



# HOLZ BRÜCKENBAUTAG

der Holzbau Kompetenz Sachsen

5. NOVEMBER 2026

**Die Holzbau Kompetenz Sachsen GmbH veranstaltet in  
Zusammenarbeit mit dem Qualitätsgemeinschaft  
Holzbrückenbau e.V. den „Holzbrückenbautag der  
Holzbau Kompetenz Sachsen“.**

## **Ticketpreise**

Tagungspauschale inkl.  
Tagungsversorgung 200,-€ zzgl. MwSt.

Mitglieder 160,-€ zzgl. MwSt.  
Holzbau Kompetenz Sachsen e.V. und  
Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

## **Veranstaltungsort:**

IHD-Tagungsraum, Zellescher Weg 24, 01217 Dresden

## **Mehr Informationen und Anmeldung:**

[hksachsen-gmbh.de/holzbrueckenbautag](https://hksachsen-gmbh.de/holzbrueckenbautag)



## **Eine Veranstaltung von:**



Holzbau Kompetenz Sachsen GmbH  
An der Dreikönigskirche 3 · 01097 Dresden  
[www.hksachsen-gmbh.de](http://www.hksachsen-gmbh.de)

## **Kooperationspartner:**



[www.holzbrueckenbau.com](http://www.holzbrueckenbau.com)



Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit  
Steuermitteln auf Grundlage des vom  
Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes



Bild: © InvraPlus/IB-Miebach

# PROGRAMM UND ZEITPLAN

- 08.30 Uhr** **Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßung mit Kaffee & Tee**  
**09.00 Uhr** **Begrüßung**  
Moderation: Stephan Bischof  
Staatsministerin Regina Kraushaar (angefragt)  
Sören Glöckner, Geschäftsführer der Holzbau Kompetenz Sachsen GmbH
- 09.10 Uhr** **Auftakt**  
**Vorstellung Holzbauinitiative des Freistaat Sachsen**  
Sören Glöckner, Geschäftsführer der Holzbau Kompetenz Sachsen GmbH

## Teil 1 **Holz-Beton-Verbundbrücken**

- 09.30 Uhr** **Schwerlastbrücken als Holz-Beton-Verbundbrücke ermöglicht neue Dimensionen**  
Dipl.-Ing. (FH) Frank Miebach, Ingenieurbüro Miebach
- 10.15 Uhr** **Carbonfaserbeton im Verbund mit Holzbrücken**  
Dipl.-Ing. Jörg Henseling, Weiß Ingenieure
- 10.45 Uhr** **Zusammenfassung und Diskussion**  
**11.00 Uhr** **Pause**

## Teil 2 **Bemessungen von Holzbrücken**

- 11.30 Uhr** **Die zweite Generation des Eurocode 5 – Neues zum Holzbrückenbau nach FprEN 1995-2: 2025**  
Prof. Antje Simon, Fachhochschule Erfurt
- 12.15 Uhr** **Lebensdauer von Holzbrücken**  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Uibel, Fachhochschule Aachen
- 12.45 Uhr** **Zusammenfassung und Diskussion**  
**13.00 Uhr** **Pause (Mittagessen)**

## Teil 3a **Funktionen und Konstruktionen**

- 14.00 Uhr** **Nachhaltige Infrastrukturbauten in der Schweiz**  
Dr. Bettina Franke, Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG
- 14.30 Uhr** **Blockträgerbrücke**  
**Bankmannsteg in Tübingen**  
Paul Kunz, Schaffitzel Holzindustrie GmbH & Co. KG
- 15.00 Uhr** **Zusammenfassung und Diskussion**  
**15.15 Uhr** **Pause**

## Teil 3b **Funktionen und Konstruktionen**

- 15.45 Uhr** **Kastenbrücke**  
**Radfahrerbrücke über den Brüsseler Ring**  
Wolfgang Müll, Fa. Amann Holzbau Weilheim-Bannholz
- 16.15 Uhr** **Fachwerkbrücke**  
**Der neue Jünglingssteg in Waldkirch**  
Mike Schneider, M.Eng., Weiß Ingenieure
- 16.45 Uhr** **Zusammenfassung und Diskussion**  
**17.00 - 17.30 Uhr** **Ausklang und Abschluss**



Bild: © Holzbau Amann



Bild: © Holzbau Amann



Bild: © Wilfried Dechau/IB-Miebach



Bild: © Ingenieur-Holzbau Busmann GmbH