



Friedrich + Lochner GmbH Stuttgart/er Straße 36 D - 70469 Stuttgart

« Zeile 1 »  
« Zeile 2 »  
« Zeile 3 »

« Strasse »  
« Ort »

Kd.-Nr. «KNR»

Friedrich + Lochner GmbH

**Anmeldung**

Fax: 0711 / 85 80 20  
E-Mail: seminar @frilo.de

Hiermit melde ich mich verbindlich  
mit \_\_\_\_\_ Personen

Anschrift / Firmenstempel

.....  
.....  
.....  
.....

Namen der teilnehmenden Personen

.....  
.....

E- Mail- Adresse (für Anmeldebestätigung)

.....

- Bitte um Infomappe zu Nemetschek Scia
- Bitte um Infomappe zu Nemetschek Frilo

Statik-Info-Tag  
am 24.04.2012  
in Dortmund

**Vergleich zwischen  
DIN und Eurocode DIN-EN**

Gemeinsamkeiten/Änderungen/Neuerungen

# Statik-Info-Tag 2012

Die Veranstaltungsreihe Statik-Info-Tag 2012 vermittelt Einblicke in die Gemeinsamkeiten, Änderungen und Neuerungen zwischen der DIN und dem Eurocode DIN-EN.

Im Rahmen dieser Veranstaltung wollen wir Sie, in jeweils halbstündigen Vorträgen, über die Themen

- Grundlagen und Lastannahmen
- Stahlbeton
- Holzbau
- Stahlbau

informieren.

Dem Berechnungsverfahren für Verformungen und Rissbreiten nach DIN-EN und der besonders komplexen Berechnung von Stahlbau-Anschlüssen nach DIN-EN tragen wir durch eigene Vorträge zu diesen Themen Rechnung.

In der Pause bzw. im Anschluss an die Vortragsreihen haben Sie die Möglichkeit mit unseren Referenten zu diskutieren.

## Termin

24. April 2012

## Ort

Hotel PULLMAN Dortmund  
Lindemannstr. 88  
44137 Dortmund

Die Teilnahme ist kostenlos

Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich

## Programm

ab 9:15 Uhr Einlass

ab 9:30 Uhr Vortragsreihe

- Eurocode in Deutschland  
Termine und Inhalte

### **Gemeinsamkeiten, Änderungen und Neuerungen zwischen DIN und DIN-EN**

- Grundlagen und Lastannahmen
- Stahlbeton

### **Berechnungsverfahren für Verformungen und Rissbreiten nach DIN-EN**

11:15 Uhr – 11:30 Uhr                      Kaffeepause

ab 11:30 Uhr Vortragsreihe

### **Gemeinsamkeiten, Änderungen und Neuerungen zwischen DIN und DIN-EN**

- Holzbau
- Stahlbau

### **Stahlbau-Anschlüsse nach DIN-EN**

ca. 13:00 Uhr Ende der Veranstaltung