



Bauakademie Sachsen
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 senden: 0351 7957497/19

Dresdner Stahlbaufachtagung 2014

Fachtagung der Bauakademie Sachsen

Absender:

Firma:

Name:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Teilnehmerkreis

Architekten, Bauingenieure und Konstrukteure, Stahlbaufirmen und Bauunternehmungen, technische 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 kostenfrei besuchen; **Anmeldung erforderlich!**

Teilnahmebedingungen

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, 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

Datenschutz

Die von Ihnen erhobenen personenbezogenen Daten werden von der Bauakademie Sachsen gespeichert und ausschließlich nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen 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.

Bitte abtrennen!



Vorfeldüberdachung Flughafen Berlin Tempelhof

Dresden 20.03.2014

Dresdner Stahlbaufachtagung 2014

Neubau und Bauen
im Bestand auf der Grundlage der Europäischen
Bemessungs- und Ausführungsnormen



Zielstellung

Die inhaltliche Einarbeitung und Auseinandersetzung mit dem umfangreichen Normenwerk der Eurocodes und deren Bezugsnormen hat für viele Ingenieure erst begonnen. Eine Vielzahl von Detailfragen haben sich bereits ergeben, sei es die zutreffende Interpretation der Vorschriften oder die richtige Umsetzung. Inzwischen finden bereits die Weiterentwicklung der Eurocodes und die Vorbereitung einer Neuauflage statt, bei der Fehler beseitigt, Regelungslücken geschlossen sowie neue Entwicklungen und Erkenntnisse einfließen werden.

In Abstimmung auf die Themen der vergangenen Jahre widmet sich die Dresdner Stahlbaufachtagung 2014 den Einwirkungen aus Wind und deren dynamische Effekte, der Querschnittstragfähigkeit unter Berücksichtigung von Teilplastizierungen, der Stabilität von Trägern und Stützen und deren Aussteifung, der Berechnung und Ausführung geschraubter und geschweißter Verbindungen, der Ertüchtigung und Werkstoffbeurteilung von Flusstahlkonstruktionen, der Erneuerung und Instandsetzung von Korrosionsschutzsystemen durch Beschichtungssysteme sowie der Planung und Ausführung des Flugzeughangars der Air-Berlin in Schönefeld.

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 Eurocodes sowie der Ausführung und Instandsetzung von Stahl- und Verbundkonstruktionen auseinandersetzen möchten.

Programm

08:30 **Anmeldung / Tagungsunterlagen / Kaffeebuffet**

09:00 Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Technische Universität Dresden
Dr.-Ing. Volker Cornelius
Präsident vom Verband Beratender Ingenieure (VBI)

Moderation Themenkomplex

Dr.-Ing. Armin Franke
Vorstand des bauforumstahl e.V., Düsseldorf
Leiter der Niederlassung Josef Gartner GmbH, Würzburg

09:10 Windlasten und ihre dynamische Wirkung

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Technische Universität Braunschweig
Ingenieursozietät Peil, Ummenhofer und Partner

Programm

09:50 Aussteifung stabilitätsgefährdeter Bauteile und deren Nachweis

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Technische Universität Dresden
Institut für Stahl und Holzbau

10:30 Neue Entwicklungen zur Querschnittsbemessung und den Stabilitätsnachweisen auf der Grundlage der EN 1993-1-1

Dr.-Ing. Andreas Taras
Technische Universität Graz

11:10 Kaffeepause

11:40 Momententragfähige Verbindungen nach DIN EN 1993-1-8

Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann
Dipl.-Ing. Stephan Schneider
Technische Universität Dortmund

12:20 Ausführung geschraubter Verbindungen nach DIN EN 1090-2

Dipl.-Ing. Jörg Korth
IMO Leipzig GmbH, Leipzig

13:00 Mittagessen

14:00 Bemessung und Qualitätssicherung von Schweißverbindungen

Prof. Dr.-Ing. Michael Volz
Hochschule Offenburg

14:40 Modernisierung und Instandsetzung von Stahltragwerken aus Flusstählen

Dipl.-Ing. Lars Sieber
Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann
Technische Universität Dresden
Institut für Stahl- und Holzbau

15:20 Kaffeepause

15:50 Erneuerung und Instandsetzung von Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme

Dr.-Ing. Andreas Schütz
Corroconsult GmbH, Hamburg

16:30 Flugzeughangar Berlin-Schönefeld - Planung und Ausführung

Dipl.-Ing. Frank Soppa
GOLDBECK Ost GmbH, Treuen

17:10 Diskussion und Schlusswort

Verbindliche ANMELDUNG zur Stahlbaufachtagung 2014

Bitte bis spätestens **06. März 2014** per Post, Internet oder Fax 0351 795749719 an die Bauakademie Sachsen schicken. (Bitte in Druckbuchstaben schreiben.)

Name, Vorname:

Name, Vorname:

Institution:

Anschrift:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

bitte ankreuzen!

Wir sind Mitglied im Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt e. V.

Wir sind Mitglied im Sächsischen Baugewerbeverband e. V.

Ich bin Mitglied in der Ingenieurkammer

Ich bin Mitglied in der Architektenkammer

Wir sind Mitglied im bauforumstahl e. V.

Ich bin Student (Studentenausweis bitte beifügen)

• **Sollten Sie daran interessiert sein, die in begrenztem Umfang vorhandenen Ausstellungsmöglichkeiten nutzen zu wollen, bitten wir Sie, sich bis zum 03.03.2014 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 der Datenschutzerklärung und den Teilnahmebedingungen zu.