

Anmeldung zum Bauseminar

bitte per Fax: 07832 71-262
per Post: PASCHAL-Werk G. Maier GmbH,
Postfach 1120, 77788 Steinach
oder per E-Mail: Hans-Peter.Steiner@paschal.de
service@paschal.de

Name: _____

Vorname: _____

Firma: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Ich melde mich für folgendes Seminar an:

- 11.01.2019 in Steinach
- 16.01.2019 in Mörlenbach
- 17.01.2019 in Stuttgart
- 18.01.2019 in Überherrn
- 05.02.2019 in Schneeberg
- 06.02.2019 in Grimma
- 07.02.2019 in Hirschfelde
- 13.02.2019 in Lingen
- 14.02.2019 in Lembeck
- 15.02.2019 in Bünde
- 27.02.2019 in Gifhorn
- 28.02.2019 in Berlin
- 01.03.2019 in Merseburg

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

65,50 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

20. Bauseminar



PASCHAL
Service in Schalung + Rüstung

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: Prof. Dr. - Ing. Rudolf Hoscheid (TH Köln). Sachverständiger für Baustoffe mit dem Schwerpunkt Betontechnologie

- Betonzusammensetzung und Betoneigenschaften, Sichtbeton, SVB
- Wechselwirkung zwischen Beton - Schalungshaut und Trennmittel
- Ergebnisse des Forschungsvorhabens Sichtbeton
- Anforderungen des Merkblatts Sichtbeton

Schalung

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

- Arbeitssicherheit im Umgang mit Schalungssystemen. Regelungen und deren Umsetzung mit systemübergreifenden Produkten
- Wirtschaftliche Systemlösungen bei schwierigen Schalaufgaben, Praxisbeispiele
- Möglichkeiten der Einsparung von Spannstellen

PASCHAL-Plan light 11.0

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

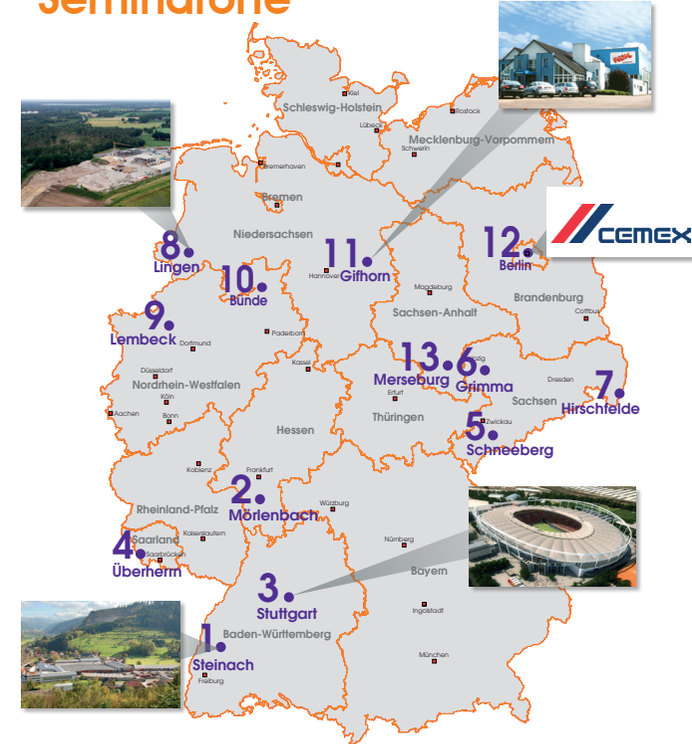
- Das effiziente und zukunftssichere Werkzeug zur schnellen und wirtschaftlichen Arbeitsvorbereitung in Wand- und Deckenschalung. BIM-fähig und jetzt auch mit integrierter IFC4-Schnittstelle zum Import von Grundrissen und Gebäudemodellen und deren direkter Weiterbearbeitung

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

Seminarorte



1.	Freitag	11.01.2019	Steinach
2.	Mittwoch	16.01.2019	Mörlenbach
3.	Donnerstag	17.01.2019	Stuttgart (Mercedes-Benz-Arena mit Besichtigung)
4.	Freitag	18.01.2019	Überherrn
5.	Dienstag	05.02.2019	Schneeberg
6.	Mittwoch	06.02.2019	Grimma
7.	Donnerstag	07.02.2019	Hirschfelde
8.	Mittwoch	13.02.2019	Lingen (Abbruch- und Recycling-Unternehmen Moß mit Besichtigung)
9.	Donnerstag	14.02.2019	Lembeck
10.	Freitag	15.02.2019	Bünde
11.	Mittwoch	27.02.2019	Gifhorn
12.	Donnerstag	28.02.2019	Berlin (CEMEX Zementwerk mit Besichtigung)
13.	Freitag	01.03.2019	Merseburg