

## Seminar Ausschreibung S2012/8/NT

**Beton- und Schalungstechnologie in Kooperation mit PASCHAL**

Nach DIN 1045-3 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Bauausführung“ sind Fachkräfte, die Beton nach Überwachungsklasse 2 verarbeiten, regelmäßig zu schulen. Das von der Bauakademie Hessen-Thüringen e.V. in Abstimmung mit PASCHAL angebotene Seminar erfüllt diese Anforderungen.

Enormer Frischbetondruck und ständig wachsende Ansprüche an die Betonoberflächen stellen immer höhere Anforderungen an die eingesetzten Schalungssysteme. Dazu ist auch die Arbeitssicherheit ein entscheidender Faktor für das reibungslose Funktionieren von Bauabläufen.

Im Jahr 2012 wird erstmals eine europäische Norm für die Bauausführung im Beton- und Stahlbetonbau mit zugehörigen deutschen Anwendungsregeln eingeführt. Grundsätzlich ändert sich durch die Einführung dieser Regelwerke zwar nichts, aber es sind doch einige Aspekte zu beachten. Diese Aspekte werden kurz vorgestellt und es wird auf deren Auswirkungen auf das Tagesgeschäft in der Bauausführung eingegangen.

Anhand von mehreren Fallbeispielen wird gezeigt, dass Schäden im Betonbau sowohl durch eine „einseitige“ Planung als auch durch mäßige Qualität in der Bauausführung entstehen können. Gute Kenntnisse der Zusammenhänge im Beton- und Stahlbetonbau ermöglichen oftmals ein frühzeitiges Gegensteuern, um Schäden zu vermeiden.

■ **Zielgruppe:**

Das Fachseminar wendet sich an Unternehmer und verantwortliche Führungskräfte, wie z.B. Bauleiter, Poliere, Arbeitsvorbereiter, Facharbeiter, die sich neue Kenntnisse im Bereich Schalungstechnik und Betontechnologie aneignen möchten.

■ **Termin:**

I/12 02.03.2012 (S-2012/8/NT)  
(von 09:00 Uhr bis 15:30 Uhr)

■ **Programm/Inhalte:**

- Flexibler Einsatz von Großflächenschalungen in der Praxis
- Systemlösungen bei schwierigen Schalaufgaben
- EDV-gestützte Schalungsplanung
- Neuregelung der Bauausführung im Beton- und Stahlbetonbau 2012
- Schäden im Betonbau und Stahlbetonbau und deren Vermeidung

■ **Referenten:**

- Dipl.-Ing. (FH) Hans-Peter Steiner, PASCHAL-Werk G. Maier GmbH
- Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Schnaiter, planitec GmbH
- Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, Deutscher Beton- und Bautechnik Verein E.V.

■ **Veranstaltungsort:**

ABZ Lehrbauhof Lauterbach  
Lindenstraße 115, 36341 Lauterbach  
Telefon (0 66 41) 45 48, Telefax (0 66 41) 73 88  
Ansprechpartner: Werner Wahl

■ **Veranstalter:**

Bauakademie Hessen-Thüringen e. V.  
Emil-von-Behring-Str. 5, 60439 Frankfurt am Main  
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Hartmut Schwieger  
Sekretariat: Frau Ulrike Gartmann  
Tel.: (0 69) 9 58 09-181  
[www.bauhut.de](http://www.bauhut.de)

■ **Seminargebühr:**

€ 58,00 p. P.

Die Gebühr schließt umfangreiche Seminarunterlagen und ein Mittagessen mit ein. Die Seminargebühr ist nach Erhalt der Anmeldebestätigung, jedoch vor Beginn des Seminars zu überweisen.

■ **Teilnahmebedingungen:**

Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 15 Personen.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des postalischen Eingangs berücksichtigt. Bei Absagen innerhalb der letzten 14 Tage vor Lehrgangsbeginn wird eine Bearbeitungs- und Ausfallgebühr in Höhe von € 25,00 erhoben. Bei Rücktritt innerhalb der letzten Woche bzw. bei Nichtantritt des Lehrgangs ist die **volle Teilnehmergebühr** zu entrichten. Bei Nennung eines Ersatzteilnehmers entfällt diese Gebühr.

■ **Meldeschluss: I/12 17. Februar 2012**

**Die Teilnehmer des Seminars erhalten zum Abschluss den Schulungsnachweis gemäß DIN 1045-3 für Baustellen der ÜK 2**

# Anmeldung zum Seminar

■ S-2012/8/NT

Telefax-Nr. 069 / 9 58 09 – 9181

**Bauakademie  
Hessen-Thüringen e.V.  
- Frau Ulrike Gartmann -  
Postfach 50 02 51**

**60392 Frankfurt am Main**

## Beton- und Schalungstechnologie für die Praxis

Ort **36341 Lauterbach (Hessen)**

Termin I/12  **02. 03.2012** (Meldeschluss: 17. 02. 2012)

Hiermit melde/n ich/wir zu den bekannten Bedingungen folgende Personen an:

1. \_\_\_\_\_ Titel \_\_\_\_\_  
Name/Vorname
2. \_\_\_\_\_ Titel \_\_\_\_\_  
Name/Vorname
3. \_\_\_\_\_ Titel \_\_\_\_\_  
Name/Vorname

Firma/Anschrift: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel., Fax und E-Mail: \_\_\_\_\_

Ort, Datum, Firmenstempel