

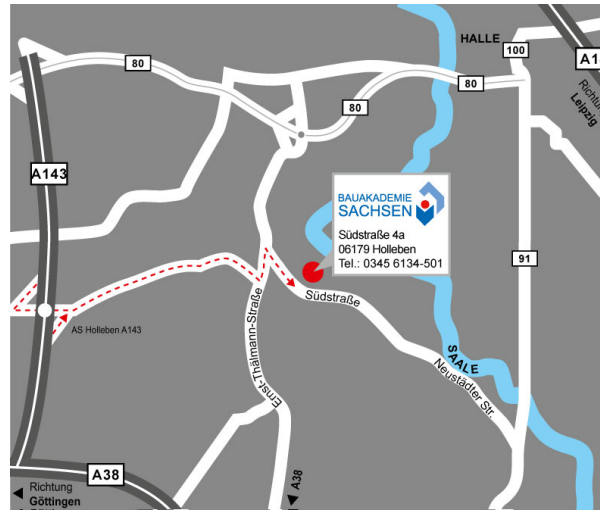
## Praktische Betontechnologie - Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton ÜK 2 / ÜK 3

Teutschenthal  
OT Holleben

26.02.2021



### Anfahrtsskizze



### Ansprechpartner

Heike Nadler  
Bauakademie Sachsen, Standort Halle/Holleben  
Südstraße 4a  
06179 Teutschenthal OT Holleben  
Tel.: 0345 6134-501  
Fax: 0345 6134-555  
E-Mail: holleben@bauausbildung.de

### Anmeldung

mit dafür vorgesehenem Abschnitt oder unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de) bis **12.02.2021**

### Teilnahmebedingungen / Rücktrittsrecht / Datenschutz

unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de)

### Hinweis Bild- und Tonaufnahmen

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltungen Bild- und Tonaufnahmen gemacht werden können, die ggf. bei Veröffentlichungen der Bauakademie Sachsen verwendet werden. Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit der Veröffentlichung von Fotos, auf denen Sie abgebildet sind, einverstanden.

Veranstaltung der Bauakademie Sachsen

## Praktische Betontechnologie - Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton ÜK 2 / ÜK 3

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag. Sie können uns Ihre Anmeldung (Rückseite) aber auch gern per Fax unter 0345 6134-555 senden.

Absender:

Firma: .....

Name: .....

Straße/Nr.: .....

PLZ/Ort: .....

Bauakademie Sachsen  
Standort Halle/Holleben  
Südstraße 4a  
06179 Teutschenthal OT Holleben

Bitte abtrennen!



## Zielstellung

Seit 01.01.2005 ist die neue Betonnormengeneration DIN 1045: 2001 gültig, die wesentlich auf europäischen Regelungen beruht. Weitere Regelwerke befinden sich im Umbruch (z. B. Betonausgangsstoffe, Sichtbeton, WU-Beton). 2008 erfolgte die Veröffentlichung einer überarbeiteten Normenreihe DIN 1045. Das Seminar verdeutlicht die Auswirkungen auf die Baupraxis und informiert über neue Entwicklungen beim Baustoff Beton und seiner Anwendung.

Führungskräfte und maßgebliches Fachpersonal für die Betonherstellung und den Betontransport und das Fachpersonal für die Produktionskontrolle müssen alle 3 Jahre eine Schulung über Herstellung, Verarbeitung und Prüfung des Betons nachweisen (DIN 1045-2: 2008-08, Abschn. 9.6.1).

Führungs- und Fachkräfte im Betonbau auf Baustellen der ÜK 2 und ÜK 3 müssen alle 3 Jahre eine Schulung auf dem Gebiet des Betonbaus nachweisen (DIN 1045-3: 2012-03, Anhang NC. 1).

Das mit der Herstellung und Produktionskontrolle von Betonfertigteilen befasste Personal muss ausreichende Fachkenntnisse besitzen. Aufzeichnungen über die Schulung des Personals sind vorzuhalten (DIN 1045-4: 2012-02, Abschn. 4.3.8.2).

**Die Teilnehmer erhalten einen Schulungsnachweis (ÜK2 / ÜK3).**

## Inhalt

- Aufbau, Inhalt und Struktur der Betonnormen DIN EN 1992, DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und DIN EN 13670/DIN 1045-2
- Betonausgangsstoffe
- Herstellen, Transportieren, Fördern und Verarbeiten des Betons
- Bestellen und Abnahme von Transportbeton
- Schalen und Bewehren
- Nachbehandeln
- Einflüsse auf die Dauerhaftigkeit
- Betonprüfung und Überwachung
- Schadensbilder und ihre Vermeidung
- neue Entwicklungen bei Betonen
- wasserundurchlässiger Beton
- Sichtbeton
- hochfeste Betone
- selbstverdichtender Beton
- Faserbetone

## Teilnehmerkreis

Führungskräfte und Fachpersonal für Betonherstellung, -transport und Produktionskontrolle, Bauleiter und bauleitendes Personal, Geprüfte Poliere, Werkpoliere

## Referent/en

Dr.-Ing. Thomas Richter, InformationsZentrum Beton GmbH

## Termin

26.02.2021, 9:00 - 16:00 Uhr

## Ort

Bauakademie Sachsen, Standort Halle/Holleben  
Südstraße 4a  
06179 Teutschenthal OT Holleben

## Teilnehmergebühr

**270,00 €** für Nichtmitglieder

**200,00 €** für Mitglieder:

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

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

## Verbindliche ANMELDUNG T16

Bitte bis spätestens 12.02.2021 per Post, Fax oder unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de) anmelden.

Name, Vorname: .....

Institution: .....

Anschrift: .....

Tel./Fax: .....

E-Mail: .....

## bitte ankreuzen!

Wir sind Mitglied im/in der

- Bauindustrieverband Ost e. V.
- Sächsischen Baugewerbeverband e. V.
- Ingenieurkammer Sachsen  
Mitgliedsnummer: .....
- Architektenkammer Sachsen  
Mitgliedsnummer: .....

- Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Einladung (Anmeldebestätigung) und eine Rechnung oder eine Absage, für den Fall, dass die Veranstaltung nicht stattfinden kann.
- Die Anmeldung werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

-----  
Stempel / Unterschrift

Mit Ihrer Unterzeichnung stimmen Sie den Teilnahmebedingungen, dem Rücktrittsrecht und der Datenschutzerklärung zu.