

Verbindliche ANMELDUNG 4F

Bauakademie Sachsen
Herrn U. Werner
Neuländer Straße 29
01129 Dresden

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag.
Sie können uns Ihre Anmeldung (siehe Rückseite) aber auch gern per Fax 0351 795749719 senden.

Fachtagung der Bauakademie Sachsen Dresdner Stahlbaufachtagung 2018

Absender:

Firma:

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Teilnehmerkreis

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

Teilnehmergebühr

240,00 € für Nichtmitglieder
180,00 € für Mitglieder des/der
Bauindustrieverbandes Sachsen/Sachsen-Anhalt 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)
10,00 € für den Besuch der Vorträge ohne Tagungsband
25,00 € für den Besuch der Vorträge inkl. Tagungsband
Bitte bei Anmeldung angeben!

Teilnahmebedingungen / Rücktrittsrecht / Datenschutz

- unter www.bauakademie-sachsen.de

Ort

Technische Universität Dresden
Hörsaalzentrum, Hörsaal 4
Bergstraße 64
01069 Dresden

Leitung

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

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Direktor des Institutes für Stahl- und Holzbau, TU Dresden

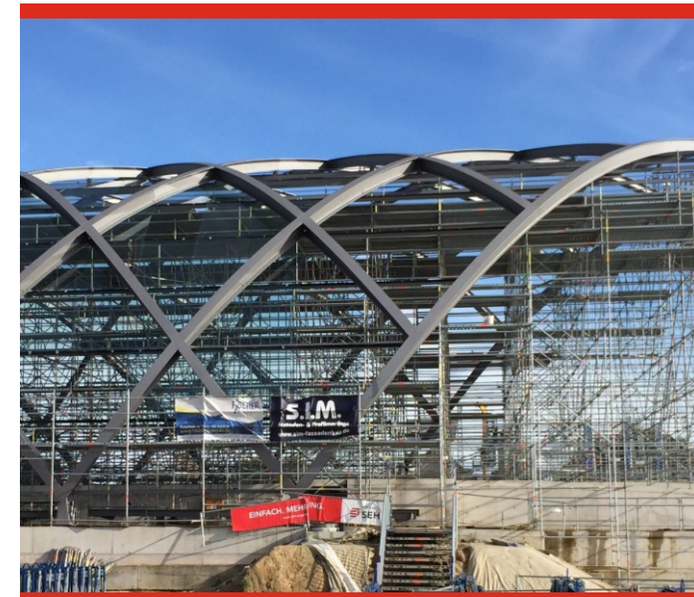
Kontakt

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

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 verwendet werden. Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit der Veröffentlichung von Fotos, auf denen Sie abgebildet sind, einverstanden.

Bitte abtrennen!



Dresden 14.03.2018

Dresdner Stahlbaufachtagung 2018

Berechnung und Ausführung von
Stahlbaukonstruktionen im Hoch-, Industrie-
und Brückenbau



Zielstellung

Die diesjährige Dresdner Stahlbaufachtagung beinhaltet die Themengebiete Einwirkungen und Berechnung sowie Konstruktion und Ausführung von Stahltragwerken im Hoch-, Industrie- und Brückenbau. Dabei werden Hintergründe und Entwicklungen in der Europäischen Normung und des Bauordnungsrechtes erläutert. Neben der Stabilität von Stab- und Flächentragwerken werden die Restlebensdauer von Brücken, Stahl-Glas-Fassaden und stählerne Schalentragwerke behandelt. 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 Stahlbaukonstruktionen auseinandersetzen möchten.

Programm

08:15 **Anmeldung / Tagungsunterlagen**

09:00 **Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Technische Universität Dresden
Dipl.-Ing. Ralf Luther
Vizepräsident des Deutschen Stahlbauverbandes (DSTV)

Moderation

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

09:20 **Stabilitätsnachweise mit geometrischen Ersatzimperfectionen**

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Dipl.-Ing. Thomas Faßl
Technische Universität Dresden

10:00 **Ersatzstabnachweise der prEN 1993-1-1 (2017-12)**

Prof. Dipl.-Ing. Dr.-techn. Andreas Taras
Universität der Bundeswehr München

Programm

10:40 **Kaffeepause**

11:10 **Novellierung des Bauordnungsrechts – Auswirkungen für den Stahlbau; Aktuelles zu EN 1090-1**

Dr.-Ing. Karsten Kathage
Vizepräsident des DIBt und Präsident der EOTA
Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

11:50 **Einwirkungen aus Windlasten – Praxis und Normung**

Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer
Ruhr-Universität Bochum

12:30 **Mittagspause**

13:50 **Stabilität ebener Flächentragwerke – Plattenbeulen**

Prof. Dr.-Ing. Dipl. Wirt.-Ing. (NDS) Martin Mensinger
Technische Universität München

14:30 **Beurteilung der Restlebensdauer von Bestandsbrücken**

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

15:10 **Kaffeepause**

15:40 **Entwicklungen zu Stahl-Glas-Konstruktionen im Dach- und Fassadenbau**

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller
Technische Universität Dresden

16:20 **Silos, Tanks und Schornsteine – Praxistipps für Schalentragwerke**

Prof. Dr.-Ing. Peter Knödel
KIT Stahl- und Leichtbau, Karlsruhe
Ingenieurbüro Dr. Knödel, Baden-Baden

17:00 **Schlusswort**

Verbindliche ANMELDUNG 4 F

Bitte bis spätestens **28. Februar 2018** per Post, Fax oder unter www.bauakademie-sachsen.de anmelden (4 F).

Name, Vorname

Institution

Anschrift

Tel. / Fax

E-Mail

bitte ankreuzen! Wir sind Mitglied im / in der

Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V.

Sächsischen Baugewerbeverband e. V.

Ingenieurkammer

Architektenkammer

bauforumstahl e. V.

VBI Verband beratender Ingenieure

ich bin Student (Studentenausweis bitte beifügen)

Besuch der Vorträge ohne Tagungsband

Besuch der Vorträge inkl. Tagungsband

▪ **Sollten Sie daran interessiert sein, die in begrenztem Umfang vorhandenen Ausstellungsmöglichkeiten nutzen zu wollen, bitten wir Sie, sich bis zum 21. Februar 2018 mit uns in Verbindung zu setzen.**

▪ Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Rechnung sowie eine Anmeldebestätigung.

Stempel / Unterschrift

Mit Ihrer Unterzeichnung stimmen Sie den Teilnahmebedingungen, dem Rücktrittsrecht und der Datenschutzerklärung zu.