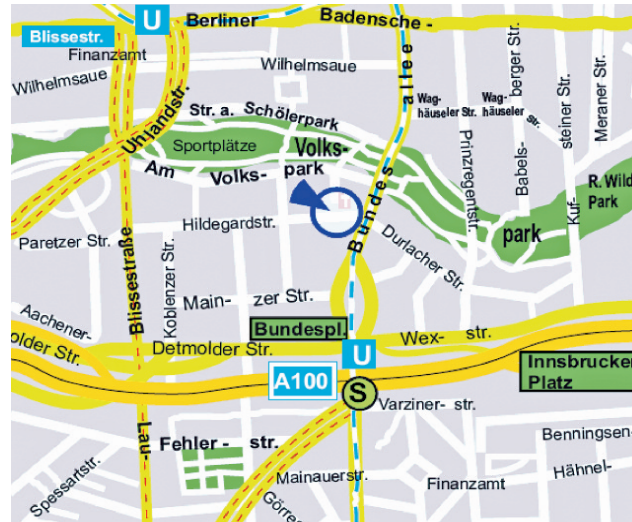


26. April 2012
 Haus der Berufsgenossenschaften Berlin



Anreise mit dem Auto:

Ab Autobahndreieck Funkturm: weiter auf der A100 in südlicher Richtung. Ausfahrt Detmolder Straße. An der ersten Ampelkreuzung links in die Blissestraße, danach rechts in Hildegardstraße. Gegenüber der Heilig-Kreuz-Kirche befindet sich auf der rechten Seite die BG Bau.

Anreise mit der Bahn:

Mit der U9 bis zur U-Bahn-Station Bundesplatz oder mit der S-Bahn S41 oder S42 bis zur S-Bahn-Station Bundesplatz. In der U-/S-Bahnstation Bundesplatz dem Hinweisschild „Berufsgenossenschaften“ folgen. Entlang der Bundesallee zu Fuß bis zur Ampel, links in die Hildegardstraße.

bauforumstahl e.V.

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

Praktische Anwendung Eurocode 3 Grundlagen und Beispiele

26. April 2012 | Haus der Berufsgenossenschaften Berlin



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

bauforumstahl
 Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

BK
 Baukammer Berlin

Stahlbau Verlags- und Service GmbH
 Frau Tanja Busse M.A.
 Sohnstraße 65
 40237 Düsseldorf

Zum 1. Juli 2012 wird die DIN EN 1993, die deutsche Fassung von Eurocode 3 „Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten“ normativ verbindlich und ersetzt ab 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

10:30 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr.-Ing. Julija Ruga
bauforumstahl e.V., Büro Süd

10:45 Uhr Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau (Querschnittsklassifizierung und Bauteilnachweise) nach DIN EN 1993-1-1
Julija Ruga
Dipl.-Ing. Sivo Schilling
bauforumstahl e.V., Büro Nordost

12:15 Uhr Mittagsimbiss

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

14:45 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Momententragfähige Anschlüsse (Komponentenmethode) nach DIN EN 1993-1-8
Julija Ruga und Sivo Schilling

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Termin: 26. April 2012, 10:30 Uhr bis ca. 16:45 Uhr

Tagungsort: Haus der Berufsgenossenschaften
Hildegardstraße 28, 10715 Berlin
Tel. 030.85781.0

Teilnahme: 150 € (zzgl. MwSt.) pro Person
120 € (zzgl. MwSt.) pro Person für Mitglieder
bauforumstahl und Baukammer Berlin
In der Teilnahmegebühr sind Getränke, Imbiss
und das Buch enthalten.

Anmeldung: bis 16. April 2012 an
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 vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei. Bei einer Stornierung bis zum 11.04.2012 werden 50 %, bis zum 18.04.2012 75 % und bis zum 25.04.2012 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 Baukammer Berlin
(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Möchten mehrere Personen teilnehmen, bitte den Anmeldeabschnitt kopieren.