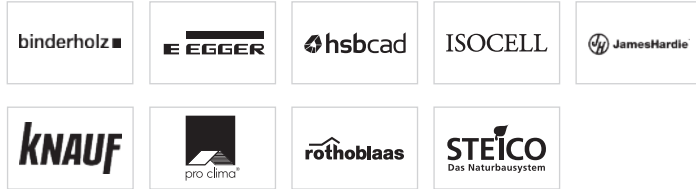


Premium Partner



Partner



FORUM HOLZBAU

TRAGWERK &
KONSTRUKTION

Internationale Fachtagung

Tragwerksplanung im Holzbau (HTK)

Memmingen, Deutschland

18./19. März 2026

BFH BIEL
TH ROSENHEIM
UNI AALTO HELSINKI
TU MÜNCHEN
UNBC PRINCE GEORGE
TU WIEN

FORUM HOLZBAU

TRAGWERK & KONSTRUKTION

Internationale Fachtagung Tragwerksplanung im Holzbau (HTK)

Für Bauingenieurinnen und Bauingenieure mit ersten Erfahrung im Holzbau, neue Mitarbeitende von Holzbaubetrieben (Quereinsteiger) und Interessierte aus anderen Berufsgruppen.

Das Bauen mit Holz erfreut sich einer immer grösseren Nachfrage. Weltweit entstehen Gebäude mit Tragstrukturen aus Holz. Die dabei gemachten Erfahrungen sind durchwegs positiv. Kommunen und Investoren schätzen die Planungssicherheit sowie die Aspekte der Nachhaltigkeit. Das ist sehr erfreulich.

Holzbauprojekte erfordern von den Bauingenieurinnen und -ingenieuren sowie allen Planungsbeteiligten besondere Kompetenzen und Kenntnisse im Umgang mit dem Werkstoff Holz. Die vorrauschaende und abschliessende Planung im Holzbau vermeidet Überraschungen im Bauprozess, führt zu einer hohen Kostensicherheit und zu wirtschaftlichen Konstruktionen.

Statisch-konstruktiv spielt man in einer besonderen Liga. Die Fachtagung «Tragwerk Konstruktion» soll dem Rechnung tragen und wertvolle Unterstützung in der anspruchsvollen täglichen Bau- und Planungspraxis geben. Ausgewiesene Experten vermitteln Grundlagen in der Bemessung und Konstruktion, geben Hinweise zu wirtschaftlichen Lösungen beim Tragwerksentwurf und belegen dies mit aktuellen Projekten.

Mittwoch, 18. März 2026

Besichtigung Baufritz, Erkheim (optional)

- 08.30 Treffpunkt am Haupteingang der Stadthalle Memmingen
Abfahrt mit dem Bus ab Stadthalle Memmingen
(Fahrt ca. 15 Minuten) oder **direkte** Anfahrt:
Baufritz GmbH & Co. KG, Eidlerholzstrasse 12, 87746 Erkheim, DE
08.50 Start in Erkheim → Unternehmenspräsentation und Werksführung
11.15 Bus-Rückfahrt zur Stadthalle Memmingen

Mittwoch, 18. März 2026

- 12.00 Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüssungskaffee mit Imbiss
12.45 Begrüssung, Einleitung, Ziele und Übersicht über das Programm
Prof. Andreas Müller, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne

- 13.00 Tragwerksentwurf bei mehrgeschossigen Holzbauwerken – Grundlagen
Prof. Andreas Müller, Berner Fachhochschule, Biel/Bienne
14.00 Die Rolle des Tragwerkplaners in der integralen Generalplanung – Hinweise und Fallbeispiele
Benjamin Eisele, Dr. Markus Lechner, eins Plan, Blaustein/München
15.00 Kaffeepause
16.00 Bemessung und Konstruktion von Decken und Wandscheiben aus Brettsperrholz
Dr. Peter Mestek, Sailer Stepan Tragwerkteam, München
17.00 Punktgestützte Flachdecken aus Brettsperrholz
Prof. Dr. Bernhard Maurer, Technische Hochschule Rosenheim
18.00 Planung der Planung – Kommunikation als tragende Struktur
Prof. Tobias Götz, Technische Hochschule Köln
19.00 Apero in der Ausstellung
20.00 Abendessen

Donnerstag, 19. März 2026

- 08.00 Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüssungskaffee
08.30 Stabilitätsbetrachtungen im Holzbau
Prof. Dr. Johann Pravida, Technische Hochschule Rosenheim
09.30 Schwingungsnachweise nach neuem EC 5, Grundlagen für die Praxis
Prof. Dr. Patricia Hamm, Hochschule Biberach
10.15 Kaffeepause
10.45 Beispielrechnungen zum Schwingungsnachweis nach neuem EC 5
Johannes Ruf, Hochschule Biberach
11.30 Reibungslose Planungs- und Umsetzungsprozesse im Holzbau – Beispiele
Oliver Fried, Rubner Holzbau, Augsburg
12.30 Mittagspause
14.00 Holz-Beton-Verbunddecken – Grundlagen der Bemessung nach DIN CEN/TS19103 mit Nationalem Anhang – Überblick u. wesentliche Nachweise
Prof. Dr. Jörg Schanzlin, Hochschule Biberach
15.00 Kaffeepause
15.30 Durchlaufsysteme/-wirkung bei Holz-Beton-Verbunddecken
Sebastian Krug, Hochschule Biberach
16.15 Die Besonderheiten bei Holz-Hybridbauten – Anschlüsse, Toleranzen, Scheibenausbildung
Matthias Eisele, Merz Kley Partner, Dornbirn
17.15 Zusammenfassung, Ende der Veranstaltung

Tagungstermine

Mittwoch, 18. März 2026

12.45 Begrüssung
19.00 Apero in der Ausstellung
20.00 Abendessen

Donnerstag, 19. März 2026

08.30 Begrüssung
17.15 Ende der Veranstaltung

Besichtigung Baufritz GmbH & Co. KG

Eidlerholzstrasse 12, 87746 Erkheim, Deutschland

Tagungsort

Stadthalle Memmingen

Platz der Deutschen Einheit 1, 87700 Memmingen, Deutschland

Teilnehmergebühren

ganze Veranstaltung 18./19. März 2026	EUR 470.-
weitere Teilnehmende aus dem Unternehmen	EUR 320.-
Behörden Schulen Institute	EUR 220.-
Studierende	EUR 60.-

Die Preise verstehen sich inklusive aller angegebenen Mittag- und Abendessen sowie ein Persönlicher Zugang zu den digitalen Tagungsunterlagen für ein Jahr auf alle Tagungsbände von FORUM HOLZBAU. Alle Preisangaben exklusive MwSt.

Anmeldung

FORUM HOLZBAU

Simone Burri
Bahnhofplatz 1
2502 Biel/Bienne, Schweiz
T +41 32 327 2000 | info@forum-holzbau.com

Anmeldung online unter www.forum-holzbau.com/HTK



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 Arztzeugnis, 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.

15.01.2026

FORUM HOLZBAU | Veranstaltungen



Forum Bois Construction (FBC)

25.-27. Februar 2026 | Paris, FR



Forum Wood Building Baltic (WBB)

26./27. Februar 2026 | Vilnius, Litauen



Internationales Wood BioEconomy-Forum (WBE)

4./5. März 2026 | Rosenheim, DE



Forum dell'Edilizia in Legno (FLI)

11./12. März 2026 | Lazise sul Garda (VR), IT



Internationale Fachtagung

Tragwerksplanung im Holzbau (HTK)

18./19. März 2026 | Memmingen, DE



Deutscher Holzbau Kongress (DHK)

14./15. April 2026 | Berlin, DE



Forum Holzbau Polska (HBP)

21./22. April 2026 | Jachranka bei Warschau, PL



Internationale Bauphysik & Gebäudetechnik Tagung (BGT)

28./29. April 2026 | Friedrichshafen, DE



Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)

1./2. Juli 2026 | Stuttgart, DE



Forum Wood Building Nordic (WBN)

22./23. September 2026 | Malmö, SE



Europäischer Holzbau Kongress (EBH)

7./8. Oktober 2026 | Köln, DE



Internationales Holzbau-Forum (IHF)

2.-4. Dezember 2026 | Innsbruck, AT

Anerkennung beantragt

- Bayerische Ingenieurkammer-Bau
- Architekten und Stadtplanerkammer Hessen
- Architektenkammer Baden-Württemberg (AKBW)
- Ingenieurkammer Baden-Württemberg
- Ingenieurkammer Sachsen

Die Anzahl der Weiterbildungspunkte ist auf der Homepage www.forum-holzbau.com/HTK ersichtlich.