

INFORMATIONSDIENST **HOLZ**

Erstaunlich,  
was Holz kann.



# Fachtagung

# Holzbau

# Baden-Württemberg

11. November 2025

im Hospitalhof in Stuttgart



Generalsponsor

**Willi Mayer**

Häuser fürs Leben

Foto  
Architektur: bernado bader architekten, Bregenz  
Visualisierung: expressiv, Hörbranz



Sehr geehrte Damen und Herren,

die drängenden Herausforderungen unserer Zeit – Klimawandel, Ressourcenknappheit, Flächenkonsum – machen ein tiefgreifendes Umdenken im Planen und Bauen notwendig. Gerade der Bausektor zeigt Bedarf und bietet gleichzeitig Potenzial für eine umfassende Transformation. Der zeitgemäße Holzbau steht dabei beispielhaft für eine klimafreundliche Bauweise, die ökologische Verantwortung, wirtschaftliche Stabilität und baukulturelle Exzellenz vereint.

Der nachwachsende Rohstoff Holz ist eine effiziente Carbon-Removal-Technologie, ersetzt energieintensive Materialien und ist einfach wiederverwendbar. So wird jedes Gebäude zu einem aktiven Speicher für Kohlenstoff – und gleichzeitig zum Teil eines zukunftsorientierten Materialkreislaufs.

Zusammen mit den in Baden-Württemberg stark aufgestellten Holzbauunternehmen können beispielsweise Kommunen ihre Ortszentren

durch Aufstockungen in Holzbauweise, eine innovative Weiterentwicklung des Bestandes, aufwerten. Damit leisten wir nicht nur einen bedeutenden Beitrag zum Klimaschutz, sondern stärken gleichzeitig regionale, widerstandsfähige Wertschöpfungsketten.

Unsere Wälder in Baden-Württemberg können diesen Wandel mittragen. Die nachhaltige und multifunktionale Waldbewirtschaftung sichert langfristig die Verfügbarkeit von Holz – als Rohstoff für eine Bau-Wende, die auf Dauerhaftigkeit, Anpassungsfähigkeit und gestalterische Qualität setzt.

Holzbau ist nicht nur eine technische Antwort auf den Klimawandel, sondern auch ein kultureller Ausdruck von Verantwortung gegenüber kommenden Generationen. Durch die Nutzung von Holz unterstützen wir zusätzlich die Anpassung unserer Wälder an den Klimawandel.

Lassen Sie uns diesen Weg gemeinsam weiterdenken und gestalten. Ich wünsche Ihnen eine erkenntnisreiche Fachtagung mit vielen inspirierenden Gesprächen und Impulsen.

Peter Hauk MdL

*Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg*

# Programm:

Dienstag, 11. November 2025

08.30	<b>Check-In</b>	12.45	<b>Mittagspause, Speakers' Corner und Fachmesse</b>
09.00	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Uwe André Kohler, proHolzBW Willi Mayer, Willi Mayer Holzbau		<i>Parallelvorträge</i>
09.20	<b>Ressource Holz - Waldentwicklung und Verfügbarkeit für das Bauwesen</b> Prof. Dr. Bertil Burian, HFR Rottenburg	14.00	<b>Architektur Intensiv -</b> <b>Zirkuläres Bauen - Möglichkeiten heute und</b> <b>perspektivisch</b> Dominik Campanella, Concular, Stuttgart
09.50	<b>Kaffeepause, Speakers' Corner und Fachmesse</b>	14.00	<b>Ingenieurwesen Intensiv -</b> <b>Neuer Eurocode 5</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin, Hochschule Biberach
10.20	<b>Impuls Projekt -</b> <b>Museum Oberamteistraße Reutlingen</b> Prof. Dr.-Ing. Alexander Michalski, str.ucture GmbH, Stuttgart	15.00	<b>Projekt 2 - Aufstockung Nordgrün,</b> <b>Karlsruhe Nordweststadt</b> <i>Architektur:</i> Manuel Michalski, Drescher Michalski Architekten PartG mbB, Karlsruhe <i>Tragwerk:</i> Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler, Schuler Ingenieurbüro für Bautechnik, Karlsruhe <i>Bauherr, Holzbau:</i> Lukas Hechinger, Amolsch Holzbau GmbH, Karlsruhe
10.50	<b>Wiederverwendung tragender Bauteile am</b> <b>Beispiel Holzbau und aktueller baurechtlicher</b> <b>Rahmen</b> Eberhard Kühnemann, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen BW (MLW) PD Dr.-Ing. Matthias Frese, KIT Karlsruhe		
11.30	<b>Holzbau-Modellregion Baden-Württemberg</b> Minister Peter Hauk MdL, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW (MLR)	16.15	<b>Kaffeepause, Speakers' Corner und Fachmesse</b>
11.45	<b>Projekt 1 - Hohes Haus, Tübingen</b> <i>Projektierung:</i> Andreas Stahl, pro-b Projektentwicklung, Tübingen <i>Tragwerk:</i> Martin Vogelmann, merz kley partner, Dornbirn <i>Holzbau:</i> Daniel Schaible, Holzbau Schaible, Wildberg	16.40	<b>Das Holz Innovativ Programm: 100</b> <b>zukunftsweisende Projekte im Land</b> Fabian Schulmeyer, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW (MLR)
		17.00	<b>Key-Note: Holzbau emotional und sozial</b> Sven Matt, Innauer Matt Architekten, Bezau
		18.00	<b>Verabschiedung</b> <b>Moderation:</b> Andrea Georgi-Tomas, Dipl.-Architektin ETH, ee concept GmbH, Darmstadt

## Fachtagung Holzbau

Dienstag, 11. November 2025

08.30 bis 18.00 Uhr

### Veranstaltungsort

Hospitalhof, Stuttgart

Büchsenstraße 33, 70174 Stuttgart

### Anfahrtsplan

[www.hospitalhof.de/service/anfahrt](http://www.hospitalhof.de/service/anfahrt)

### Parken

Parkmöglichkeiten finden Sie in Parkhäusern rund um den Hospitalhof:

[www.hospitalhof.de/service/anfahrt/parkmoeglichkeiten-rund-um-den-hospitalhof/](http://www.hospitalhof.de/service/anfahrt/parkmoeglichkeiten-rund-um-den-hospitalhof/)

### Veranstalter

proHolz Baden-Württemberg GmbH

### Mitveranstalter

Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

## Anmeldung

### Teilnahmegebühr

Standardticket: 195,00 Euro zzgl. MwSt.

Studierendenticket: 40,00 Euro zzgl. MwSt.

### Anmeldung ausschließlich online:

[www.proholzbw.de/termine/](http://www.proholzbw.de/termine/)

### Fortbildungspunkte AKBW und IngBW

Die Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2025 wird von der Architektenkammer BW sowie von der Ingenieurkammer BW mit vier Fortbildungspunkten anerkannt.

### Teilnahmebedingungen

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung mit Rechnung. Weiteres entnehmen Sie bitte den Teilnahmebedingungen von proHolzBW.



Generalsponsor



Goldsponsor



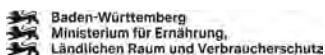
Silbersponsor



Bronzesponsor



In Kooperation



## Aussteller

**Willi Mayer**

Häuser fürs Leben



**müllerblaustein**  
GEIGER Gruppe

**HOLZBAUWERK**  
SCHWARZWALD

**LIGNO TREND**

**HBS**

**ZÜBLIN**

**WÜRTH**

**pavatex**  
by SOPREMA



**binderholz**

**SCHAFFITZEL**  
Bauen mit Holz und Ideen

**holzius**  
VOLLHOLZHAUS



Der Spezialist für Befestigungstechnik



**HAMMER**  
HOLZBAUTECHNIK

best wood

**SCHNEIDER**

**rothoblaas**

Solutions for Building Technology

**WIEHAG**  
TIMBER CONSTRUCTION

**cadwork**



**SBS**

Schwarzwald Holzbausysteme



**PFLEIDERER**



**ISOCELL**

**PFLÜGER |tlo|bl**  
Thermisch optimiertes Bauzubehör

**HUNDEGGER**  
Innovationen für den Holzbau



**ILD**  
INTERNATIONAL  
LEAK DETECTION



**PROTECTSYS**  
INTERNATIONAL  
LEAK PREVENTION



**Habisreutinger**  
seit 1822  
HOLZREISEN

**RUBNER**

**GUTEX**



**HIRSITALO TEOLLISUUS**  
FINNISH LOG HOUSE INDUSTRY