

## Anmeldung zum Bauseminar

bitte per Fax: 07832 71-262,  
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:

- 13.01.2017 in Steinach
- 19.01.2017 in Frankfurt/M.
- 20.01.2017 in Überherrn
- 25.01.2017 in Grimma
- 26.01.2017 in Schneeberg
- 27.01.2017 in Merseburg
- 02.02.2017 in Lingen
- 03.02.2017 in Lembeck
- 08.02.2017 in Mamming
- 09.02.2017 in Rohrdorf
  - Anreise zum Seminarort im eigenen PKW
  - Anreise im Shuttle-Bus ab/bis Niederlassung Hohenbrunn, Abfahrt: 8:00 Uhr
- 16.02.2017 in Hirschfelde
- 17.02.2017 in Berlin
- 23.02.2017 in Gifhorn
  - Teilnahme am Bauseminar (Ende gegen 14.30 Uhr)
  - Teilnahme ab 15:00 Uhr am Barbecue zur Feier des 10-jährigen Bestehens der Niederlassung
- 24.02.2017 in Bünde

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

## Zielgruppe

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

## Teilnahmegebühr

62,50 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, zzgl. MwSt.)

## Anmeldebedingungen

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

## Seminardauer

9:00 Uhr – 15:30 Uhr  
(bei Besichtigungen bis 16:30 Uhr)

## Ansprechpartner

Hans-Peter Steiner, Dipl.-Ing. (FH), PASCHAL-Werk  
Telefon: 07832 71-331  
E-Mail: [Hans-Peter.Steiner@paschal.de](mailto:Hans-Peter.Steiner@paschal.de)

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)

# 19. Bauseminar



**PASCHAL**  
Service in Schalung + Rüstung

[www.paschal.de](http://www.paschal.de)

## 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

### Schalung

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

### Produktneuheiten

Im Nach-bauma-Jahr werden alle Neuheiten noch einmal mit praktischen Einsatzfällen vorgestellt.

### Einhäuptige Schalungen

An unterschiedlichsten Praxisbeispielen werden Lösungen durch den Einsatz von Stützböcken und Ankertechniken erklärt, wenn die übliche Spannstelle beim Schalen gegen Bestand nicht verwendet werden kann.

### Einsatz von Sonderschalungen

Komplizierte Bauteilgeometrien, besondere Anforderungen an die Betonoberfläche oder das Herstellen gleicher Bauteile in großen Stückzahlen erfordern immer häufiger den Einsatz von Sonderschalungen. Dazu werden unterschiedliche Projekte vorgestellt, für die objektbezogene Schalungen in Stahl- oder Holzkonstruktion angefertigt wurden, wo aber auch Serienteile zum Einsatz kamen, die von Sonderteilen ergänzt wurden, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

## Beton

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

### Das neue DBV/VDZ-Merkblatt „Sichtbeton“ 2015 und die Auswirkungen auf die Bauunternehmung.

Nach 10 Jahren Bewährung in der Praxis wurde das Merkblatt Sichtbeton überarbeitet und die Erfahrungen der letzten Jahre mit eingearbeitet. Daraus entstehen weitere Anforderungen an die ausführenden Firmen im Hinblick auf:

Schalungshaut - Trennmittel - Nachbehandlung  
Fehler - Farbtonveränderung - Betonkosmetik

## Building Information Modeling (BIM)

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

### BIM

Derzeit ist Building Information Modeling (BIM) das Bau-Trendthema. Experten zufolge wird BIM in den nächsten Jahren die Bauplanung und alle angegliederten Bereiche nachhaltig verändern. Doch was ist und was kann BIM überhaupt? Was sind die Vorteile und was ändert sich für Planer, Bauleiter und die Baustelle?

## 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 19. PASCHAL Bau-Seminar erfüllt die Anforderungen an solch eine Schulung.

## Seminarorte

10 Jahre  
Niederlassung  
Gifhorn



1.	Freitag	13.01.2017	Steinach
2.	Donnerstag	19.01.2017	Frankfurt/M. (Commerzbank-Arena mit Besichtigung)
3.	Freitag	20.01.2017	Überherrn
4.	Mittwoch	25.01.2017	Grimma
5.	Donnerstag	26.01.2017	Schneeberg
6.	Freitag	27.01.2017	Merseburg
7.	Donnerstag	02.02.2017	Lingen
8.	Freitag	03.02.2017	Lembeck
9.	Mittwoch	08.02.2017	Mamming
10.	Donnerstag	09.02.2017	Rohrdorf (Zementwerk mit Besichtigung und Erfahrungsaustausch mit Rohrdorfer Transportbeton)
11.	Donnerstag	16.02.2017	Hirschfelde
12.	Freitag	17.02.2017	Berlin (Stadion an der alten Försterei mit Besichtigung)
13.	Donnerstag	23.02.2017	Gifhorn (mit Werksbesichtigung)
14.	Freitag	24.02.2017	Bünde