

DEZ

## Beton nach Überwachungsklasse 2

09

10163 09.12.2025 08:00 - 16:00 Uhr 1 Tag/e - 8 USt. Magdeburg

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

### Zielstellung

Die Regelwerke im Betonbau (DIN 1045-1000, Grundlagen und Betonbauqualitätsklassen, DIN 1045-2 Umsetzung EN 206, und DIN 1045-3 Umsetzung EN 13670) entwickeln sich ständig weiter und erfordern eine hohe Qualifikation der Beschäftigten auf Betonbaustellen. Der Lehrgang zeigt praxisbezogen die notwendigen Maßnahmen zur fachgerechten Arbeit mit Beton und hilft, Mängel zu vermeiden.

Gemäß DIN 1045-2:2023-08, Abschnitt 9.6.1 sind sachdienliche Aufzeichnungen über Ausbildung/Schulung und Erfahrung des in die Produktion und in die Produktionskontrolle eingebundenen Personals vorzuhalten. Führungskräfte und das für die Betonherstellung und den Betontransport maßgebliche Fachpersonal sowie das mit der Produktionskontrolle betreute Fachpersonal sind in Abständen von höchstens drei Jahren zu schulen. Gemäß DIN 1045-3:2023-08, Anhang B. 1 müssen auch Fachkräfte für den Einbau von Beton der Überwachungsklassen 2 in Abständen von höchstens drei Jahren eine Schulung auf dem Gebiet des Betonbaus nachweisen.

Die Teilnehmer erhalten einen Schulungsnachweis (ÜK2).

### Inhalt

#### Teilnehmerkreis

Bauleiter, Bautechniker, Handwerksmeister, Geprüfte Poliere, Werkpoliere, Vorarbeiter, weitere Mitarbeiter des Beton- und Stahlbetonbaus

#### Referent/en

##### Sven Mellwitz

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG Bauberatung Nord

#### Veranstaltungsort

##### Bauakademie Sachsen, Standort Magdeburg

Lorenzweg 56  
39128 Magdeburg

#### 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

Ellen Scharf | 0391 28965-13 | magdeburg@bauakademie-sachsen.de