

## Anmeldung zum Bauseminar

bitte per Fax: +49(0)7832/71-262  
oder per Post: PASCHAL-Werk G. Maier GmbH  
Postfach 1120, 77788 Steinach  
oder im Internet: [www.paschal.de](http://www.paschal.de)

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Ich melde mich für folgendes Seminar an:

- 14.01.2015 in Ludwigsburg
- 15.01.2015 in Steinach
- 16.01.2015 in Überherrn
- 21.01.2015 in Zschorlau
- 22.01.2015 in Grimma
- 23.01.2015 in Halle
- 28.01.2015 in München
- 29.01.2015 in Mamming
- 04.02.2015 in Lingen
- 05.02.2015 in Dorsten
- 06.02.2015 in Bielefeld
- 10.02.2015 in Buseck
- 11.02.2015 in Gifhorn
- 12.02.2015 in Hamburg
- 13.02.2015 in Berlin

Seminardauer: 9:00 Uhr – 15:30 Uhr

## Anmeldebedingungen

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs angenommen. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze zum Tagungsort.

## Ansprechpartner

Hans-Peter Steiner, Dipl.-Ing. (FH), PASCHAL-Werk  
Telefon: +49 (0)7832/71-331  
E-Mail: [Hans-Peter.Steiner@paschal.de](mailto:Hans-Peter.Steiner@paschal.de)

## Weitere Angebote

Werksbesuche, Besichtigungen der Ausstellungshalle in Steinach, EDV-Schulungen mit PASCHAL-Plan light oder PASCHAL-Plan pro, Produktschulungen sowie Firmenschulungen.

# 18. Bauseminar



Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_  
(Für Mehrfachmeldungen bitte dieses Formular kopieren)

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstr. 5 · 77790 Steinach  
Tel.: 07832/71-0 · Fax: 07832/71-209 · [service@paschal.de](mailto:service@paschal.de) · [www.paschal.de](http://www.paschal.de)

50  
PASCHAL  
Jahre für den Betonbau

## Seminarziel

In der heutigen konkurrenzintensiven Branchenlage hängt der Unternehmenserfolg auch davon ab, wie gut der Baufachmann über Schalungssysteme und deren effektive und Zeit sparende Einsatzmöglichkeiten informiert ist.

Die PASCHAL Seminare vermitteln den Teilnehmern zum einen wichtiges Know-how für den optimierten Einsatz der PASCHAL Systeme und zum anderen Fachwissen aus verschiedenen Bereichen des Bauwesens. Zu aktuellen Themen gibt es Informationen und Praxistipps bezüglich neuer Normen, Techniken, Produkte oder Bauverfahren, um bei der Lösung der täglichen Aufgaben stets bestens gerüstet zu sein.

## Seminarthemen

### Beton

Referent: Hannes Fiala Bau.-Ing. VDB. Sachverständiger für Betontechnologie, Betonschäden und Sichtbeton.

### Vertragskonformes Bauen mit (Sicht-)Beton und die Verantwortung der Beteiligten (2 Themenblöcke)

Bauen mit Beton heute – Beteiligte am Bau – Anforderungen am Beispiel Sichtbeton – Fehler – Veränderungen im Material – Neue Ansätze am Bau – Schnittstellenproblematik – Kooperation/ Streitregelung.

### Schalung

Referent: Dipl.-Ing.(FH) Hans-Peter Steiner, PASCHAL-Werk G. Maier GmbH

### Baustellenreports

Projekthighlights mit technisch anspruchsvollen Schalungslösungen, Praxisbeispiele.

### Der Schalungshersteller als Dienstleister

Der Schalungshersteller ist heutzutage mehr als nur ein Produzent von Schalungselementen und Zubehörteilen. Alle weiteren

Arten der Zusammenarbeit Lieferant/Kunde werden vorgestellt (Sonderschalungen, Schalungsvormontage, Sondervorschläge, Schulungen u.v.m.)

## Schalungsplanung mit integrierter Materialverwaltung

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Ralf Schmider, planitec GmbH

### PPL 10.0

Vollautomatische Schalungsplanung in 3D für Fundamente, Wände, Stützen und Decken.

## Zielgruppe

Firmeninhaber, Bauleiter, Poliere, Arbeitsvorbereiter, Facharbeiter, die sich neue Kenntnisse im Bereich Schalungstechnik und Betonbau aneignen möchten.

## Teilnahmegebühr

58,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, zzgl. MwSt.)

## Teilnahmebescheinigung

Nach DIN EN 13670 in Verbindung mit DIN 1045-3 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Bauausführung“ sind Führungs- und Fachkräfte, die Beton nach Überwachungs-kategorie 2 verarbeiten, regelmäßig in Abständen von höchstens drei Jahren zu schulen, wobei die Schulungen nachzuweisen sind.

Das 18. PASCHAL Bau-Seminar erfüllt die Anforderungen an solch eine Schulung.

## Seminarorte



1.	Mittwoch	14.01.2015	Ludwigsburg
2.	Donnerstag	15.01.2015	Steinach (mit Werksbesichtigung)
3.	Freitag	16.01.2015	Überherrn
4.	Mittwoch	21.01.2015	Zschornau
5.	Donnerstag	22.01.2015	Grimma
6.	Freitag	23.01.2015	Halle (Erdgas Sportpark mit Besichtigung)
7.	Mittwoch	28.01.2015	München (Allianz-Arena mit Besichtigung)
8.	Donnerstag	29.01.2015	Mamming
9.	Mittwoch	04.02.2015	Lingen (HS Osnabrück - Campus Lingen mit Besichtigung)
10.	Donnerstag	05.02.2015	Dorsten (FACTORY Dorsten)
11.	Freitag	06.02.2015	Bielefeld
12.	Dienstag	10.02.2015	Buseck
13.	Mittwoch	11.02.2015	Gifhorn (mit Werksbesichtigung)
14.	Donnerstag	12.02.2015	Hamburg (Imtech Arena mit Besichtigung)
15.	Freitag	13.02.2015	Berlin (Stadion an der alten Försterei mit Besichtigung)