

Die **ARGE Beton**, die Branchenkooperation für Qualifizierung, ist seit über **50 Jahren** Ihre kompetente Ansprechpartnerin der Fachorganisationen in Baden-Württemberg, wenn es um Weiterbildung im Bereich Beton geht.

## Lehrgänge der ARGE

- Basiswissen Beton
- Betonprüfer:in-Lehrgang
- Betonprüfer:innen Weiterbildung / E-Schein Vorkurs
- E-Schein-Lehrgang
- E-Schein Weiterbildung
- Düsenführer:in-Lehrgang
- SI-Lehrgang
- SIVV-Vorkurs inkl. Eingangsprüfung
- SIVV-Lehrgang
- SIVV-Weiterbildung  
(für SIVV-Schein-Inhaber:in)

## Termine

**24.02. – 28.03.2025** Bildungszentrum Bau Geradstetten  
Block I: 24.02. – 07.03.2025  
Block II: 17.03. – 28.03.2025

## Veranstaltungsorte

Bildungszentrum Bau Geradstetten  
Oberer Wasen 4  
**73630 Remshalden-Geradstetten**  
[www.bildung.bauwirtschaft-bw.de](http://www.bildung.bauwirtschaft-bw.de)



SCAN ME

## Weitere Informationen

### Inhaltliche Fragen zum Lehrgang an

Dipl.-Ing. Alexander Grünewald  
Tel. 0711 32732-219  
[alexander.gruenewald@beton.org](mailto:alexander.gruenewald@beton.org)

### Organisatorische Fragen an

Alexandra Maier  
Lehrgänge ARGE Beton  
Tel. 0711 32732-321  
[aragebeton@betonservice.de](mailto:aragebeton@betonservice.de)

# E-SCHEIN-LEHRGANG 2024/2025

(Erweiterte betontechnologische Ausbildung)



John Cranko Schule  
Stuttgart 1800

# ARGE BETON

Die Branchenkooperation für Qualifizierung

## Ablauf

Der 4-wöchige Lehrgang wird ganztägig von Montag bis Freitag durchgeführt. Beginn am ersten Lehrgangstag ist 8.00 Uhr. Aufgrund der praktischen Tätigkeiten bitten wir Sie, entsprechende Kleidung mitzubringen (Sicherheitsschuhe).

## Lehrgangsziel

Nach DIN EN 206-1/DIN 1045 ist die Herstellung und Verarbeitung von Beton der Überwachungsklassen 2 und 3 nur Bau- und Produktionsunternehmen gestattet, die über eine ständige Betonprüfstelle bzw. über eine werkseigene Produktionskontrolle verfügen. Ihr muss als Leiter:in eine erfahrene Fachperson vorstehen. **Die hierfür erforderlichen betontechnologischen Kenntnisse werden in einem vierwöchigen Lehrgang vermittelt.** Das erworbene Wissen wird in drei Klausuren geprüft. Im Erfolgsfall wird eine Urkunde ausgehändigt. Der Lehrgang ist neben der Ausbildung zur Leitung der ständigen Betonprüfstelle gut geeignet, um Führungspersonal in kurzer Zeit auf dem Gebiet der Biontechnologie zu schulen. Diese Möglichkeit der Weiterbildung wurde bisher von den Unternehmen für das Führungspersonal der Baustellen, Betonfertigteilwerke und Transportbetonwerke sowie von Sachverständigen genutzt.

## Inhalt

(gem. Stoffplan Ausbildungsbeirat E-Schein)

- Einführung
- Anforderungen an Betonbauteile
- Ausgangsstoffe des Betons
- Beton
- Herstellung und Lieferung
- Konformitätskriterien und Konformitätskontrolle
- Bauausführung
- Fugen
- Beton für bestimmte Anwendungsgebiete
- Leichtbeton

- Scherbeton
- Einpressmörtel
- Sonstige Verfahren
- Sichtbeton
- Vorfertigung von Bauteilen
- Zementestrich
- Technische Mörtel
- Qualitätssicherung
- Zusammenfassende Betrachtungen zur Dauerhaftigkeit
- Schnittstellen und Verantwortlichkeiten
- Betonbauqualität (BBQ)
- Nachhaltigkeit von Beton

## Zulassungsvoraussetzung

Zum Lehrgang und zur Prüfung siehe Rückseite Anmeldeformular „Zulassungsvoraussetzungen“.

### Datenschutzbestimmungen

Gemäß der DSGVO weisen wir darauf hin, dass bei den Lehrgängen der ARGE Beton im Rahmen der Anmeldung personenbezogene Daten zum Zwecke der Abwicklung für Anmeldung und Zulassung erfasst, verarbeitet, gespeichert und innerhalb der Beteiligten der ARGE Beton weitergegeben werden. Des Weiteren dürfen zu Werbezwecken Bildaufnahmen erstellt werden, welche örtlich und zeitlich unbegrenzt ohne Vergütungsansprüche in Web und Print verwendet werden können.

Die erteilte Einwilligung kann jederzeit gegenüber der ARGE Beton mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

Kofinanziert vom **Ministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus  
Baden-Württemberg**



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

## Anmeldung

Wir bitten um schriftliche Anmeldung. Die Durchführung des Lehrgangs ist von der Anzahl der Anmeldungen abhängig.

### Gebühren

€ 3.990,00 Gebühr inkl. Lehrgangsunterlagen (ohne ESF)  
€ 290,00 Prüfungsgebühr

€ **2.793,00** Gebühr inkl. Lehrgangsunterlagen (-30 % ESF)\*  
€ **290,00** Prüfungsgebühr

€ **1.197,00** Gebühr inkl. Lehrgangsunterlagen (-70 % ESF)\*  
€ **290,00** Prüfungsgebühr

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

## Storno

Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Er ist bis 10 Werktage vor Beginn des Lehrgangs gegen eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von **10 %** der Kursgebühr möglich.

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

\* Für diesen Lehrgang ist eine Förderung durch den Europäischen Sozialfonds in Baden-Württemberg (ESF) beantragt. Teilnehmer mit Arbeitsplatz oder Wohnsitz in Baden-Württemberg sind förderungsfähig. Von der Förderung ausgeschlossen sind Beschäftigte von Bund, Ländern und kommunalen Gebietskörperschaften. Als Kursanbieter reduzieren wir Ihre Teilnehmergebühr um 30 %. Wenn Sie 55 Jahre oder älter sind, reduzieren wir die Teilnehmergebühr um 70 %. Wenn Sie keine abgeschlossene Berufsausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf und auch keinen Studienabschluss haben, wird die Teilnehmergebühr um 70 % reduziert. Wenn ein ausländischer Abschluss in Deutschland (noch) nicht anerkannt ist, wird die Voraussetzung „ohne Berufsabschluss“ ebenfalls erfüllt. Die Förderung ist unabhängig von der Einkommenshöhe. Ein Rechtsanspruch auf einen Zuschuss besteht nicht. Der ESF Antrag wird den Teilnehmern vor Ort zum Ausfüllen ausgehändigt.