

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 2016

Absender:

Firma:

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Bitte abtrennen!



Teilnehmerkreis

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

Teilnehmergebühr

220,00 € für Nichtmitglieder
165,00 € 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 und Rücktrittsrecht

- unter www.bauakademie-sachsen.de

Ort

Technische Universität Dresden
Gerhart Potthoff Bau, Hörsaal 81
Hettnerstraße 1/3 / Fritz-Förster-Platz 4
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

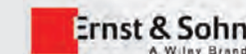
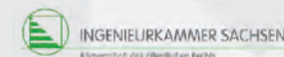
Datenschutz

Die von Ihnen erhobenen personenbezogenen Daten werden von der Bauakademie Sachsen gespeichert und ausschließlich nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen (§ 33 BDSG) genutzt und verarbeitet. Unsere Mitarbeiter sind auf Datenschutz, Verschwiegenheit und Geheimhaltung verpflichtet. Die Nutzung, Verarbeitung und Übermittlung Ihrer Daten erfolgt nur in dem für die Weiterbildung notwendigen Umfang. Soweit notwendig erfolgt eine Weitergabe der Daten an die ÜAZ's, den Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V. oder den Sächsischen Baugewerbeverband e. V. Darüber hinaus findet die Weitergabe an Dritte ohne Information nicht statt.



Dresden 10.03.2016

Dresdner Stahlbaufachtagung 2016 Stand und Entwicklungen in der Europäischen Stahlbaunormung



Zielstellung

Die diesjährige Dresdner Stahlbaufachtagung beinhaltet die Themenschwerpunkte Stahlhoch- und Brückenbau. Dabei werden Hintergründe und Entwicklungen in der Europäischen Normung für den Stahlbau erläutert. Neben der Bemessung von Stabtragwerken und Verbindungen wird die Stabilität von Platten und dünnwandigen kaltgeformten Profilen behandelt. Ferner werden Stand und Neuerungen in den Regelwerken zur Stahlgütewahl und der Ermüdungsfestigkeit von Stahltragwerken erläutert. Nach Referaten zur praktischen Umsetzung der Stahlbauausführungsnorm DIN EN 1090-2 werden in einem abschließenden Block Informationen zur Planung, Fertigung und Montage im Stahl- und Verbundbrückenbau gegeben. 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, Ausführung und Instandsetzung von Stahl- und Verbundkonstruktionen auseinandersetzen möchten.

Programm

08:30 Anmeldung / Tagungsunterlagen

09:00 Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Technische Universität Dresden
Dipl.-Ing. Ralf Luther
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender bauforumstahl
Präsident des Deutschen Stahlbauverbandes (DSTV)

Moderation

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

09:20 Weiterentwicklung der Tragsicherheitsnachweise in EN 1993-1-1

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

Programm

10:00 Neue Verbindungstechnologien für den Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummerhofer
Dipl.-Ing. Matthias Albiez
Karlsruher Institut für Technologie
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

10:40 Kaffeepause

11:10 Stand und Fortschreibung der Bemessungsregeln für kaltgeformte Stahlbauteile

Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Bettina Brune
Technische Universität Dortmund

11:50 Stabilitätsnachweise nach EN 1993-1-5 - Hintergründe und Entwicklung

Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Gerhard Lener
Universität Innsbruck

12:30 Mittagessen

13:30 Stand und Neuerungen zu EN 1993 Teil 1-9 und Teil 1-10

Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn
Technische Hochschule Mittelhessen (THM)

14:10 Ausführung von Stahltragwerken - praktische Umsetzung der DIN EN 1090-2

Teil 1: Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Schmidt
Universität Duisburg - Essen
Teil 2: Prof. Dr.-Ing. Michael Volz
Hochschule Offenburg

15:10 Kaffeepause

15:40 Planung und Ausführung von Großbrücken im Stahl- und Verbundbau

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hanswille
Bergische Universität Wuppertal
HRA Ingenieurgesellschaft Bochum

16:20 Fertigung und Montage von Stahl- und Verbundbrücken

Prof. Dr.-Ing. Klaus Thiele
Technische Universität Braunschweig

17:00 Schlusswort

Verbindliche ANMELDUNG 4 F

Bitte bis spätestens **25. Februar 2016** 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 18. Februar 2016 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.