

HOLZBAU AKADEMIE

AKTIV-HAUS | Foto: Zooey Brand

Seminartitel

Witterungsmanagement und Schadensprävention bei Holzbauvorhaben Folgenabschätzung, Schutz und Vermeidung von Feuchteschäden mit Praxisbezug und konkreten Produktbeispielen

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 machen deutlich, wie wichtig durchdachte Schutzmaßnahmen im Holzbau sind. Fachleute aus Forschung und Praxis berichten aus erster Hand über typische Herausforderungen auf der Baustelle – etwa beim Feuchtmanagement, in der Anschlusstechnik oder bei der Abdichtung – und zeigen auf, wie sich Schäden wirksam vermeiden lassen. Anhand konkreter Produktlösungen wie luft- und winddichten Folien, diffusionsoffenen Systemen sowie Abdichtkomponenten für Durchdringungen werden praxiserprobte Maßnahmen vorgestellt, die helfen, Holzbaustrukturen dauerhaft zu schützen und Bauabläufe sicherer und effizienter zu gestalten.

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
- Produktbeispiele zu selbstklebenden Bauzeitenabdichtungen

Ihre Vorteile

- Kompetenz zum Erarbeiten eines Witterungsschutzkonzeptes
- Frühzeitige Planung und Zuordnung von Schutzmaßnahmen
- Empfehlungen zur Schadensprävention

Zielgruppen

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

HOLZBAU AKADEMIE

AKTIV HAUS | Foto: Zooey Brand

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.



Jonathan Fries | Local Technical Consultant
Rothoblaas Deutschland GmbH

Jonathan Fries ist ausgebildeter Forstwirt und Baumpfleger und verfügt über eine solide praktische Grundlage in der Wald- und Holzbewirtschaftung. Nach einem Holzbau-Studium in Salzburg sammelte er als Bauleiter in einer großen Zimmerei wertvolle Erfahrungen in der Umsetzung komplexer Projekte. Anschließend arbeitete er zwei Jahre im Vertrieb bei Rothoblaas und betreute Kunden rund um innovative Holzbaulösungen. Nach einer längeren Weltreise kehrte er zu Rothoblaas zurück und ist heute für die technische Betreuung in Deutschland verantwortlich. Dort unterstützt er Planende, Verarbeitende und Partner:innen mit fundiertem Know-how und praxisnahen Lösungen.



Termine & Kosten

Seminartyp: Online per MS Teams
 Datum: 22.06.2026
 Uhrzeit: 14:00 – 16:00
 Kosten: 200,00 Euro zzgl. MwSt. | Kommunen und Partner der KfH erhalten 20 % Rabatt.
 Anmeldung: folgt

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