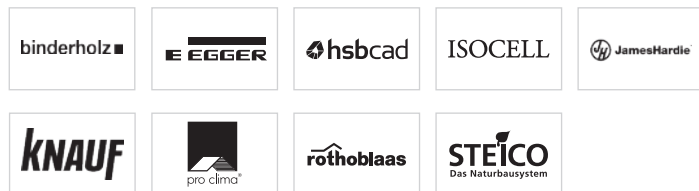


Premium Partner



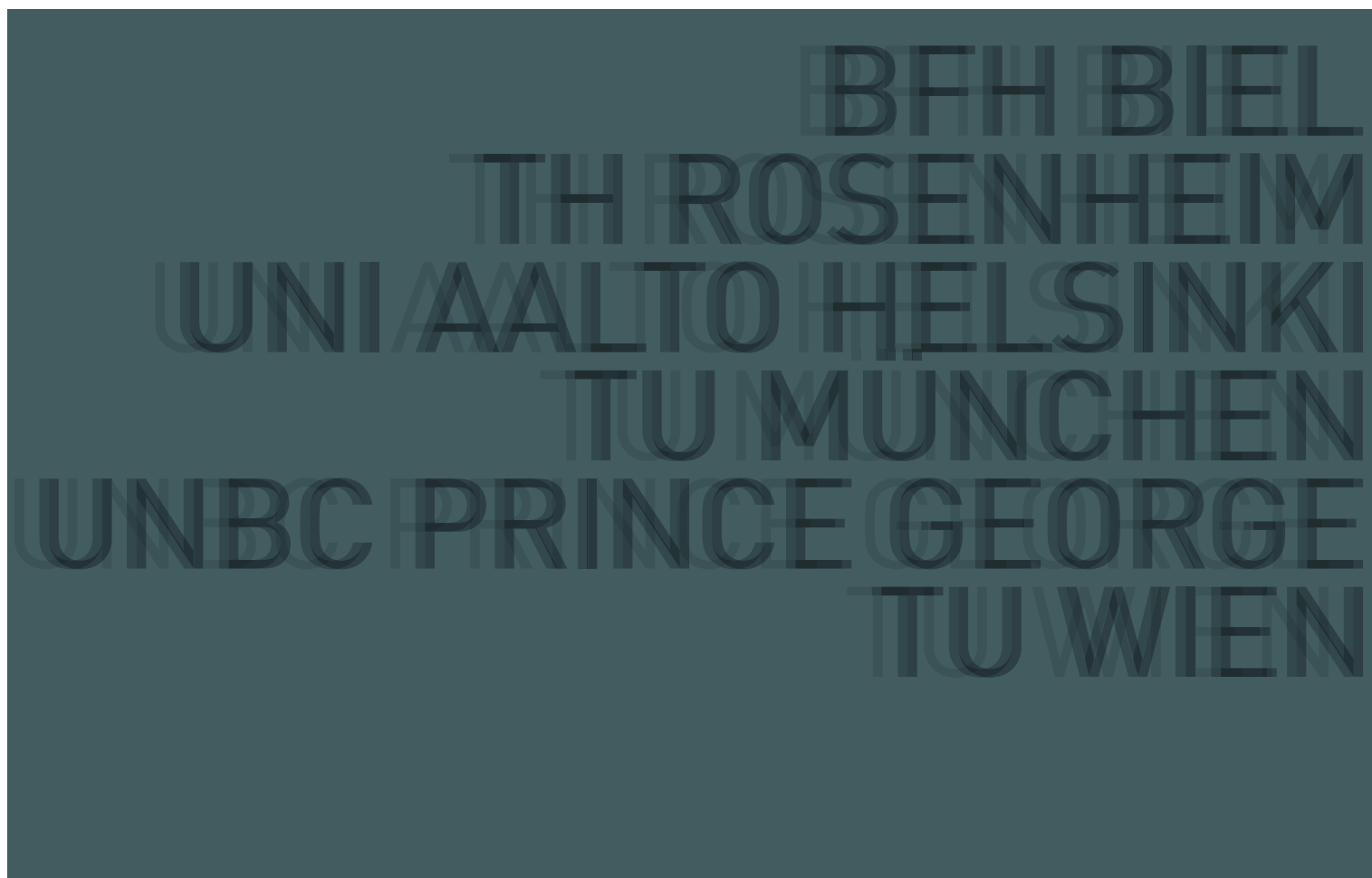
Partner



# FORUM HOLZBAU

TRAGWERK &  
KONSTRUKTION

Internationale Fachtagung  
Tragwerksplanung im Holzbau (HTK)  
Memmingen, Deutschland  
18./19. März 2026



# 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 vorausschauende 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 Brettspertholz  
*Dr. Peter Mestek, Sailer Stepan Tragwerkteam, München*
- 17.00 Punktgestützte Flachdecken aus Brettspertholz  
*Prof. Dr. Bernhard Maurer, Technische Hochschule Rosenheim*
- 18.00 Planung der Planung – Kommunikation als tragende Struktur  
*Prof. Tobias Götz, Technische Hochschule Köln*
- 19.00 Aperó 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 Schänzlin, 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 Aperio 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](mailto:info@forum-holzbau.com)

Anmeldung online unter [www.forum-holzbau.com/HTK](http://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](mailto: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.

## FORUM HOLZBAU | Veranstaltungen

FORUM  
BOIS  
CONSTRUCTION  
FRANCE

### Forum Bois Construction (FBC)

25.-27. Februar 2026 | Paris, FR

FORUM  
WOOD  
BUILDING  
BALTIĆ

### Forum Wood Building Baltic (WBB)

26./27. Februar 2026 | Vilnius, Litauen

FORUM  
WOOD  
BIOECONOMY  
INTERNATIONAL

### Internationales Wood BioEconomy-Forum (WBE)

4./5. März 2026 | Rosenheim, DE

FORUM  
LEGNO  
EDILIZIA  
ITALIA

### Forum dell'Edilizia in Legno (FLI)

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

FORUM  
HOLZBAU  
TRAGWERK &  
KONSTRUKTION

### Internationale Fachtagung

#### Tragwerksplanung im Holzbau (HTK)

18./19. März 2026 | Memmingen, DE

FORUM  
HOLZBAU  
DEUTSCHLAND  
BERLIN

### Deutscher Holzbau Kongress (DHK)

14./15. April 2026 | Berlin, DE

FORUM  
HOLZBAU  
POLSKA

### Forum Holzbau Polska (HBP)

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

FORUM  
HOLZBAU  
BAUPHYSIK &  
GEBÄUDETECHNIK

### Internationale Bauphysik & Gebäudetechnik Tagung (BGT)

28./29. April 2026 | Friedrichshafen, DE

FORUM  
HOLZBAU  
DEUTSCHLAND  
STUTTGART

### Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK)

1./2. Juli 2026 | Stuttgart, DE

FORUM  
WOOD  
BUILDING  
NORDIC | MALMÖ

### Forum Wood Building Nordic (WBN)

22./23. September 2026 | Malmö, SE

FORUM  
HOLZBAU  
DEUTSCHLAND  
KÖLN

### Europäischer Holzbau Kongress (EBH)

7./8. Oktober 2026 | Köln, DE

FORUM  
HOLZBAU  
INTERNATIONAL

### 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](http://www.forum-holzbau.com/HTK) ersichtlich.