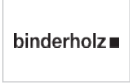


Premium Partner

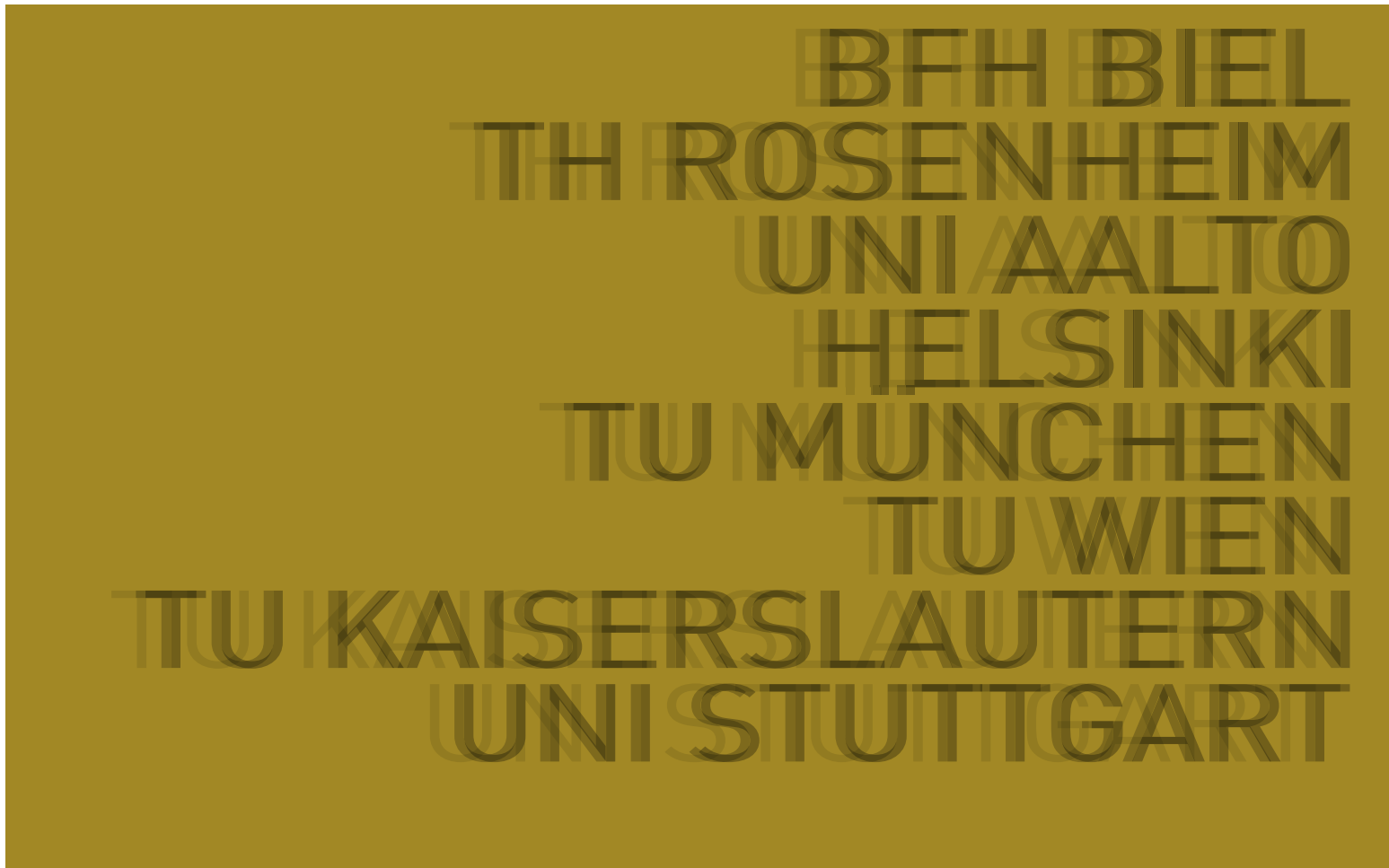


Partner



FORUM HOLZBAU DEUTSCHLAND STUTT GART

1. Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)
Schwabenlandhalle Fellbach
25./26. Juli 2023



Montag, 24. Juli 2023

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

Dienstag, 25. Juli 2023

08.00 Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüßungskaffee

08.45 Begrüßung
Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster, Technische Hochschule Rosenheim, Rosenheim

Bauwirtschaft: Daten – Fakten – Massnahmen

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

09.00 Ausblick 2024: Zur Bau- und Immobilienkrise in Süd/West Deutschland sowie der ESG Einfluss und die Sonderentwicklung Holzbau
Martin Langen, B+L Marktdaten, Bonn

09.40 Anforderungen an Sanierungsstandard und Wärmeversorgung in einem klimaneutralen Gebäudesektor
Dr. Veit Bürger, Öko-Institut, Freiburg

10.20 Diskussion

10.30 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block A1

Neue Wege beim nachhaltigen Bauen für Erziehung und Bildung

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

11.40 Holzbau bildet
Melanie Wenderlein, hirner & riehl architekten, München

12.10 Grundschule Fuchshof Ludwigsburg:
modular – cradle to cradle – flexibel in der Nutzung
Jochen Friedel, müllerblaustein HolzBauWerke, Blaustein

12.40 Erweiterungsbau Uni Witten/Herdecke:
Holzbau wirtschaftlicher als der konventionelle Massivbau –
eine spezielle Entwicklungsgeschichte
Andres Übelhack, Züblin Timber, Aichach

13.10 Diskussion

13.20 Mittagspause in der Fachausstellung

Block A2

Bauen im Blickwinkel der aktuellen Zertifizierung und Finanzierung von Projekten

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

14.40 Systemwechsel – Förderung und Forderung des nachhaltigen Bauens
Dr. Anna Braune, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB), Stuttgart

- 15.10 Qualitätsziele Nachhaltige Gebäude (QNG) am Beispiel eines Gebäudes – DGNB
Holger König, Ascona, Gröbenzell
- 15.40 Materialaspekte und Kriterien für Raumklima und Raumluft aus dem Blickwinkel der Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)
Karl-Heinz Weinisch, IQUH, Weikersheim
- 16.10 Diskussion
- 16.20 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block B1

Konstruktiver Schallschutz

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

- 11.40 Ausführungsfehler beim Schallschutz vermeiden
Veronika Silberbauer, Pirmin Jung Deutschland, Augsburg
- 12.10 Schalltechnische Planung von Aussenbauteilen – Aussenwände, Dach- und Terrassenkonstruktionen
Prof. Dr. Andreas Rabold, Technische Hochschule Rosenheim, Rosenheim
- 12.40 Tiefe Frequenzen beim Trittschall und differenzierte Flankenbewertung bei Trittschallübertragung
Adrian Blödt, Blödt Holzkomplettbau, Kohlberg
- 13.10 Diskussion
- 13.20 Mittagspause in der Fachausstellung

Block B2

Bauen ohne Grundstück

Moderation: Wolfgang Alversammer, Technische Hochschule Rosenheim, Rosenheim

- 14.40 Potential Aufstockungen – Dächer als neue Grundstücke in hochurbanen Lagen
Matthias Günther, ISP Eduard Pestel Institut für Systemforschung, Hannover
- 15.10 Modulare Aufstockungen im urbanen Raum
Christian Czerny, LiWood, München
- 15.40 Parkplatzüberbauung am Dantebad in München
Josef Huber, Huber & Sohn, Bachmehring
- 16.10 Diskussion
- 16.20 Kaffeepause in der Fachausstellung

Immobilienwirtschaft und Holzbau

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

- 16.50 Holzwohnbaustudie: Grossvolumiger Wohnungsbau in Holzbauweise – Leistung / Kostenvergleich DACH
Prof. Ludger Dederich, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Rottenburg

- 17.20 Entwickeln für ein nachhaltiges Investment
Peter Wicki, Zug Estates, Zug (CH)
- 17.50 CARL Pforzheim
Carsten von Zepelin, Baugenossenschaft Arlinger, Pforzheim
- 18.20 Diskussion
- 18.30 Apéro
- 19.15 Abendessen in der Fachausstellung

Mittwoch, 26. Juli 2023

Block A3

Bemessen und Konstruieren im Holz(haus)bau

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

- 09.00 Decken für den Holz(haus)bau
Prof. Dr. Volker Schmid, Technische Universität Berlin, Berlin
- 09.30 Innovative Träger sowie Decken- und Stützenanschlüsse mittels hybrider Strukturen
Dr. Simon Aicher, Materialprüfungsanstalt (MPA) Universität Stuttgart, Stuttgart
- 10.00 Wandelbarer Holzhybrid für differenzierte Ausbaustufen – Gebäudeklasse 5
Prof. Stephan Birk, Technische Universität München, München
- 10.30 Diskussion
- 10.40 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block A4

Die Gebäudehülle: Konstruktiv – Funktional – Gestalterisch

Moderation: Dr. Sandra Schuster, Technische Universität München, München

- 11.10 Holzfassade und Architektur
Hermann Kaufmann, HK Architekten, Schwarzach (AT)
- 11.40 Planung und Konstruktion von Holzfassaden
Heinz Pape, bauart Ingenieure, Lauterbach
- 12.10 Fassadenintegrierte Haustechnik für die Sanierung
Dr. Fabian Ochs, Universität Innsbruck, Innsbruck (AT)
- 12.40 TES – Massanzug für den Wohnungsbau
Alexander Gumpp, Gumpp & Maier, Binswangen
- 13.10 Diskussion
- 13.20 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block B3

Zirkuläres Konstruieren und Bauen

Moderation: Prof. Dr. Philipp Dietsch, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe

- 09.00 Madaster – das Kataster für verbaute Materialien
Dr. Patrick Bergmann, Madaster Germany, Berlin

- 09.30 Wiederverwendung tragender Bauteile
Prof. Dr. Jürgen Graf, Technische Universität Kaiserslautern, Kaiserslautern
- 10.00 Bauteile Wiederverwenden: ELYS, K118 & Unit Sprint
Oliver Seidel, baubüro in situ, Zürich (CH)
- 10.30 Diskussion
- 10.40 Kaffeepause in der Fachausstellung

Block B4

Exzellenzcluster IntCDC Stuttgart

Moderation: Dr. Simon Aicher, Materialprüfungsanstalt (MPA) Universität Stuttgart, Stuttgart

- 11.10 Exzellenzcluster IntCDC – Integratives computerbasiertes Planen und Bauen für die Holzbau-Architektur
Prof. Dr. Jan Knippers, Universität Stuttgart, Stuttgart
- 11.40 Entwurf und Planung des Demonstrationsgebäudes LCRL an der Universität Stuttgart
Prof. Markus Allmann, Universität Stuttgart / allmannwappner, München
- 12.10 Robotik & haptische und physische Intelligenz – Neue Möglichkeiten im Holzbau
Prof. Katherine J. Kuchenbecker, Prof. Metin Sitti, Max Planck Institut für intelligente Systeme, Stuttgart
- 12.40 Forschungsintegration weitspannende, punktgestützte Geschossdecken im LCRL Gebäude
Hans Jakob Wagner, Dr. Cristóbal Tapia Camú, Lorenz Riedel, Universität Stuttgart, Stuttgart
- 13.10 Diskussion
- 13.20 Kaffeepause in der Fachausstellung

Klimagerechtes Planen und Bauen für die Zukunft

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

- 13.50 circularWOOD – Erkenntnisse aus einem aktuellen Forschungsprojekt
Dr. Sandra Schuster, Technische Universität München, München
- 14.10 Möglichkeiten im Holzbau – ein aktuelles Beispiel aus Bitburg-Prüm
Erhard Botta, werk.um-architekten, Darmstadt
- 14.40 Bauen – einfach und ressourcenneutral
Martin Haas, haascookzemrich STUDIO2050, Stuttgart
- 15.10 Cradle to Cradle, Entwerfen und Konstruieren mit Holz: Erfahrungen, Erwartungen, Visionen
Klaus Günter, Partner und Partner Architekten, Berlin
- 15.40 Diskussion
- 15.50 Abschlusswort
- 16.00 Stehlunch in der Fachausstellung

1. Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)

Schwabenlandhalle Fellbach

25./26. Juli 2023

Ich melde mich für den Holzbau Kongress Stuttgart vom 25./26. Juli 2023 verbindlich an.

Anmeldung

- | | |
|--|-----------|
| <input type="radio"/> gemeinsames Abendessen, 24. Juli 2023 | EUR 38.- |
| <input type="radio"/> ganze Veranstaltung, 25./26. Juli 2023 | EUR 495.- |
| <input type="radio"/> nur Dienstag, 25. Juli 2023 | EUR 320.- |
| <input type="radio"/> nur Mittwoch, 26. Juli 2023 | EUR 245.- |
| <input type="radio"/> Vertreter:in von Schulen/Behörden | EUR 255.- |
| <input type="radio"/> Studierende (ohne Abendessen) | EUR 90.- |

Blockwahl

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Block A1: Neue Wege beim nachhaltigen Bauen für Erziehung und Bildung |
| <input type="checkbox"/> Block B1: Konstruktiver Schallschutz |
| <input type="checkbox"/> Block A2: Bauen im Blickwinkel der aktuellen Zertifizierung |
| <input type="checkbox"/> Block B2: Bauen ohne Grundstück |
| <input type="checkbox"/> Block A3: Bemessen und Konstruieren im Holz(haus)bau |
| <input type="checkbox"/> Block B3: Zirkuläres Konstruieren und Bauen |
| <input type="checkbox"/> Block A4: Die Gebäudehülle: Konstruktiv – Funktional – Gestalterisch |
| <input type="checkbox"/> Block B4: Exzellenzcluster IntCDC Stuttgart |
| <input type="radio"/> Ich wünsche vegetarisches Essen |

Tagungsband

- | | |
|---|-----------|
| <input type="radio"/> Ich kann an der Veranstaltung nicht teilnehmen, wünsche aber einen persönlichen Zugang auf forum-holzwissen.com | EUR 150.- |
|---|-----------|

Alle Preise exkl. MwSt



Anmeldung online unter: www.forum-holzbau.com/SHK
Anmeldeschluss: 18. Juli 2023

Vor- und Nachname/Anschrift

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

USt.-IdNr. / MWST-Nr.

Telefon

E-Mail

Datum/Unterschrift

Tagungstermine

Montag, 24. Juli 2023

20.00 Gemeinsames Abendessen

Dienstag, 25. Juli 2023

08.45 Begrüssung

09.00 Bauwirtschaft: Daten – Fakten – Massnahmen

11.40 Block A1: Neue Wege beim nachhaltigen Bauen

11.40 Block B1: Konstruktiver Schallschutz

14.40 Block A2: Bauen im Blickwinkel der aktuellen Zertifizierung

14.40 Block B2: Bauen ohne Grundstück

16.50 Immobilienwirtschaft und Holzbau

Mittwoch, 26. Juli 2023

09.00 Block A3: Bemessen und Konstruieren im Holz(haus)bau

09.00 Block B3: Zirkuläres Konstruieren und Bauen

11.10 Block A4: Die Gebäudehülle

11.10 Block B4: Exzellenzcluster IntCDC Stuttgart

13.20 Klimagerechtes Planen und Bauen für die Zukunft

Tagungsort

Schwabenlandhalle Fellbach

Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Fellbach, Deutschland

Übernachtung

Hotelinformationen finden Sie auf unserer Website:

www.forum-holzbau.com/SHK

Teilnehmergebühren

ganze Veranstaltung 25./26. Juli 2023	EUR 495.-
nur Dienstag, 25. Juli 2023	EUR 320.-
nur Mittwoch, 26. Juli 2023	EUR 245.-
Vertreter:in von Schulen/Behörden	EUR 255.-
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: **18. Juli 2023**

Bestimmungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; Anmeldungen werden gemäss ihrem Eingang bei FORUM HOLZBAU berücksichtigt. Anmeldungen können nur schriftlich zurückgezogen werden. Erfolgt diese Abmeldung innerhalb 1 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, ist die volle Teilnahmegebühr fällig. Es kann jederzeit eine andere Person, soweit sie dafür die Berechtigung hat, als Teilnehmer:in gemeldet werden. Erscheinen angemeldete Teilnehmer:innen nicht zur Veranstaltung, wird ebenfalls die volle Gebühr berechnet. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung kurzfristig abzusagen. In diesem Fall erfolgt die Rückerstattung bereits gezahlter Beträge.

Veranstalter

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

Ideelle Träger

Bundesverband Deutscher Fertigung, Bad Honnef (DE)
Hauptverband der Dt. Holz- und Kunststoffe verarbeitenden Industrie, Bad Honnef (DE)
Informationsdienst Holz, Düsseldorf (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)
MOLL bauökologische Produkte, Schwetzingen (DE)
Rotho Blaas, Kurtatsch (IT)
STEICO, Feldkirchen (DE)

Partner

best wood SCHNEIDER, Eberhardzell (DE)
ERLUS, Neufahrn (DE)
Norbord / West Fraser, Genk (BE)
Riwega, Neumarkt (IT)
SIGA Cover, Ruswil (CH)
ZIEGLER GROUP, Plößberg (DE)

Aussteller

B+M HolzWelt • cadwork informatik Software • Dennert Baustoffwelt •
DERIX-Gruppe • direkt cnc-systeme • ECO-TIMBER • Fixpod • Josef Günthner •
HBS Berga • HDG Group • HolzBauWerk Schwarzwald • Klimas • KNAPP •
Knauf Elements • Koch & Schulte • LIGNOTREND • Lottmann Fensterbänke •
MAFELL • SOPREMA • Pfeleiderer Deutschland • Pollmeier Massivholz • PREBENA
Wilfried Bornemann • PRIX Systeme • PROGEO Monitoring Systeme und Services •
R-TECH • REGUPOL BSW • Solarlux • SWISS KRONO TEX • Terhalle Holzbau •
Thermory Deutschland • TH Rosenheim • Tjiko • WIEHAG • WOLF Bavaria •
ZÜBLIN Timber

Plattform und Netzwerk des Holzbaus

FORUM HOLZBAU

FORUM HOLZBAU bündelt sämtliche Informationen aus dem Holzbau-
bereich: Aktuelle Meldungen aus der Wirtschaft, Informationen von Unter-
nehmen, 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 MADERA CONSTRUCCIÓN ESPAÑA

Fórum de Construcción con Madera (FMC)
1./2. Juni 2023 | Pamplona, ES

FORUM HOLZBAU DEUTSCHLAND BERLIN

Deutscher Holzbau Kongress (DHK)
4./5. Juli 2023 | Berlin, DE

FORUM HOLZBAU DEUTSCHLAND STUTTGART

Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)
25./26. Juli 2023 | Stuttgart, DE

FORUM WOOD BUILDING NORDIC | VÄXJÖ

Forum Wood Building Nordic (WBN)
28./29. September 2023 | Växjö, SE

FORUM LEGNO EDILIZIA ITALIA

Forum dell'Edilizia in Legno (FLI)
10./11. Oktober 2023 | Lazise, IT

FORUM HOLZBAU DEUTSCHLAND KÖLN

Europäischer Kongress (EBH)
17./18. Oktober 2023 | Köln, DE

FORUM HOLZBAU INTERNATIONAL

Internationales Holzbau-Forum (IHF)
29. November–1. Dezember 2023 | Innsbruck, AT

FORUM WOOD BUILDING BALTIC

Forum Wood Building Baltic (WBB)
27./28. Februar 2024 | Tallinn, EE

FORUM HOLZBAU BAUPHYSIK & GEBÄUDETECHNIK

Bauphysik & Gebäudetechnik (BGT)
24./25. April 2024 | Friedrichshafen, DE