

Erstaunlich,  
was Holz kann.



# Fachtagung

## Holzbau

### Baden-Württemberg

11. November 2025

im Hospitalhof in Stuttgart





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 Exzellenz setzt.

Holzbau ist nicht nur eine technische Antwort auf die Klimakrise, 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Peter Hauk".

Peter Hauk MdL

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

# Programm:

Dienstag, 11. November 2025

08.30	<b>Check-In</b>	
09.00	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Uwe André Kohler, proHolzBW Willi Mayer, Willi Mayer Holzbau	12.45 <b>Mittagspause, Speakers' Corner und Fachmesse</b> <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 - Zirkuläres Bauen - Möglichkeiten heute und perspektivisch Entwerfen</b> Dominik Campanella, Concular, Stuttgart
09.50	<b>Kaffeepause, Speakers' Corner und Fachmesse</b>	<b>Ingenieurwesen Intensiv - Neuer Eurocode 5</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin, Hochschule Biberach
10.20	<b>Impuls Projekt - Museum Oberamteistraße Reutlingen</b> Prof. Dr.-Ing. Alex Michalski, str.ucture GmbH, Stuttgart	14.00 <b>Projekt 2 - Aufstockung Nordgrün, Karlsruhe Nordweststadt</b> <i>Architektur:</i> Manuel Michalski, Drescher Michalski Architekten PartG mbB, Karlsruhe
10.50	<b>Wiederverwendung tragender Bauteile am Beispiel Holzbau und aktueller baurechtlicher Rahmen</b> Eberhard Kühnemann, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen, BW (MLW) Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch, KIT Karlsruhe	<i>Tragwerk:</i> Prof. Dr.-Ing. Christian Schuler, Schuler Ingenieurbüro für Bautechnik, Karlsruhe <i>Bauherr, Holzbau:</i> Lukas Hechinger, Amolsch Holzbau GmbH, Karlsruhe
11.30	<b>Politik aktuell</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>100 HIP-Projekte</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> <i>Moderation:</i> Andrea Georgi-Tomas, Dipl.-Architektin ETH, ee concept GmbH, Darmstadt

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

**Veranstalter**

proHolz Baden-Württemberg GmbH

**Mitveranstalter**

Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

Generalsponsor

**Willi Mayer**

Häuser fürs Leben

Goldsponsor

 **müllerblaustein**  
GEIGER Gruppe

Silbersponsor

 **HolzBAUWERK**  
SCHWARZWALD

Bronzesponsor

 **LIGNO**  **TREND**®

In Kooperation

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

 **HOLZBAU OFFENSIVE**  
BADEN-WÜRTTEMBERG

 **HOCHSCHULE BIBERACH**  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

 **Architektenkammer**  
Baden-Württemberg

 **ING BW**  
Ingenieurkammer Baden-Württemberg  
voranbringen – vernetzen – versorgen

**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.

## Aussteller

**Willi Mayer**

Häuser fürs Leben



**müllerblaustein**  
Geiger Gruppe

**HOLZBAUWERK**  
SCHWARZWALD

**LIGNO ■ TREND®**

**HBS**

**ZÜBLIN**

**WÜRTH**

**pavatex**  
by SOPREMA

**TSH**

**binderholz**

**SCHAFFITZEL**  
Bauen mit Holz und Ideen

**holzius**  
VOLLHOLZHAUS

**Eurotec®**

Der Spezialist für Befestigungstechnik

**HAMMER**  
HOLZBAUTECHNIK

*best wood*  
**SCHNEIDER**

**rothoblaas**

Solutions for Building Technology

**WIEHAG**  
TIMBER CONSTRUCTION

**cadwork®**



**SBS**  
Schwarzwald Holzbausysteme

**PFLEIDERER**

**M M**  
MAYR MELNHOF HOLZ

**ISOCELL**

**PFLÜGER** **|t|o|b|**  
Thermisch optimiertes Bauzubehör

**HUNDEGGER**  
Innovationen für den Holzbau

**ILD®**  
INTERNATIONAL  
LEAK DETECTION  
**PROTECTSYS®**  
INTERNATIONAL  
LEAK PREVENTION

**Habisreutinger**  
HOLZZENTRUM  
seit 1822

**RUBNER**

**GUTEX**

**HIRSITALOTEOLLISUUS**  
FINNISH LOG HOUSE INDUSTRY