



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](http://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](mailto:info@bauakademie-sachsen.de)

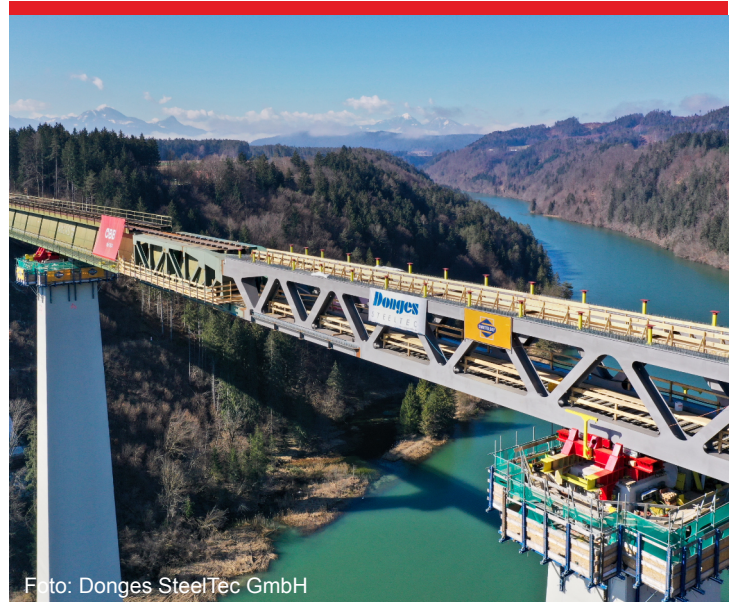


Foto: Donges SteelTec GmbH

Dresden

26.03.2026

# Dresdner Stahlbaufachtagung 2026

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



Forschungsvereinigung  
Stahlanwendung e. V.



## 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  
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.