



Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum
12.03.2026 via QR Code
oder direkt unter:
<https://bauakademie-sachsen.de/>

Teilnehmergebühr

320,00 € für Nichtmitglieder
240,00 € für Mitglieder des/der
Bauindustrieverbandes Ost e. V.
Sächsischen Baugewerbeverbandes e. V.
Ingenieurkammern/Architektenkammern
bauforumstahl e. V./VBI/DSTV
(inkl. Unterlagen, Mittagessen und Getränke)

In begrenztem Umfang können Studenten die Vorträge besuchen
(Kopie Studentenausweis bei Anmeldung erforderlich)

20,00 € für den Besuch der Vorträge ohne Tagungsband
40,00 € für den Besuch der Vorträge inkl. Tagungsband
Bitte bei Anmeldung im Feld Bemerkung angeben!

Als Weiterbildung durch die Architektenkammer Sachsen und
Ingenieurkammer Sachsen anerkannt.

Teilnahmebedingungen / Rücktrittsrecht / Datenschutz

- unter www.bauakademie-sachsen.de

Ort

Technische Universität Dresden
Barkhausen-Bau, Heinz-Schöpfeld-Hörsaal
Eingang Georg-Schumann-Str. Ecke Nöthnitzer Str.
01069 Dresden

Leitung

Dipl.-Ing. Ulrich Werner MBA
Direktor Bauakademie Sachsen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Direktor des Instituts für Stahl- und Holzbau
Technische Universität Dresden

Kontakt

Bauakademie Sachsen
Neuländer Straße 29, 01129 Dresden
Tel.: 0351 7957497-13, Fax: 0351 7957497-19
E-Mail: info@bauakademie-sachsen.de

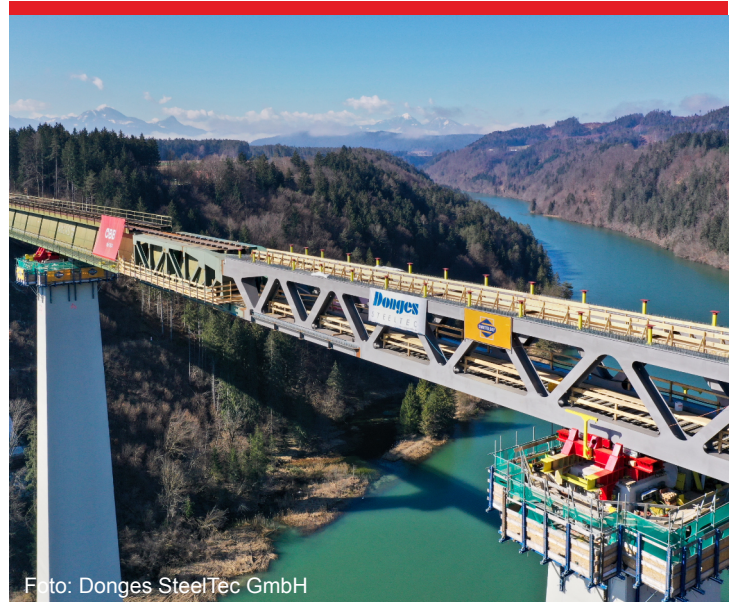


Foto: Donges SteelTec GmbH

Dresden

26.03.2026

Dresdner Stahlbaufachtagung 2026

Stahl- und Verbundbau –
Neues aus Forschung, Normung und Praxis



Forschungsvereinigung
Stahlanwendung e. V.



ARCHITEKTEN
KAMMER
SACHSEN
Körperschaft des öffentlichen Rechts



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.



INGENIEURKAMMER
SACHSEN



DSTV
Deutscher Stahlbau-Verband



Ernst & Sohn
A Wiley Brand



VBI
VERBAND BEWERTER
INGENIEURE



Baukammer
Berlin
DIE INGENIEURE

Zielstellung

Die diesjährige Dresdner Stahlbaufachtagung beinhaltet einen Mix von Themen mit Schwerpunkten im Brückenbau, den neuen Eurocodes, der Nachrechnung und Ertüchtigung. Es werden Hintergründe und Entwicklungen in der Europäischen Normung erläutert. Wie in den vergangenen Jahren tragen ausgewiesene Referenten zu den jeweiligen Fachthemen vor und stellen ihre Manuskripte im Tagungsband zur Verfügung.

Die Fachtagung richtet sich an Planungsbüros, Baufirmen, Ingenieure und Konstrukteure sowie alle Personen, die sich inhaltlich und praxisorientiert mit den Europäischen Regelwerken sowie den technischen Entwicklungen zur Bemessung und Ausführung von Stahl- und Verbundkonstruktionen auseinandersetzen möchten.

Programm

08:15 Anmeldung/Tagungsunterlagen

09:00 Begrüßung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Technische Universität Dresden

Dipl.-Ing. Peter Matthes
Landesvorsitzender VBI Sachsen
IPROconsult GmbH, Leipzig

Moderation

Dr. Gregor Nüsse
FOSTA - Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V.,
Düsseldorf

09:20 Bauen im Bestand – Schweißtechnische Verstärkung alter Flussstahlkonstruktionen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Technische Universität Dresden

10:00 Erweiterte Methoden der Betriebsfestigkeit

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Knobloch
Dr.-Ing. Stefanie Röscher
Universität Stuttgart

10:40 Kaffeepause

11:10 Der neue Eurocode 4 Teil 2 für den Verbundbrückenbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Naujoks
Bergische Universität Wuppertal

Programm

11:50 Herstellung geschraubter Verbindungen im Brückenbau nach DAST-Richtlinie 024

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner
Dr.-Ing. Dominik Jungbluth
Institut für Metall- und Leichtbau
Universität Duisburg-Essen

12:30 Mittagspause

13:30 Verbesserte Restlebensdauerprognose für bestehende Eisenbahnbrücken

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-techn. Harald Unterweger
Technische Universität Graz

14:10 Neuerungen in der 2. Generation von DIN EN 1993-1-5 – Plattenförmige Bauteile

Dr.-Ing. Vahid Pourostad
STRANA- engineering, Stuttgart
Univ.-Prof. i.R. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann
Universität Stuttgart

14:50 Kaffeepause

15:20 Jauntalbrücke – Herstellung und Montage der Stahlkonstruktion

Dr.-Ing. Aaron von der Heyden
Donges SteelTec GmbH, Darmstadt

16:00 Rader Hochbrücke – Eine semiintegrale Verbundbrücke mit 224 m Spannweite

Dr.-Ing. Thomas Lechner
SSF Ingenieure AG, München

16:40 Schlusswort

Teilnehmerkreis

Architekten, Bauingenieure und Konstrukteure aus Ingenieur- und Planungsbüros, Stahlbaufirmen und Bauunternehmen, techn. Führungskräfte und Studenten

Hinweis zu Bild- und Tonaufnahmen

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltungen Bild- und Tonaufnahmen gemacht werden können, die ggf. bei Veröffentlichungen der Bauakademie Sachsen und der TU Dresden verwendet werden.