



Fachtagung Holzfaser: nachhaltig, effizient und wohngesund

Holzfaser ist ein ökologischer Naturdämmstoff. Bei dieser Fachtagung vertiefen Sie Ihr Wissen bei der Planung und Verarbeitung von Dämmmaterial aus Holzfaser. Wir vermitteln wertvolle Hinweise zur Ausschreibung und Qualitätssicherung. An mehreren Stationen werden Ihnen praxisnahe Ausführungen in Details erläutert.

Die Fachtagung wird in Kooperation mit dem Bundesverband Ausbau und Fassade sowie den Industriepartnern Gutex, Knauf und iWDVS durchgeführt.

Seminarinhalte:

- › Holzfaser: nachhaltig – ökologisch – Recycling – Kreislaufwirtschaft (Prof. Dr. Bertil Burian)
- › Holzfaser: Bauphysik – Wärmespeicherung – Brandschutz (Referent von Gutex)
- › Putzsysteme: Sockelausführung und Details (Referent von Knauf)
- › Fenster- und Rolladen-Anschlüsse (Herr Giessler, Fa. iWDVS Netzwerk)

Praxis-Stationen:

1. Schneiden und Bearbeiten von Holzfaser:
Vorstellung geeigneter Geräte und Werkzeuge.
2. Verarbeitung: Sockel, Holzfaser-Befestigung (bohren und kleben),
Musterlösungen: Sockel-Wand-Anschlüsse
3. Fenster-Rolladenanschlüsse: Einbau, fertige Musterwände
Schichtstärke / Oberputz, Best practice Ausführungsbeispiele



Do., 9. Oktober 2025
9.00 – 16.30 Uhr
KOMZET BAU, Siemensstraße 4
77815 Bühl



Fachtagung Holzfaser

Do., 9. Oktober 2025, Bühl

Förderungsmöglichkeiten:

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Gebühr:

89,- € USt.-frei (Mitglieder des BfW)

99,- € USt.-frei (Nichtmitglieder)

Zielgruppe:

Stuckateurbetriebe, Meister, Planer, Architekten und Ingenieure

Zur Anmeldung:

QR-Code scannen
oder [hier](#) klicken.

