



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/holzbrueckentag



Eine Veranstaltung von:



Holzbau Kompetenz Sachsen GmbH
An der Dreikönigskirche 3 · 01097 Dresden
www.hksachsen-gmbh.de

Kooperationspartner:



www.holzbrueckenbau.com



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

HOLZ BRÜCKENTAG

der Holzbau Kompetenz Sachsen

5. NOVEMBER 2026

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



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**
Dipl.-Ing. (FH) Simon Rädler, Architekt
- 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**

