

Die Veranstaltung wird durch die Architektenkammer Sachsen und die Ingenieurkammer Sachsen als Weiterbildung anerkannt.

## Zielstellung

Im August 2023 erschien die neue Betonnorm DIN 1045. Die Norm umfasst sieben Teile. Teil 1000 ist die neue Rahmennorm, in der das Konzept der BetonBauQualitätsklassen dargestellt wird. Die Normenteile DIN 1045-1, DIN 1045-2 und DIN 1045-3 enthalten die Regeln für die Planung, Bemessung und Konstruktion, den Baustoff Beton und die Bauausführung. Die Teile 4, 40 und 41 behandeln Betonfertigteile. Mit der neuen DIN 1045 kommen maßgebende Verfahrensänderungen auf alle Beteiligten zu. Das Seminar vermittelt dazu die wesentlichsten Schwerpunkte zur Anwendung der Norm.

## Inhalt

- Teil 1000: Grundlagen und Betonbauqualitätsklassen (BBQ)
- Teil 2: Beton
- Teil 3: Bauausführung
- wesentliche Änderungen gegenüber der alten Norm
- Einführung in die BetonBauQualitätsklassen (BBQ-Klassen)
- Einordnung in Qualitätsniveaus nach Komplexität der Planung, Betonherstellung und Verarbeitung
- Kommunikation zwischen den Beteiligten
- Änderungen bei der Überwachung und Einordnung von Betonbaustellen nach ÜK1 u. ÜK2
- Im Zuge der Überarbeitung wurde in Teilen der neuen Norm die wesentlichen Grundlagen der europäischen Normen DIN EN 206 (Beton) und DIN EN 13670 (Bauausführung) umgesetzt.

## Teilnehmerkreis

Bauleiter, Poliere und bauleitendes Personal aus Bauunternehmen, Bauingenieure, Bautechniker, Bauüberwacher, Mitarbeiter aus Betonprüfstellen

## Referent/en

**Dipl.-Ing. Thomas Landsberg**

IBL Ingenieurbüro Landsberg & Partner Büro Radebeul

## Veranstaltungsort

**Bauakademie Sachsen, Standort Dresden**

Neuländer Straße 29

01129 Dresden

## Teilnehmergebühr

320,00 € / 240,00 €\*

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

(\*) ermäßigte Veranstaltungsgebühr bei folgenden Mitgliedschaften:

- Architektenkammer Sachsen
- Bauindustrieverband Ost e. V.
- Ingenieurkammer Sachsen
- Sächsischer Baugewerbeverband e. V.

## Ansprechpartner

Mario Sachse | 0351 20272-35 | [dresden@bauakademie-sachsen.de](mailto:dresden@bauakademie-sachsen.de)