

VBBF e.V.
Ingrid Sassen
Kaiserswerther Str. 137
40474 Düsseldorf

Telefax-Nr. +49 (0)211/4564 218

ANMELDUNG Unter Verwendung des anhängenden Anmeldeformulars bis zum **31.08.2012** oder per e-mail: i.sassen@vbbf.de

KONTAKT Tel: +49 (0)211/4564 106
Fax: +49 (0)211/4564 218

GEBÜHR 150,- EUR (mehrwertsteuerfrei)
Die Seminargebühr beinhaltet Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke.

Eine Rechnung wird zugestellt; bitte zahlen Sie erst nach Rechnungserhalt.

ANFAHRT Mit dem PKW:
Von Köln über die A3 in Richtung Oberhausen fahren. Bei Ausfahrt 16-Kreuz Breitscheid in A52 Richtung Essen einfädeln. Die Ausfahrt nach A40 nehmen. Bei Ausfahrt 26-Essen-Frillendorf Richtung Essen-Stoppenberg fahren (Schilder nach Bottrop / Katernberg / Stoppenberg / Zentrum). Bei Ernestinenstraße rechts abbiegen. Dem Straßenverlauf folgen bis Gelsenkirchener Str. 209.
Von Dortmund über die A40 fahren. Bei Ausfahrt 26-Essen-Frillendorf Richtung Essen-Stoppenberg fahren. Weiter wie oben beschrieben.
Aus der Innenstadt Essen über die Schützenbahn rechts in die Stoppenberger Strasse. Dem Streckenverlauf folgen bis Gelsenkirchener Str. 209.
Es befinden sich mehrere Parkmöglichkeiten rund um das Gelände Zollverein. Die dem SANAA-Gebäude am nächsten gelegenen sind P A2 und P B (bei Schacht 1/2/8).

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
Ab Essen Hbf mit der Straßenbahn Linie 107 in Richtung Gelsenkirchen Hbf bis zur Haltestelle Zollverein fahren - Fahrtzeit ca. 16 Min.

MITGLIEDER DES VBBF e.V.



SEMINAR

MODERNE BEWEHRUNGS- UND VERBINDUNGSTECHNIK NACH EUROCODE 2

Dienstag, 11.09.2012

SANAA-Gebäude / Zeche Zollverein
Gelsenkirchener Straße 209
45309 Essen
Räumlichkeiten im EG

! Das Seminar ist von den Ingenieurkammern zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung anerkannt.



Verein zur Förderung und Entwicklung der Befestigungs-, Bewehrungs- und Fassadentechnik e.V.
www.vbbf.de



in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl und Institut für Massivbau, RWTH Aachen

ZUM THEMA

Die Entwicklungen im Stahlbetonbau sind gegenwärtig davon geprägt, das Entwurfs- und Bemessungskonzept internationaler und das Bauen selbst einfacher, sicherer und schneller zu machen. Die europäische Normung ist weit fortgeschritten, die Eurocodes werden 2012 bauaufsichtlich eingeführt. Die Zulassungen von Bauprodukten für den Stahlbetonbau werden den neuen Bemessungskonzepten angepasst.

Über den gegenwärtigen Stand sowie über die Bedeutung für die Praxis wird berichtet. Im Rahmen des Seminars werden die wesentlichen Produkte vorgestellt und die Planungs- und Bemessungsgrundlagen erläutert.

Die Seminarbeiträge werden umfangreich dokumentiert und als PDF-Dokument zur Verfügung gestellt.

Im Rahmen der Veranstaltung präsentieren die Mitglieder des VBBF ihre Produkte. Hier erhalten Sie neben ausführlichen Produktinformationen auch die Möglichkeit zum direkten Kontakt.



REFERENTEN

Dipl.-Ing. Georg Feistel

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Dr.-Ing. Frank Fingerloos

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger

Lehrstuhl und Institut für Massivbau, RWTH Aachen

Dr.-Ing. Christian König

Max Frank GmbH & Co. KG, Leiblfing

Dr.-Ing. Jakob Kunz

Hilti AG, Schaan

Dr.-Ing. Wolfgang Roeser

Hegger+Partner, Aachen

Dr.-Ing. Thomas Sippel

VBBF e.V., Düsseldorf

Dr.-Ing. Enrico Tartsch

HALFEN GmbH, Langenfeld

Dipl.-Ing. Werner Venter

Schöck Bauteile GmbH, Baden-Baden

Bildrechte: (c) Folkwang Universität der Künste, SANAA-Gebäude auf dem Weiterbe Zollverein

SEMINARPROGRAMM

09.00	Begrüßung // Thomas Sippel
09.15	Einführung: Eurocode 2 und Nationaler Anhang // Frank Fingerloos
10.00	Europäische Zulassungen nach der neuen Bauproduktenverordnung // Georg Feistel
10.45	KAFFEEPAUSE
11.00	Durchstanzen bei Platten und Fundamenten // Josef Hegger
11.45	Anwendungen für nachträglich eingemörtelte Bewehrung // Jakob Kunz
12.30	MITTAGSPAUSE + Besichtigung der Ausstellung
14.00	Bewehrungsführung in Rahmenknoten und Konsolen gemäß DAfStb-Heft 600 // Wolfgang Roeser
14.45	Neue Befestigungssysteme für Stahlkonstruktionen am Beton und Bewehrungsendverankerung nach Eurocode 2 // Enrico Tartsch
15.30	KAFFEEPAUSE
15.45	Schallabsorbierende Einbauteile integriert in kernteilaktivierte Decken // Christian König
16.30	Querkraftübertragung bei Gebäudefugen mit Schwerlastdornen nach EC2 // Werner Venter
17.15	Abschluss // Thomas Sippel
	Ende ca. 17.30 Uhr

ANMELDUNG ZUM SEMINAR AM 11.09.2012

MODERNE BEWEHRUNGS- UND VERBINDUNGSTECHNIK NACH EUROCODE 2

TeilnehmerIn (Name, Vorname, Titel/Berufsbezeichnung)

Firma, Behörde

Straße

PLZ, Ort

Die Seminargebühr von EUR 150,- je Person werden wir nach Erhalt der Rechnung überweisen. Die Rechnung dient gleichzeitig als Bestätigung der Anmeldung. Bei Rücktritt nach dem 31.08.2012 kann keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr erfolgen.

Datum, Unterschrift

Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist (Teilnahmebegrenzung) oder die Veranstaltung aus wichtigem Grund abgesagt werden muss, erfolgt eine schriftliche Benachrichtigung. In diesem Fall besteht für den Veranstalter nur die Verpflichtung zur Rückerstattung bereits eingezahlter Seminargebühren.

Programmänderungen vorbehalten

