



Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum
05.03.2025 via QR Code
oder über:
<https://bauakademie-sachsen.de/>



Teilnehmergebühr

310,00 € für Nichtmitglieder
230,00 € für Mitglieder des/der
Bauindustrieverbandes Ost e. V.
Sächsischen Baugewerbeverbandes e. V.
Ingenieurkammern/Architektenkammern
bauforumstahl e. V./VBI
(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-Schönfeld-Hörsaal
Eingang Georg-Schumann-Str. Ecke Nöthnitzer Str.
01069 Dresden

Leitung

Dipl.-Ing. Ulrich Werner, MBA
Direktor Bauakademie Sachsen

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Direktor des Institutes 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: Dr.-Ing. Thomas Klähne

Dresden

19.03.2025

Dresdner Stahlbaufachtagung 2025

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 Hoch- und Brückenbau, den neuen Eurocodes, der Stahlbaufertigung und historischer Brückenlager.

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**

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

Moderation

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

09:20 **Stabilitätsnachweise für Stabtragwerke nach der neuen DIN EN 1993-1-1 und dem CEN/TR 1993-1-103**

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

10:00 **Brandschutztechnische Bemessung von Stahl- und Stahlverbundtragwerken**

Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann
SKI Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover

10:40 **Kaffeepause**

11:10 **Stahlsortenwahl zur Vermeidung von Sprödbruch nach der neuen prEN1993-1-10**

Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn
Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen

Programm

11:50 **Abnahmekriterien im Stahlbau: Regelwerke, Anforderungen und der Umgang mit Fertigungsmängeln**

Prof. Dr.-Ing. Max Spannaus
Universität der Bundeswehr München

12:30 **Mittagspause**

13:30 **MVV TB – Relevantes für den Stahlbau**

Dr.-Ing. Ronald Schwuchow
Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

14:10 **Begutachtung historischer Stahlgusslager am Beispiel des Chemnitzer Viaduktes**

Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger
Technische Universität München

14:50 **Kaffeepause**

15:20 **Fly Over am Nürnberger Ostkreuz – Planung und Ausführung der Extradosed-Brücke**

Dr.-Ing. Thomas Klähne
KLÄHNE BUNG Ingenieure, Berlin

16:00 **Stuttgart 21 - Stahlbauten in Stuttgarts neuem Hauptbahnhof**

M.Sc. Dominik Nimführ
Werner Sobek AG – Stuttgart

16:40 **Schlusswort**

Teilnehmerkreis

Architekten, Bauingenieure und Konstrukteure aus Ingenieur- und Planungsbüros, Stahlbauunternehmen 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.