbau die Zukunft gehört, aber: die wenigsten können Holzbau, zumal dieser im Gegensatz zum Massivbau viel mehr Planungsdisziplin erfordert. Und wenn es Planungs- und Ausführungsfehler gibt, dann wird es mitunter auch richtig teuer...

### **Sockel im Holzbau:**

- Regelung DIN 68800-02
- Ursachen für "eingegrabenen" Holzbau: Brandschutz und Barrierefreiheit?
- Lösungen

### **mehrgeschossiger Holzbau - Witterungsschutz**

- Bauzeit bei großen Holzbauten
- Schadenspotential
- Schutzmaßnahmen (Bauwerks- und Bauteilschutz)

### **Referent: Daniel Kehl**

Jahrgang 1972, gelernter Tischler, studierte Holzingenieurwesen an der FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen und begeisterte sich schon während des Studiums für die hygrothermische Bauphysik. Nach verschiedenen Anstellungen im Bereich der Forschung und Entwicklung (Universität Leipzig, MFPA Leipzig GmbH, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH), TU Dresden) betreibt er seit Herbst 2014 sein Ingenieurbüro Holzbau und Bauphysik in Leipzig.

Zudem ist er seit über 20 Jahren Fachautor mit über 90 Publikationen und Referent für hygrothermische Bauphysik.

### **Termin:**

**Dienstag, 17.12.2024, 17.00 - 19.00 Uhr, online**

Anmeldungen unter [post@kobe-oldenburg.de](mailto:post@kobe-oldenburg.de)

Der Zugangslink wird am Tag zuvor per Mail zugesandt. Das Seminar ist kostenfrei. Teilnahmebescheinigungen werden für Nichtmitglieder gegen eine Gebühr von 30 € erstellt, für KoBE-Mitglieder ist sie kostenfrei. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie eine Teilnahmebescheinigung wünschen.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit je 2 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude, Energieaudit DIN 16247 / Contracting, Nichtwohngebäude) angerechnet.