

## 44. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2022 **Kreislauffähiges Bauen mit Holz**

**Ostfildern, 28.09.2022.** Das Branchenevent für holzbauinteressierte Architekten, Ingenieure und Fachplaner findet am 18. Oktober 2022 zum 44. Mal statt. Das Programm wird durch proHolz Baden-Württemberg und die Hochschule Biberach organisiert und bietet eine Vielzahl an hochkarätigen Referenten sowie Einblicke in die neuesten Innovationen des Holzbaus – von kreislauffähigem Bauen bis hin zum Umgang mit Bestand. Zum ersten Mal wird auf der Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg der Promotionspreis Holz-Baukultur Deutschland verliehen. Die Veranstaltung wird in diesem Jahr in der Filderhalle in Leinfelden-Echterdingen stattfinden.

Wie kann die beim Bauen anfallende graue Energie durch Recycling und Re-Use stark reduziert werden? Durch Bau- und Abbruchabfälle entstehen in Deutschland jedes Jahr mehr als 230 Millionen Tonnen Abfall [1], Tendenz steigend. Die Bau- und Gebäudewirtschaft ist dabei für rund 40 Prozent der globalen CO<sub>2</sub>-Emissionen verantwortlich [2]. Eine Transformation des Bausektors würde dazu beitragen, die im Pariser Klimaschutzabkommen festgelegte Grenze einer maximalen globalen Erwärmung von 2 °C einzuhalten. Bei den am Vormittag auf der Fachtagung Holzbau BW vorgestellten Projekten wie dem „Recyclinghaus Hannover“ oder „The Cradle“, dem ersten Holzhybrid-Bürogebäude in Düsseldorf, ist der Name Programm: 97,7 Prozent der Materialien von „The Cradle“ können in den Materialkreislauf zurückgeführt werden, beim Abriss entsteht praktisch kein Müll. Auch das neue Bürogebäude des Energieversorgers EWS Schönau, 1994 von Atom- und Kohlekraftgegnern ins Leben gerufen, ist ein Meilenstein für die Wende hin zu erneuerbaren Energien. 2020 entstand dort für die wachsende Zahl an Mitarbeitern ein neues Gebäude in Form eines viergeschossigen Holzbaus.

Nach einem Grußwort durch Minister Hauk MdL und einem anschließenden Podiumsgespräch zum Thema „Nachhaltiges Bauen“ geht es am Nachmittag weiter mit diversen, parallel angesetzten Architekturseminaren zu den Themen „Umgang mit Bestand“ sowie „Kreislauffähiges Bauen“. Holzbauaffine Architekten und Ingenieure geben hier Einblicke in die praktischen Aspekte und Herausforderungen ihres Handwerks. Beim Projekt „Metropolitan

School Berlin“ erfahren die Teilnehmer mehr über das Potenzial des Holzbaus bei Umbau und Aufstockung. Das Bestandsgebäude, ein industriell vorgefertigter Stahlbeton-Systembaubau aus 1987, wurde während des laufenden Schulbetriebs durch eine aufgesetzte Holzkonstruktion erweitert.

Zum ersten Mal wird auf der Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg der Promotionspreis Holz-Baukultur Deutschland verliehen. Die Fachtagung wird auch dieses Jahr wieder von einer Fachmesse begleitet, 37 Firmen werden neue Produkte und Entwicklungen vorstellen. Die Veranstalter freuen sich auf Ihre Teilnahme.

[1] [www.umweltbundesamt.de](http://www.umweltbundesamt.de) Juli 2022

[2] UNEP 2020

Herzliche Grüße

Esther Reinwand  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, proHolzBW

**Termin:** 18.10.2022

**Kosten:** Standardticket für die Fachtagung: 185,00 Euro zzgl. MwSt, Studententickets für die Fachtagung: 40,00 Euro zzgl. MwSt.

**Veranstalter:** proHolzBW, Hochschule Biberach

**Veranstaltungsort:** Filderhalle Leinfelden-Echterdingen

**Anmeldung:** [proholzbw.de/aktuelles/termine](http://proholzbw.de/aktuelles/termine)



Generalsponsor der 44. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2022 ist die Firma Adolf Würth GmbH & Co. KG.

Seite 2 von 3

KSK Esslingen-Nürtingen  
IBAN: DE86 6115 0020 0102 2653 96  
BIC: ESSLDE66XXX  
USt-IdNr.: DE298556256  
Registergericht-Amtsgericht Stuttgart  
Geschäftsnummer: HRB 751889  
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Dennis Röver



Goldsponsor der 44. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2022 ist müllerblaustein HolzBauWerke GmbH.

**LIGNO ■ TREND®**

Für eine nachhaltige Holz-Baukultur.

Silbersponsor der 44. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2022 ist die Firma LIGNOTREND Produktions GmbH.

**Über proHolzBW**

Die proHolzBW GmbH setzt sich für eine stärkere Verwendung des Roh- und Werkstoffes Holz in Baden-Württemberg ein. Holz kann als nachwachsender Rohstoff und CO<sub>2</sub>-Speicher einen entscheidenden Beitrag leisten, um die Klimaschutzziele von Bund, Ländern und Gemeinden zu erreichen. Außerdem stärkt proHolzBW als Drehscheibe der Netzwerke Forst und Holz die Zusammenarbeit innerhalb der Wertschöpfungskette und intensiviert die Kommunikation in die Gesellschaft. Kernaufgaben sind die Vernetzung von Unternehmen, Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Architekten, Ingenieuren und Kommunen.

**Kontakt**

Esther Reinwand  
Presse und Öffentlichkeitsarbeit  
T +49-711-400545-75  
M +49-152-23135265  
F +49-711-400545-80  
reinwand@proholzbw.de  
www.proholzbw.de  
www.timber-tracks.de

proHolzBW GmbH  
Forum Holzbau  
Hellmuth-Hirth-Straße 7  
73760 Ostfildern

---

2.869 Zeichen inkl. Leerzeichen | Belegexemplar  
erbeten

In Kooperation mit: