

INFORMATIONSDIENST **HOLZ**

Erstaunlich,
was Holz kann.



Fachtagung

Holzbau

Baden-Württemberg

19. Oktober 2023

in der Filderhalle

Leinfelden-Echterdingen

Generalsponsor





Foto: Studio KD Busch

Sehr geehrte Damen
und Herren,

wir befinden uns momentan in einer spannenden und gleichzeitig richtungsweisenden Zeit. Wir gehen als starkes und innovatives Land auf vielen Ebenen voran, und nehmen die

Gestaltung einer nachhaltigen und klimafreundlichen Zukunft in die eigene Hand. Wir brauchen hinsichtlich dieser immensen Herausforderungen Erfindergeist und Mut zum Wandel, für die unser Land bekannt ist.

Schlussendlich sind Sie als Planerinnen und Planer die Schlüsselakteure für den Wandel. Denn ich sehe diese Transformation auch als eine großartige Chance für unser Land – zur Entwicklung neuer Berufsfelder und Technologien und damit als wichtiges Standbein unserer Wohlstandssicherung. Ich bin mir sicher, wir können Fortschritt und Klimaanpassung vereinen, wenn wir z.B. nachwachsende Rohstoffe in einen langfristigen und hochwertigen Einsatz bringen. Diese sind nicht nur klimaneutral, sondern klimapositiv. Nachwachsende Kohlenstoffe, die langfristig in Gebäuden verbaut werden, sind eine der wenigen ska-

lierbaren Möglichkeiten, um der Atmosphäre aktiv Kohlenstoff zu entziehen. Dadurch werden zudem endliche Ressourcen geschont, CO₂-Emissionen aktiv verhindert und es besteht die Chance, neue Produkte und Wirtschaftsmodelle zu entwickeln. Baden-Württemberg hat frühzeitig auf den sich abzeichnenden Klimawandel reagiert und die Wälder entschlossen umgebaut. Ich bin daher überzeugt: Wir haben auf Jahrzehnte hinaus ausreichend nachhaltiges Holz für die notwendigen Transformationen unserer Wirtschaft zur Verfügung. In Baden-Württemberg sitzt zudem das Wissen für eine multifunktionale, biodiverse und naturnahe Waldbewirtschaftung, ebenso wie die technologischen Fähigkeiten und Kapazitäten, das Holz ressourceneffizient weiterzuverarbeiten. Wir möchten in Baden-Württemberg weiterhin die Trendsetter des Wandels sein. Lassen Sie uns daher gemeinsam zeigen, dass es möglich ist, eine lebenswerte, erfolgreiche und gleichzeitig nachhaltige Zukunft zu gestalten.

Ich wünsche Ihnen eine erkenntnisreiche Fachtagung mit zahlreichen inspirierenden Gesprächen.

Peter Hauk MdL

Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Programm:

Donnerstag, 19. Oktober 2023

- 08.15 **Check-In**
- 08.45 **Begrüßung und Eröffnung**
Uwe André Kohler, proHolzBW GmbH
Peter Hauk MdL, Minister für Ernährung,
Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW
Peter Rothdach, Adolf Würth GmbH & Co. KG
- 09.15 **Neue Holzbau-Richtlinie BW (HolzBauRL BW)**
Prof. Ludger Dederich, Hochschule Rottenburg
- 10.00 **Kaffeepause**
- 10.30 **Projekt 1: „Holz-Hybrid-Hochhaus CARL in Pforzheim: Hybridbau – eine Lösung für die Zukunft!“**
Carsten von Zepelin,
Arlinger Baugenossenschaft, Pforzheim
Peter W. Schmidt, Peter W. Schmidt
Architekten GmbH, Pforzheim
Stefan Mederle, Züblin Timber GmbH, Aichach
- 12.00 **Mittagspause**
- 13.00 **Exkurs: Innenausbau mit Holz**
Michael Bucher, Wirth-Bucher GmbH & Co. KG,
Bad Waldsee
- 13.30 **Projekt 2: „Holz Ziegel Lehm, Pilotprojekt zum nachhaltigen Mietwohnungsbau“**
Jan Schreiber, ZRS Architekten Ingenieure, Berlin
Benedikt Breitenhuber, Institut Wohnen und Entwerfen, Uni Stuttgart
Tobias Pörschke, Institut für Bauklimatik und Energie der Architektur, TU Braunschweig
Julian Mönig, Natural Building Lab, TU Berlin
- 14.45 **Architekturseminar:
Holz-Hybrid: „Holz im Verbund mit anderen Materialien“**
Joachim Eble, Eble Messerschmidt Partner,
Tübingen
Großer Saal
- 14.45 **Bauingenieurseminar:
Holz-Hybrid: „Bemessung von Holz-Beton-Verbunddecken nach DIN CEN/TS19103“**
Prof. Jörg Schänzlin, Hochschule Biberach
Kleiner Saal
- 15.45 **Kaffeepause**
- 16.15 **Projekt 3:
„Holz-Beton-Verbund in der Praxis“**
Praxisbeispiel Klinikum Kempten
Kilian Scholl, Konstruktionsgruppe Bauen,
Kempten
Praxisbeispiel Erweiterungsbau der Firmenzentrale Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Roland Albrecht,
UNGLEHRT GmbH & Co. KG, Memmingen
Andreas Rieder,
UNGLEHRT GmbH & Co. KG, Memmingen
- 17.00 **Projekt 4:
„HORTUS, ein Beitrag zum radikal nachhaltigen Bauen“**
Alexander Franz, Herzog & de Meuron
Architekten, Basel
- 18.00 **Get Together**
- Moderation:**
**Andrea Georgi-Tomas, Dipl.-Architektin ETH,
ee concept GmbH, Darmstadt**

Fachtagung Holzbau

Donnerstag, 19. Oktober 2023,
08.45 bis 18.00 Uhr

Veranstaltungsort

Filderhalle Leinfelden-Echterdingen,
Bahnhofstraße 61, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Anfahrtsplan

<https://filderhalle.de/anfahrt>

Parken

Parkmöglichkeiten finden Sie im Parkhaus
der Filderhalle Leinfelden-Echterdingen,
Bahnhofstraße 61, 70771 Leinfelden-Echterdingen.

Veranstalter

proHolz Baden-Württemberg GmbH

Mitveranstalter

Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

Anmeldung

Teilnahmegebühr

Standardticket: 185,00 Euro zzgl. MwSt,
Studententicket: 40,00 Euro zzgl. MwSt.

Anmeldung ausschließlich online:

www.proholzbw.de/termine/

Fortbildungspunkte AKBW und IngBW

Die Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg
2023 wird von der Architektenkammer BW sowie
von der Ingenieurkammer BW mit vier Punkten
als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Teilnahmebedingungen

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

Generalsponsor



Goldsponsor



Silbersponsor



Bronzesponsoren



In Kooperation



Aussteller

AGEPAN® SYSTEM

binderholz

B+M HolzWelt

cadwork®

DERIX
HOLZ IN NEUER DIMENSION

E EGGER
MEHR AUS HOLZ.

HIRSITALOTEOLLISUUS
FINNISH LOG HOUSE INDUSTRY

GUTEX®
DAMPPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

GDF
Gütegemeinschaft
Deutscher
Fertigbau e.V.

HAMMER
HOLZBAUTECHNIK

häußermann®
Fassaden und Terrassen aus Massivholz.

HOLZBAUWERK
SCHWARZWALD

holzius
VOLLHOLZHAUS

HUNDEGGER
Innovationen für den Holzbau

HBS

JamesHardie™

LIGNO TREND®
Für eine nachhaltige Holz-Baukultur.

müllerblastein
GEIGER Gruppe

pavatex
SOPRIM

Pollmeier

Promat

rothoblaas | Solutions for Building Technology

RUBNER
holzbau

NUR-HOLZ
ROMBACH

best wood
SCHNEIDER

SBS
Schwarzwald Holzbausysteme

SCHAFFITZEL
Bauen mit Holz und Ideen

STEICO
Das Naturbausystem

WIEHAG
TIMBER CONSTRUCTION

WÜRTH

ZÜBLIN