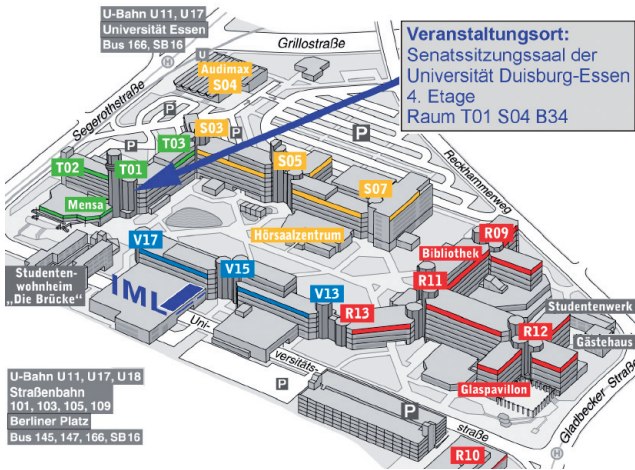


Universität Duisburg-Essen
 Fakultät für Ingenieurwissenschaften
 Abteilung Bauwissenschaften
 Institut für Metall- und Leichtbau
 Frau Annemarie Reske
 Universitätsstraße 15
 45141 Essen

» Weiterbildung Eurocode 3
 29. September 2009, Universität Duisburg-Essen



» Anreise mit dem Pkw

A42 von Dortmund: Abfahrt Kreuz Essen-Nord, der B224 Richtung Essen und der Beschilderung Universität folgen
A42 von Duisburg: Abfahrt Bottrop-Süd, der Beschilderung Richtung Essen bzw. Universität folgen
A40 (beide Fahrtrichtungen): Abfahrt Essen-Zentrum, der Beschilderung Richtung Dorsten (B224) folgen

» Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln ab Essen Hbf:

mit der U11, U17 oder U18 Richtung Berliner Platz/
 Altenessen bis Haltestelle Universität Essen fahren,
 Ausgang Arbeitsamt / Universität Essen

Universität Duisburg-Essen

Institut für Metall- und Leichtbau | Universitätsstraße 15 | 45141 Essen
 Tel 0201.183.2757 | Fax 0201.183.2710
 iml@uni-due.de | www.uni-due.de/iml

»**bauforumstahl e.V.**

Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
 Postfach 10 48 42 | 40039 Düsseldorf
 Tel 0211.6707.842 | Fax 0211.6707.829
 zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Seminar
Eurocode 3 / DIN EN 1993

29. September 2009 | Universität Duisburg-Essen



EUROCODE 3

Gemeinschaftsveranstaltung von

Seminar Eurocode 3 / DIN EN 1993

Die Eurocodes werden voraussichtlich Ende 2010 in Deutschland verbindlich eingeführt. Trotz der damit einhergehenden Übergangsfristen ist es den Ingenieurbüros geraten, sich frühzeitig auf diese neue Normengeneration einzustellen.

Ein Mischen unterschiedlicher Normen wird auch in Zukunft nicht statthaft sein. Insofern muss der Planer künftig mit Szenarien rechnen, die Detail- oder Anschlussplanungen nach den Eurocodes erfordern.

Im Rahmen dieser Seminarreihe werden chronologisch in mehreren Halbtagesveranstaltungen planungsrelevante Themen des Stahlbaus nach Eurocode 3 behandelt. Dabei werden Nachweiskonzepte und -verfahren vorgestellt sowie Gemeinsamkeiten und Unterschiede zur DIN 18800 (11/08) beleuchtet.

PROGRAMM

09:00 Uhr	Begrüßung Dr. Bernhard Hauke Geschäftsführer »bauforumstahl Düsseldorf
09:15 Uhr	Elastische Schnittgrößenermittlung nach Theorie I. und II. Ordnung Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner Dipl.-Ing. Markus Schiborr Universität Duisburg-Essen
10:45 Uhr	Kaffeepause

29. September 2009
Universität Duisburg-Essen

11:15 Uhr	Bauteilnachweise Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner Dipl.-Ing. Markus Schiborr Universität Duisburg-Essen
12:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

» **Termin:** Dienstag, 29. September 2009

» **Zeit:** 09:00 Uhr bis ca. 12:45 Uhr

» **Tagungsort:** Universität Duisburg-Essen
Senatssitzungssaal
Raum T01 S04 B34
Universitätsstraße 2
45141 Essen
Tel 0201.183.2757

» **Teilnahme:** 40,00 Euro

» **Anmeldung:** Institut für Metall- und Leichtbau
Universität Duisburg-Essen
Annemarie Reske
annemarie.reske@uni-due.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Zahlungseingangs berücksichtigt.

Der Tagungsbeitrag ist bis **22.09.2009** zu überweisen an:
Universität Duisburg-Essen I Konto Nr. 248 997
BLZ 360 501 05 I Sparkasse Essen
Verwendungszweck: 91004/28211/kh00088n,
Nachname, Vorname

Zahlungsbelege gelten als Teilnahmeberechtigung. Bei Verhinderung können andere Teilnehmer benannt werden, eine Erstattung der Teilnahmegebühr ist nicht möglich.

Die Anerkennung als Fortbildung durch die Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen wird eingeholt. Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Name: _____

Vorname: _____

Titel/

Funktion: _____

Firma/

Behörde: _____

Straße/

Haus-Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Tel: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Möchten mehrere Personen teilnehmen, bitte den Anmeldeabschnitt kopieren.