

Nemetschek Frilo GmbH

**Anmeldung**

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

Hiermit melde ich mich verbindlich  
mit \_\_\_\_ Personen  
(max. 2 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 06.03.2013  
in Würzburg

**Vergleich zwischen  
DIN und Eurocode DIN-EN**  
Gemeinsamkeiten/Änderungen/Neuerungen

Kd. -Nr.

Nemetschek Frilo GmbH Stuttgarter Straße 36 D-70469 Stuttgart



# Statik-Info-Tag 2013

Die Veranstaltungsreihe Statik-Info-Tag 2013 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
- Stahlbau
- Holzbau

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

6. März 2013

## Ort

### **Maritim Hotel Würzburg**

Pleichertorstr. 5  
97070 Würzburg

Die Teilnahme ist kostenlos

Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich

## Programm

ab 9:00 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