

HOLZBAU AKADEMIE

Seminartitel

Witterungsschutzkonzept & Schadensprävention bei Holzbauvorhaben

Beschreibung

Der moderne Holzbau wächst und die Vorteile des neuen und nachhaltigen Bauens zeigen auch die Transformationsprozesse beim Bauen selbst. Im Vergleich mit dem klassischen Massivbau hat der Holzbau auf der Baustelle jedoch seine ganz eigenen Anforderungen und gleichwohl Besonderheiten. Hierzu gehören ein professionelles Feuchtmanagement zur Verhinderung von teuren und langwierigen Schaden- und Mängelbehebungen.

Insbesondere Erfahrungen mit Schäden durch Wassereintritt lassen Versicherer vor einem Angebot genau auf die geplanten Schutzmaßnahmen schauen und schaffen dadurch Voraussetzungen an die Versicherbarkeit eines Holzbauprojektes. Experten aus der Forschung und der Versicherungswirtschaft berichten aus erster Hand über praxisbezogene Herausforderungen und Lösungen bei der Schadensprävention und wie diese von den Bau-Versicherern eingeschätzt werden.

Inhaltliche Schwerpunkte

- Holzphysikalische Grundlagen
- Feuchtequellen in der Bauphase und in der Nutzung
- Witterungsschutzkonzepte mit Schutzmaßnahmen in der Bauphase
- Schadensprävention und Monitoring von der Planung bis zur Übergabe
- Welche Schutzmaßnahmen erwartet der Versicherungsmarkt?
- Welche Einschränkungen im Versicherungsschutz sind zu erwarten?

Ihre Vorteile

- Kompetenz zum Erarbeiten eines Witterungsschutzkonzeptes
- Frühzeitige Planung und Zuordnung von Schutzmaßnahmen
- Empfehlungen zur Schadensprävention
- Erleichterter Zugang zu Versicherungslösungen

Zielgruppen

- Projektentwickler, Bauträger
- Bauherren, Wohnungsbauunternehmen, Asset-Manager
- Planer, Architekten, Sachverständige, Projektmanager
- Kommunale Vertreter

HOLZBAU AKADEMIE

Die Dozenten

Prof. Dr.-Ing. Patrik Aondio | Hochschule Biberach

Patrik Aondio, Prof. Dr.-Ing., wurde im Herbst 2023 an die Hochschule Biberach berufen. Zuvor war er fast 15 Jahre am Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der Technischen Universität München tätig, wo er unter anderem im Bereich Feuchtemonitoring forschte und zahlreiche Forschungsprojekte leitete. Darüber hinaus ist er Mitgesellschafter eines Ingenieurbüros für Tragwerksplanung im Bereich Holzbau und erstellt in diesem Zusammenhang diverse Gutachten. Er engagiert sich aktiv in nationalen und internationalen Normenausschüssen für Holzbrücken, die einen besonderen Fokus auf den konstruktiven Holzschutz legen. Zudem ist er Mitautor des Merkblatts „Feuchteschutz von Holzmassivbauten in der Bauphase“, das im Frühjahr 2025 vom INFORMATIONSDIENST HOLZ veröffentlicht wird.



Hartmut Thevis | Director Advocacy Construction
Aon Versicherungsmakler Deutschland GmbH

Hartmut Thevis, Dipl. Betriebswirt (FH), arbeitet seit 1991 in der Versicherungswirtschaft, hiervon mehr als 25 Jahre auf der Seite der Versicherungsnehmer aus der Bauwirtschaft. Aus der langjährigen Tätigkeit als Risikomanager Versicherung für einen internationalen Baukonzern kennt Hartmut Thevis sowohl die vertraglichen wie technischen Risiken von Bauprojekten genau. Für den Versicherungsmakler Aon berät Hartmut Thevis Bauherren und bauausführende Firmen zu risiko- und damit versicherungsrelevanten Themen wie Schadenprävention, Versicherungsgestaltung und Schadenabwicklung.



Termine & Kosten

Seminartyp: Online per MS Teams

Datum: 14. Mai 2025

Uhrzeit: 14:00 – 16:00

Kosten: 200,00 Euro zzgl. MwSt. | Kommunen und Partner der KfH erhalten 20 % Rabatt.
Die Teilnehmer erhalten durch das EBZ ein Teilnehmerzertifikat.

Anmeldung: <https://www.ebz-training.de/witterungsschutzkonzept-schadenspraevention-bei-holzbauvorhaben?termin=SVA014542>

HOLZBAU AKADEMIE

Eine Kooperation zwischen der KOALITION für HOLZBAU und dem Europäischen Bildungszentrum der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft (EBZ) - gemeinnützige Stiftung
Springorumallee 20 | 44795 Bochum

✉ mail@koalition-holzbau.de
🌐 www.holzbau-akademie.com