



2. September 2011

Weiterbildungsseminare für mehr Qualität in der Bauplanung

Seit über 10 Jahren bieten die Betonverbände in Süddeutschland die Seminarreihe „QUALITÄT IN DER BAUPLANUNG“ zur Weiterbildung von Tragwerksplanern an. Das Erfolgsrezept: Praxisnähe und Aktualität. In den ganztägigen Seminaren werden neue Bemessungsnormen erläutert und anhand von Beispielen gemeinsam durchgerechnet. Mitte Oktober geht die Reihe wieder an den Start. Neben der Bemessung von Fertigteilen nach dem Eurocode 2 und dem Nationalen Anhang (NAD) werden Themen wie der Stahlbau nach EC3 und DIN EN 1090-2, das Bauen im Bestand, Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau, Glas im Bauwesen und das erdbebensichere Bauen nach EC8 behandelt. Neu im Programm ist das Seminar „Konstruktion von Verbindungen im Fertigteilbau“, bei dem anhand verschiedener Fertigteile Lösungsansätze für die Ausführung von Verbindungen bei der Planung aufgezeigt werden.

Die Veranstaltungsreihe wird von den Ingenieurkammern in Baden-Württemberg, Bayern und Hessen als Fortbildung anerkannt. Die Teilnahmegebühr für ein Seminar beträgt 220 € pro Person zzgl. Der gesetzlichen MwSt. Getagt wird im Haus der Baustoffindustrie in Ostfildern bei Stuttgart sowie im Landgasthof Vogelsang in Weichering in der Nähe von Ingolstadt.

Weitergehende Informationen erhalten Sie beim Veranstalter:

FBF Betondienst GmbH (für Bayern)
Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V. (für BaWü)
Gerhard-Koch-Straße 2 + 4, 73760 Ostfildern
Telefon: +49 711-32732-336, Telefax +49 711-32732-335
seminare@betonservice.de, www.betonservice.de

Träger der Veranstaltung sind:

Fachverband Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V.
Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V.
BetonBauteile Bayern
Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Land Bayern e. V.

27 Zeilen, 230 Wörter, 1.750 Zeichen inkl. Leerzeichen

Abdruck honorarfrei. Belegexemplar erwünscht.



Die Seminare finden an folgenden Terminen statt:

**Baugrund – Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau,
ergänzende Regelung zu DIN EN 1997-1**

Ostfildern, 21.10.2011, Weichering, 20.10.2011

Bauen im Bestand

Ostfildern, 27.10.2011, Weichering, 28.10.2011

Glas im Bauwesen

Ostfildern, 28.10.2011

**Einführung der DIN EN 1992-1-1: Eurocode 2 und Nationaler Anhang
Deutschland (NAD):2011-01 – Vergleich mit DIN 1045-1:2008-08**

Teil 1 Ostfildern, 11.11.2011, Weichering, 10.11.2011

Teil 2 Ostfildern, 01.12.2011, Weichering, 02.12.2011

Teil 3 Ostfildern, 08.12.2011, Weichering, 09.12.2011

**Konstruktion von Verbindungen im Fertigteilbau –
Beispiele zur praktischen Ausführung**

Ostfildern, 17.11.2011, Weichering, 18.11.2011

DIN EN 1993-1-1 (EC3) – Stahlbau

Ostfildern, 18.11.2011

**Fertigteile nach EC2 und Nationalem Anhang
Bemessung und konstruktive Durchbildung / Hinweise auf Regelungs-
änderungen EC2 / NAD und DIN 1045-1:2008-08**

Ostfildern, 25.11.2011, Weichering, 24.11.2011

**Konstruktive Bemessung von Spannbetontragwerken nach
DIN EN 1992-1-1:2011 - EC2**

Ostfildern, 02.12.2011, Weichering, 01.12.2011

DIN EN 1993-1-8 (EC3) – Stahlbau-Anschlüsse

Ostfildern, 09.12.2011

Eurocode 8 - Auslegung von Massivbauwerken gegen Erdbeben

Ostfildern, 14.12.2011