# **Bauseminare 2026**

Fachschulung

## Zielgruppe

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

## Teilnahmegebühr

98,50 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke, zzgl. MwSt.)

# Anmeldebedingungen

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

### Seminardauer

9:00 Uhr – 15:30 Uhr (mit Besichtigung bis 16:30 Uhr)

### **Ansprechpartner**

Hans-Peter Steiner, Dipl.-Ing. (FH), PASCHAL-Werk Tel.: 07832 71-331, hans-peter.steiner@paschal.com





paschal.com

paschal.com

#### **Seminarziel**

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

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

### **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 Überwachungsklasse 2 verarbeiten, regelmäßig in Abständen von höchstens drei Jahren zu schulen, wobei die Schulungen nachzuweisen sind.

Das 24. PASCHAL Bauseminar erfüllt die Anforderungen an solch eine Schulung.

### Jetzt anmelden!

Melden Sie sich direkt online zu Ihrem Wunschtermin an:



www.paschal.de/bauseminar

#### Seminarthemen

#### Schalung

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

- Auswahl des wirtschaftlichsten Schalsystems
- Sonderschalungen

#### **Beton**

Referent: Prof. Dr. rer. nat. Karsten Schubert, Hochschule Karlsruhe (Seminare 1-2; 8-10)

- Betonverarbeitung 10 Regeln für guten Beton
- Verfärbungen von Betonoberflächen
- Zement, Hüttensand, Flugasche und dann?
- Beton Klimasünder oder Klimaretter?

Referent: Martin Peck, Ing.-Büro Peck, Bad Aibling (Seminare 3-7, 11)

- Betonverarbeitung nach neuer DIN 1045-3
- Neue Zemente im Transportbeton
- Lösungen für schwierige Einbaulagen
- WU-Bauwerke nach DAfStB-Richtlinie
- Winterliche Dunkelverfärbungen und Schutz vor Regenwasser

#### Betonverdichtung

Referenten: Wacker-Werke (Seminare 1-4; 8-10), Mooser-Schwingungstechnik (Seminare 5-7; 11)

- Arten der Verdichtung
- Geräte und deren Handhabung

#### Seminarorte



1.	Donnerstag	29.01.2026	Grimma
2.	Freitag	30.01.2026	Merseburg
3.	Donnerstag	12.02.2026	Bad Essen* Baustahlm
4.	Freitag	13.02.2026	Hüllhorst
5.	Mittwoch	18.02.2026	Steinach
6.	Donnerstag	19.02.2026	Überherrn
7.	Freitag	20.02.2026	Mörlenbach
8.	Mittwoch	25.02.2026	Berlin
9.	Donnerstag	26.02.2026	Quickborn
10.	Freitag	27.02.2026	Gifhorn
11.	Freitag	06.03.2026	Leiblfing

Änderungen vorbehalten

\* mit Besichtigung