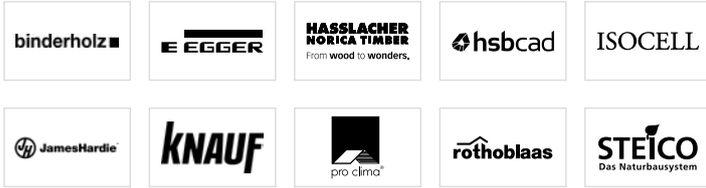
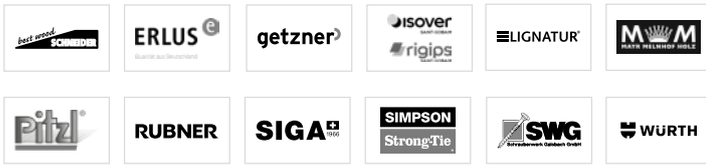


Premium Partner



Partner



FORUM HOLZBAU DEUTSCHLAND STUTT GART

3. Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)
Schwabenlandhalle Fellbach
2./3. Juli 2025

BFH BIEL
TH ROSENHEIM
UNI AALTO HELSINKI
TU MUNCHEN
TU WIEN
TU KAISERSLAUTERN
UNI STUTT GART

Dienstag, 1. Juli 2025

Gemeinsames Abendessen ab 20.00 Uhr im Hotel Hirsch, Fellbach-Schmidlen
Separate Anmeldung erforderlich

Mittwoch, 2. Juli 2025

- 08.00 Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüßungskaffee
- 08.45 Begrüßung
Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, Technische Hochschule Rosenheim

Entwicklungen, Prognosen und Zukunftsperspektiven

Moderation: Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, Technische Hochschule Rosenheim

- 09.00 Wann kommt Deutschland endlich wieder in Schwung!
Prof. Dr. Michael Grömling, Institut der deutschen Wirtschaft Köln
- 09.40 KI im Bau: Fluch oder Segen
Prof. Dr. Jörn Plönnigs, Universität Rostock
- 10.20 Diskussion
- 10.30 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block A1

Schulbau – Konstruktive Lösungen in Holz

Moderation: Carsten Ritterbach, Forum Holzbau, Biel/Bienne (CH)

- 11.20 Tragwerke für Bildungsbauten – ein Planungsziel mit vielen Anforderungen
Dennis Morkötter, Planungsgesellschaft Dittrich, München
- 11.50 Anwendung der MHolzbau RL bei Schulbauten
Dr. Michael Merk, Fire & Timber .Ing, München
- 12.20 Was sagt der Prüfenieur, worauf muss man achten
Matthias Gerold, Harrer Ingenieure, Karlsruhe/Ostfildern
- 12.50 Diskussion
- 13.00 Mittagspause in der Fachausstellung

Block A2

Wohnbau – nachhaltig und bezahlbar

Moderation: Prof. Uwe Germerott, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)

- 14.30 Vorgefertigt und kreislaufgerecht in Holz – gebaute Beispiele
Philipp Sieber, herrmann+bosch architekten, Stuttgart
- 15.00 Quartier am Rotweg Stuttgart – Holzhybrid im Wohnungsbau
Dominik Wowra, müllerblaustein HolzBauWerke, Blaustein
- 15.30 Dauerhaft Werte schaffen – natürlich mit Holz
Dr. Ann Sophie Löhde, Leukos, Norderstedt
- 16.00 Diskussion
- 16.10 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block B1

Smarte Gebäudetechnik – Technischer Vorsprung und Wertschöpfung für den Holzbau

Moderation: Dr. Simon Aicher, Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

- 11.20 Einfacher Holzbau dank smarterer Energietechnik
Michael Schär, schaerholzbau, Altbüron (CH)
- 11.50 Gebäudetechnik für Holzbauer – ein integriertes System für Heizen, Kühlen und Lüften
Alexander Gumpp, Gumpp & Maier, Binswangen
- 12.20 ZERO: Nachhaltiges Arbeiten im Bürogebäude der Zukunft – Holzbau und modernste Haustechnik
Niklas Humm, CPM Gesellschaft für Projektmanagement, Sindelfingen
- 12.50 Diskussion
- 13.00 Mittagspause in der Fachausstellung

Block B2

Distribution – Nachhaltiger Handels- und Discounterbau

Moderation: Wolfgang Alversammer, Technische Hochschule Rosenheim

- 14.30 Ganzheitlich gebaut: Backkultur trifft Baukultur – Planung und Umsetzung des Backerei Cafés Härdtner
Johannes Weinmann, Schaffitzel Holzindustrie, Schwäbisch Hall
- 15.00 Wie kann ein «Zukunftsmarkt Lebensmittel» gebaut werden
Jan Schreiber, ZRS Architekten, Berlin
- 15.30 Entsiegelung beginnt im Kopf – warum Bauen mit natürlichen und gesunden Materialien rentabler ist
Sebastian Schels, Ratisbona Handelsimmobilien, Regensburg
- 16.00 Diskussion
- 16.10 Kaffeepause in der Fachausstellung

Aktuelles aus dem Süden von Deutschland

Moderation: Prof. Ludger Dederich, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

- 16.40 Bildungshaus Neckarpark
Martin Ritz, Glück + Partner Freie Architekten, Stuttgart
Oliver Löffler, Wolff & Müller, Stuttgart
- 17.10 Museum Historische Oberamteistrasse in Reutlingen
Tobias Döbele, Holzbau Amann, Weilheim-Bannholz
Stephan Burger, wulf architekten, Stuttgart
- 17.40 Verwaltungsgebäude Karla – Deutschlands Höchstes Holz-Hybrid-Gebäude
Prof. Thomas Kindsvater, wittfoht studio architekten, Stuttgart
- 18.20 Diskussion
- 18.30 Apéro
- 19.15 Abendessen in der Fachausstellung

Donnerstag, 3. Juli 2025

Block A3

Bauen – Serielles Bauen und Sanieren

Prof. Wolfgang Winter, Technische Universität Wien (AT)

- 09.00 Wohnungswirtschaft: Rahmenvertrag Serielles Bauen 2.0
Erste Erfahrungen/Projekte
Fabian Viehrig, GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen, Berlin
- 09.30 Schaffung bezahlbaren Wohnraums durch Kombination von Aufstockung und Erweiterung mit Kopfbauten
Christian Czerny, LiWood, München
- 10.00 Lernkurve anhand von Praxisbeispielen bei der Seriellen Sanierung
Heiko Seen, HU-Holzunion, Rotenburg
- 10.30 Diskussion
- 10.40 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block A4

Objektbau – Konstruktionen und Tragwerke

Moderation: Prof. Dr. Jürgen Graf, RPTU Kaiserslautern

- 11.10 Das UmweltHaus in Nürnberg setzt neue Maßstäbe – die Zentrale der UmweltBank auf 13 Geschossen
Sven Joerges, Züblin Timber, Aichach
- 11.40 GEMA – ein Vorzeigeprojekt des kreislaufgerechten modernen Holzbaus
*Nicole Baumgartner, Gustav Epple Bauunternehmung, Stuttgart
Henning Ernst, SWG Engineering, Rülzheim*
- 12.10 Holzmodule für Data Center – technische Anforderung und Lösung
*Markus Steppeler, Derix-Gruppe, Niederkrüchten
Tobias von der Heydt, Prior1, St. Augustin*
- 12.40 Zukunftsorientiertes Bauen im Münchner Werksviertel: Das Hybridkonzept des iCampus i8
Niklas Fritz, merz kley partner, Dornbirn (AT)
- 13.10 Diskussion
- 13.20 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block B3

Nachhaltigkeit – Infrastrukturbauten für die Mobilität

Moderation: Prof. Andreas Müller, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)

- 09.00 Next Level Ladepark's
Marcus Fischer, Hasslacher Building Solution, Sachsenburg (AT)
- 09.30 Salzlagerhalle am Irschenberg – Holzkonstruktion ohne metallische Verbindungsmittel
Dr. Thomas Gollwitzer, Dr. Gollwitzer - Dr. Linse und Partner, München

- 10.00 Weitgespannte Parkplatzüberdachungen aus acetyliertem Buchen LVL – ein neuer Werkstoff aus heimischem Buchenholz, hochfest, formstabil und dauerhaft
Reiner Klopfer, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
- 10.30 Diskussion
- 10.40 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block B4

Exzellenzcluster IntCDC Stuttgart

Moderation: Dr. Simon Aicher, Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

- 11.10 Entwicklung innovativer Sanierungs- und Verstärkungsmöglichkeiten im Holzbau mittels Polymerbetonvergussfugen
Philippe Grönquist und Juan Patricio Lara Ditzel, Universität Stuttgart
- 11.40 Grossversuch eines neuen Hohlkasten-Stützen-Holzdeckensystems
Dr. Christobal Tapia, MPA Universität Stuttgart
- 12.10 Multi-robot automated screw-press-gluing:
An IntCDC building case study on multi-story timber slabs
Zhenxiang Huang und Tim Stark, ICD Universität Stuttgart
- 12.40 Universal Timber Slab – ein neues Konzept für punktgestützte Flachdecken aus Holz
Gregor Neubauer, ICD Universität Stuttgart
Hans Jakob Wagner, ICD Universität Stuttgart
- 13.10 Diskussion
- 13.20 Kaffeepause in der Fachausstellung

Einfach und Wiederverwendbar. Neue Ansätze

Moderation: Prof. Wolfgang Winter, Technische Universität Wien (AT)

- 13.50 Leitfaden BW zur Wiederverwendung tragender Holzbauteile
Prof. Dr. Philipp Dietsch, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe
- 14.20 HasleTre – ein anpassungsfähiges, demontierbares Bürogebäude in Holzbauweise in Oslo
Moritz Groba, OsloTre, Oslo (NO)
- 14.50 Einfach Bauen 3.0
Prof. Dr. Anne Niemann, Technische Hochschule Rosenheim
- 15.20 Bauen mit kreislaufgerechten Materialien – Stroh, Lehm, Holz
Prof. Florian Kaiser, Karlsruher Institut für Technologie / Atelier Kaiser Shen, Stuttgart
- 15.50 Diskussion
- 15.55 Abschlusswort
- 16.05 Stehlunch in der Fachausstellung

3. Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK) Schwabenlandhalle Fellbach 2./3. Juli 2025

Ich melde mich für den Holzbau Kongress Stuttgart vom 2./3. Juli 2025 verbindlich an.

Anmeldung

- gemeinsames Abendessen, 1. Juli 2025 EUR 42.-
- ganze Veranstaltung, 2./3. Juli 2025 EUR 505.-
- nur Mittwoch, 2. Juli 2025 EUR 325.-
- nur Donnerstag, 3. Juli 2025 EUR 250.-
- Vertreter:in von Schulen/Behörden EUR 265.-
- Studierende (ohne Abendessen) EUR 90.-

Blockwahl

- Block A1: Schulbau – Konstruktive Lösungen in Holz
 - Block B1: Smarte Gebäudetechnik
 - Block A2: Wohnbau – nachhaltig und bezahlbar
 - Block B2: Distribution – Nachhaltiger Handels- und Discounterbau
 - Block A3: Bauen – Serielles Bauen und Sanieren
 - Block B3: Nachhaltigkeit – Infrastrukturbauten für die Mobilität
 - Block A4: Objektbau – Konstruktionen und Tragwerke
 - Block B4: Exzellenzcluster IntCDC Stuttgart
- Ich wünsche vegetarisches Essen Ich wünsche veganes Essen
- Digitale Tagungsunterlagen** (keine Teilnahme) EUR 150.-
Persönlicher Zugang für ein Jahr auf alle
Tagungsbände von FORUM HOLZBAU.

Alle Preise exkl. MwSt



Anmeldung online unter: www.forum-holzbau.com/SHK
Anmeldeschluss: 25. Juni 2025

Vor- und Nachname/Anschrift

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

USt.-IdNr. / MWST-Nr.

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift

Tagungstermine

Dienstag, 1. Juli 2025

20.00 Gemeinsames Abendessen

Mittwoch, 2. Juli 2025

08.45 Begrüssung

09.00 Entwicklungen, Prognosen und Zukunftsperspektiven

11.20 Block A1: Schulbau – Konstruktive Lösungen in Holz

11.20 Block B1: Smarte Gebäudetechnik – Technischer Vorsprung
und Wertschöpfung für den Holzbau

14.30 Block A2: Wohnbau – nachhaltig und bezahlbar

14.30 Block B2: Distribution – Nachhaltiger Handels- und Discounterbau

16.40 Aktuelles aus dem Süden von Deutschland

Donnerstag, 3. Juli 2025

09.00 Block A3: Bauen – Serielles Bauen und Sanieren

09.00 Block B3: Nachhaltigkeit – Infrastrukturbauten für die Mobilität

11.10 Block A4: Objektbau – Konstruktionen und Tragwerke

11.10 Block B4: Exzellenzcluster IntCDC Stuttgart

13.50 Einfach und Wiederverwendbar. Neue Ansätze

Tagungsort

Schwabenlandhalle Fellbach

Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Fellbach, Deutschland

Teilnehmergebühren

ganze Veranstaltung 2./3. Juli 2025	EUR 505.-
nur Mittwoch, 2. Juli 2025	EUR 325.-
nur Donnerstag, 3. Juli 2025	EUR 250.-
Vertreter:in von Schulen/Behörden	EUR 265.-
Studierende (ohne Abendessen)	EUR 90.-

Alle Preise exklusive MwSt.

Anmeldung

FORUM HOLZBAU

Simone Burri

Bahnhofplatz 1

2502 Biel/Bienne, Schweiz

T +41 32 327 20 00

info@forum-holzbau.com

Anmeldung online unter: www.forum-holzbau.com/SHK

Anmeldeschluss: **25. Juni 2025**

Bestimmungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden gemäss ihrem Eingang bei FORUM HOLZBAU berücksichtigt. Ist eine Teilnahme aus gesundheitlichen Gründen nicht möglich, benötigen wir ein Arzteugnis, um gezahlte Gebühren zurückzuerstatten. Ist eine Teilnahme aus beruflichen oder privaten Gründen nicht möglich, kann jederzeit eine andere Person die Teilnahme übernehmen, jedoch mit schriftlicher Information an info@forum-holzbau.com. Eine kostenfreie Abmeldung ist bis 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach ist die volle Gebühr zu bezahlen.

Am Anlass wird fotografiert/gefilmt, mit Ihrer Anmeldung geben Sie Ihre Zustimmung zur Veröffentlichung der Bilder und der Angaben auf der Teilnehmendenliste welche als PDF mit den letzten Informationen versendet wird.

Veranstalter

Aalto University Helsinki, Helsinki (FI)
Bernere Fachhochschule, Biel/Bienne (CH)
Technische Hochschule Rosenheim, Rosenheim (DE)
Technische Universität Wien, Wien (AT)
Technische Universität München, München (DE)
Universität Stuttgart, Stuttgart (DE)

Mitveranstalter

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe
Technische Universität Kaiserslautern-Landau, Kaiserslautern (DE)

Ideelle Träger

Bundesverband Deutscher Fertigung, Bad Honnef (DE)
Hauptverband der Dt. Holz- und Kunststoffe verarbeitenden Industrie,
Bad Honnef (DE)
Timber Construction Europe (TCE), Berlin (DE)
Verband für geprüfte Qualitätshäuser, Biel/Bienne (CH)

Premium Partner

Binderholz, Fügen (AT)
EGGER, St. Johann (AT)
HASSLACHER Gruppe, Sachsenburg (AT)
hsbcad, Kaufbeuren (DE)
ISOCELL, Neumarkt a. Wallersee (AT)
James Hardie Europe, Düsseldorf (DE)
Knauf, Iphofen (DE)
MOLL bauökologische Produkte, Schwetzingen (DE)
Rotho Blaas, Kurtatsch (IT)
STEICO, Feldkirchen (DE)

Partner

Adolf Würth, Künzelsau (DE)
best wood SCHNEIDER, Eberhardzell (DE)
ERLUS, Neufahrn (DE)
Getzner Werkstoffe, Bürs (AT)
Lignatur, Waldstatt (CH)
Mayr-Melnhof Holz, Leoben (AT)
Pitzl Metallbau, Altheim (DE)
Rubner, Kiens (IT)
Saint-Gobain ISOVER, Bad Aussee (AT)
SIGA Cover, Ruswil (CH)
Simpson Strong-Tie, Bad Nauheim (DE)
SWG Schraubenwerk, Gaisbach (DE)

Aussteller

Bauer Holzbau • Berner Fachhochschule AHB • cadwork informatik Software
• Dennert Baustoffwelt • Envola • euroTECH Handling • GH Baubeschläge •
GLS Gemeinschaftsbank • HECO-Schrauben • HolzBauWerk Schwarzwald •
holzius • Holzwerke van Roje • Josef Günthner • KEIMFARBEN • KNAPP •
Koch & Schulte • Poppensieker & Derix • Pollmeier Massivholz •
PROGEO Monitoring Systeme und Services • R-TECH Stahlbauges. • Rex
Industrie-Produkte • ROMBACH Bauholz + Abbund • Schaffitzel
Holzindustrie • SCHLOSSER HOLZBAU • Solarlux • TH Rosenheim •
Timber Structures 3.0 • WIEHAG Timber Construction • Wolf Bavaria •
ZÜBLIN Timber • Zwarthout I Shou Sugi Ban

Plattform und Netzwerk des Holzbaus

FORUM **HOLZBAU** bündelt sämtliche Informationen aus dem Holzbaubereich: Aktuelle Meldungen aus der Wirtschaft, Informationen von Unternehmen, Vorstellung neuer Produkte sowie der neuesten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung. www.forum-holzbau.com

FORUM
HOLZ
KARRIERE

Die Plattform für
Stellenangebote und -gesuche.
www.forum-holzkariere.com



FORUM
HOLZ
BRANCHE

Die Plattform für
Produkte und Technische Dokument.
www.forum-holzbranche.com



FORUM
HOLZ
WISSEN

Die Plattform um bestehendes
Wissen nachzuschlagen.
www.forum-holzwissen.com



FORUM HOLZBAU | Veranstaltungen

FORUM
WOOD
BUILDING
BALTIC

Forum Wood Building Baltic (WBB)
24./25. April 2025 | Riga Technical University, LV

FORUM
MADERA
CONSTRUCCIÓN
ESPAÑA

Fórum de Construcción con Madera (FMC)
14./15. Mai 2025 | Pamplona, ES

FORUM
HOLZBAU
DEUTSCHLAND
BERLIN

Deutscher Holzbau Kongress (DHK)
20./21. Mai 2025 | Berlin, DE

FORUM
HOLZBAU
DEUTSCHLAND
STUTTGART

Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)
2./3. Juli 2025 | Stuttgart, DE

FORUM
WOOD
BUILDING
NORDIC | OSLO

Forum Wood Building Nordic (WBN)
23./24. September 2025 | Malmö, SE

FORUM
HOLZBAU
DEUTSCHLAND
KÖLN

Europäischer Holzbau Kongress (EBH)
9./10. Oktober 2025 | Köln, DE

FORUM
HOLZBAU
INTERNATIONAL

Internationales Holzbau-Forum (IHf)
3.–5. Dezember 2025 | Innsbruck, AT

FORUM
HOLZBAU
BAUPHYSIK &
GEBÄUDETECHNIK

Int. Bauphysik & Gebäudetechnik Tagung (BGT)
28./29. April 2026 | Friedrichshafen, DE