

Die **ARGE Beton** - seit über **50 Jahren** Ihr kompetenter Ansprechpartner der Fachverbände in Baden-Württemberg, wenn es um Weiterbildung im Bereich Beton geht.

Lehrgänge der ARGE:

- Basiswissen Beton
- BetonBaustellenÜberwachung
- Fachgerechter Bewehrungseinbau in der Praxis
- Sichtbeton in der Praxis
- Betonprüfer-Lehrgang
- Fortbildung für Teilnehmer des Betonprüfer-Lehrgangs
- E-Schein Lehrgang
- Fortbildung für E-Schein-Inhaber und Betoningenieure
- SIVV-Vorkurs inkl. Eingangsprüfung
- SIVV-Lehrgang
- SIVV-Weiterbildung (für SIVV-Schein-Inhaber)

Termin und Veranstaltungsort

10.04. – 11.04.2018

Ausbildungszentrum Bau Geislingen
Gruber-Karl-Str. 32

73312 Geislingen

www.bau-bildung-service-bw.de

Weitere Informationen

Inhaltliche Fragen zum Lehrgang an:

Dipl.-Ing.-Päd. Andreas Kirchner
Tel. 07331 62014, Fax 07331 68944
kirchner@bauwirtschaft-bw.de

Organisatorische Fragen an:

Alexandra Maier
Lehrgänge ARGE Beton
Tel. 0711 32732-321, Fax 0711 32732-350
argebeton@betonservice.de

Unterkunftsmöglichkeiten finden Sie unter
www.betonservice.de/veranstaltungen.html

Mit ESF-
Förderung

2017 / 2018

Sichtbeton in der Praxis



Veranstalter:



Gemeinnützige Berufsförderungsgesellschaft
der Württembergischen Bauwirtschaft m.b.H.



Industrieverband Steine und Erden
Baden-Württemberg e.V.



InformationsZentrum Beton GmbH



Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.



Fachverband Beton- und Fertigteilwerke
Baden-Württemberg e.V.

Anmeldung

Wir bitten um umgehende schriftliche Anmeldung.

Die Durchführung des Lehrgangs ist von der Teilnehmerzahl abhängig.

Gebühren (*reduzierte Gebühren bei Förderung durch den Europäischen Sozialfonds)

€ 490 Teilnehmergebühr inkl. Lehrgangsunterlagen

€ 343* Teilnehmergebühr inkl. Lehrgangsunterlagen (30 %)

€ 245* Teilnehmergebühr inkl. Lehrgangsunterlagen (50 %)



GEFÖRDERT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



EUROPÄISCHE UNION

* Für diesen Lehrgang ist eine Förderung durch den Europäischen Sozialfonds in Baden-Württemberg (ESF) möglich. Als Kursanbieter reduzieren wir Ihre Teilnehmergebühr um 30 %. Wenn Sie 50 Jahre oder älter sind, reduzieren wir die Teilnehmergebühr um 50 %. Förderungsfähig sind Teilnehmer mit Arbeitsplatz oder Wohnsitz in Baden-Württemberg. Von der Förderung ausgeschlossen sind Beschäftigte von Bund, Ländern und kommunalen Gebietskörperschaften. Die Förderung ist unabhängig von der Einkommenshöhe.

Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht.

Der EST Antrag wird den Teilnehmern vorort zum Ausfüllen ausgehändigt.

Storno

Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Er ist bis 10 Kalendertage vor Beginn des Lehrgangs gegen eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 50 möglich.

Bei späterem Rücktritt bzw. bei Nichtantritt oder Abbruch des Lehrgangs ist die volle Teilnehmergebühr zu entrichten. Krankheitsbedingter Ausfall kann nicht erstattet werden.

Ablauf

Beginn 1. Tag 9.00 Uhr, Ende ca. 17.00 Uhr

Beginn 2. Tag 9.00 Uhr, Ende ca. 16.00 Uhr

Theorie/Vorträge sowie Vorführungen/Übungen in der Werkhalle.

Aufgrund der praktischen Tätigkeit bitten wir Sie, entsprechende Kleidung mitzubringen (Sicherheitsschuhe).

Lehrgangsziel

Sichtbeton als Gestaltungselement der Architektur ist heute nicht mehr wegzudenken. Die Anforderungen, einen nahezu mängelfreien Sichtbetonbau zu erstellen, sind komplex und es bedarf eines erheblichen Fachwissens im Umgang mit Schalung, Bewehrung und Beton. Sichtbeton in der Praxis vermittelt in diesem zweitägigen Lehrgang die wesentlichen Punkte, um regelkonform zu planen und gibt Hinweise zur Ausführung sowie späteren Bewertung eines Sichtbetonbauteils.

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Inhalt

- Sichtbeton-Merkblatt (aktuelle Ausgabe)
- Aktuelle Hinweise zur Planung von Sichtbeton
- Schalung im Sichtbetonbau
- Individuelle Fassadengestaltung mit Schalungsmatrizen
- Betonfertigteile als Trag- und Gestaltungselemente
- Dämmbeton als Sichtbeton
- Sichtbetonkosmetik
- Einsatz von Betonzusatzmitteln und -stoffen in der Betonrezeptur
- Objektbericht
- Weißzement
- Stocken und weitere Oberflächenbehandlungsverfahren im Sichtbetonbau
- Bestellen, Liefern und Verarbeiten von Sichtbeton auf der Baustelle
- Praktische Betonvorführungen (prüfen, verarbeiten, gestalten, bewerten)

Weitere Themen in Vorbereitung (Änderungen möglich)