

Praktische Anwendung Eurocode 3 Grundlagen und Beispiele

9. Januar 2014 | Chemnitz



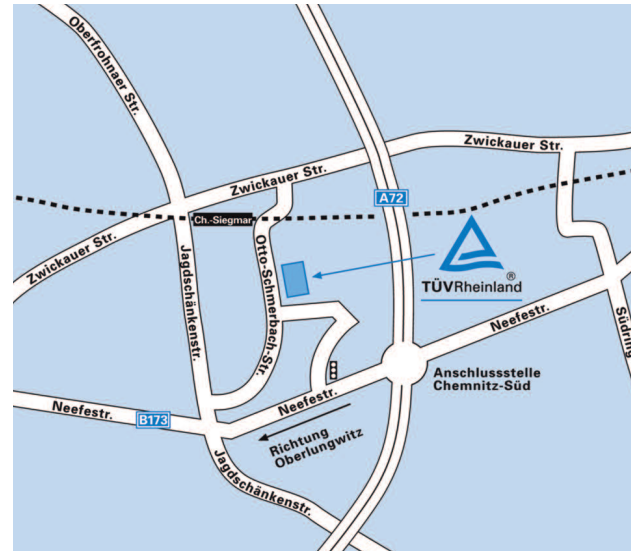
© KSB Prod.Halle_Bau©Heene+Pröbst GmbH Architekten Ingenieure



Selt 1.1.2012
gemeinsam
mit
bauforumstahl



9. Januar 2014 | TÜV Rheinland Akademie GmbH
Otto-Schmerbach-Straße 19, 09117 Chemnitz



Anreise mit dem Auto:

Über die A72, Autobahnabfahrt Chemnitz-Süd in Richtung Oberlungwitz, die Neefestraße stadtauswärts, bis zur ersten Ampel, dort rechts abbiegen, immer auf das ITC-Hochhaus zufahren (12 Stockwerke)

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Von Chemnitz Hauptbahnhof ca. 15 Minuten mit dem Stadtexpress in Richtung Zwickau, bis zum Bahnhof Chemnitz-Siegmar.

Ab hier ca. 15 Min. Fußweg: am Bahnhofsausgang nach rechts gehen, ca. 200 m bis zur Otto-Schmerbach-Straße, dann rechts, weitere 600 m unter der Bahn hindurch bis zum ITC-Hochhaus

bauforumstahl e.V.

Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel 0211.6707.828 | Fax 0211.6707.829
zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Stahlbau Verlags- und Service GmbH
Tanja Busse
Sohnstraße 65
40237 Düsseldorf

Seit 1. Juli 2012 wird die DIN EN 1993, die deutsche Fassung von Eurocode 3 „Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten“ normativ verbindlich und ersetzt seit diesem Zeitpunkt übergangslos die nationalen Regelwerke der Normenreihe DIN 18800. Dazu hat bauforumstahl e.V. das Buch „Beispiele zur Bemessung von Stahltragwerken nach DIN EN 1993“ erarbeitet, welches beim Verlag Ernst & Sohn erschienen ist und die Einarbeitung in den Eurocode 3 erleichtert.

Insgesamt besteht die DIN EN 1993 mit ihren Unterabschnitten derzeit aus 20 Teilen mit ca. 1.500 Seiten, die etwa ein Fünftel des Gesamtumfanges der Eurocode-Reihe betragen. Davon ist für den Hoch- und Hallenbau aber nur ein Bruchteil relevant.

Bei dieser Veranstaltung werden die Teile DIN EN 1993-1-1 „Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau“ und DIN EN 1993-1-8 „Bemessung von Anschlüssen“ mit ihren Berechnungsgrundlagen und Anwendungen an Beispielen erläutert.

Das Buch „Beispiele zur Bemessung von Stahltragwerken nach DIN EN 1993“ erhalten die Teilnehmer als Veranstaltungsunterlage. Das Buch hat einen Wert von 59 Euro.

Die Veranstaltung richtet sich an Planungsbüros, Ingenieure sowie Baufirmen.

PROGRAMM

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dipl.-Ing. Sivo Schilling
bauforumstahl e.V., Büro Nordost

10:15 Uhr Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau (Querschnittsklassifizierung und Bauteilnachweise) nach DIN EN 1993-1-1
Dipl.-Ing. Sivo Schilling

12:15 Uhr Mittagsimbiss

13:15 Uhr Bemessung von Anschlüssen (Schrauben- und Schweißverbindungen) nach DIN EN 1993-1-8
Dipl.-Ing. Sivo Schilling

14:45 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Momententragfähige Anschlüsse (Komponentenmethode) nach DIN EN 1993-1-8
Dipl.-Ing. Sivo Schilling

Ca. 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Termin: 9. Januar 2014,
10:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr

Tagungsort: TÜV Rheinland Akademie GmbH
Otto-Schmerbach-Straße 19
09117 Chemnitz
Tel 0371.86617.10

Teilnahme: 170 € (zzgl. MwSt.) pro Person
150 € (zzgl. MwSt.) pro Person für Mitglieder
bauforumstahl und DSTV
In der Teilnahmegebühr sind Getränke,
Imbiss und das Buch im Wert von 59 Euro
enthalten.

Anmeldung: bis zu vier Wochen vor dem Termin bei Stahlbau Verlags- und Service GmbH Frau Tanja Busse, Sohnstraße 65 40237 Düsseldorf, Fax 0211.6707.821 oder online unter:
www.bauforumstahl.de/veranstaltungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung, die sofort ohne Abzug fällig ist. Eine Stornierung bis zu vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei. Bei einer Stornierung bis zu drei Wochen werden 50 %, bis zu zwei Wochen 75 % und bis zu einer Woche 90 % der Teilnahmegebühr fällig.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Name: _____

Vorname: _____

Titel/
Funktion: _____

Firma/
Behörde: _____

Straße/
Haus-Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Mitglied von bauforumstahl DSTV

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Möchten mehrere Personen teilnehmen, bitte den Anmeldeabschnitt kopieren.