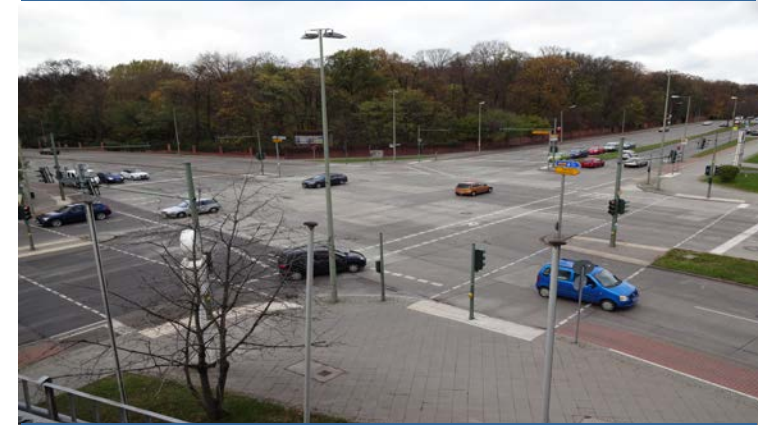


Praxisnah.
Kompetent.
Zielsicher.



Ausbildung zum Fachmann/zur Fachfrau für den Betonstraßenbau „B-StB Schein“

2017

Trägerverbände



Referentenpool

Kompetente, namhafte Experten übernehmen die Wissensvermittlung zur Erlangung des B-StB Scheines*

- **Dipl.-Ing. Klaus Böhme**, Gütegemeinschaft Verkehrsflächen aus Beton e.V.
- **Martin Datzert**, Wirtgen GmbH, Windhagen
- **Dipl.-Ing. Sven Dotzauer**, TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg
- **Michael Feller**, Ha-Be Baustoffprüftechnik GmbH, Hameln
- **Dipl.-Ing. Andreas Fuchs**, TPA Gesellschaft für Qualitätssicherung und Innovation GmbH, Regensburg
- **Emmeran Geißler**, Bayerische BauAkademie, Feuchtwangen
- **Prof. Dr.-Ing. Christoph Grieger**, HTW, Dresden
- **Dr.-Ing. Monika Helm**, ibh Ingenieurbüro Helm, Berlin
- **Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Hemrich**, Schwenk Zement KG, Karlstadt
- **Dr.-Ing. Bernhard Kling**, Bayerischer Industrieverband Steine und Erden e.V., München
- **Dr.-Ing. Wolfram Köhler**, SAXOTEST Ing. GmbH, Dresden
- **Dipl.-Ing. Martin Langer**, STRABAG Großprojekte GmbH, München
- **Dr.-Ing. Uwe Marheinecke**, conum – Managementberatung, Hamburg
- **Dipl.-Ing. Andreas Michel**, Holcim (Deutschland) AG, Höver
- **Dirk Ohlemann**, Heide Baulabor GmbH, Volksdorf
- **Dipl.-Ing. Martin Peck**, Gütegemeinschaft Verkehrsflächen aus Beton e.V., Ostfildern
- **Dr.-Ing. Thomas Richter**, InformationsZentrum Beton GmbH, Berlin
- **Dipl.-Ing. Siegfried Riffel**, HeidelbergCement AG, Talheim
- **Dipl.-Ing. Timm Ruder**, Güteschutz Nord, Burgwedel
- **Prof. Dr.-Ing. Detlef Schmidt**, HTWK, Leipzig
- **Dipl.-Ing. Lars Steinmann**, Baustofftechnisches Prüflabor, Dresden
- **Dipl.-Ing. Stephan Villaret**, VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH, Hönow
- **Dr.-Ing. Marko Wieland**, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach
- **Dipl.-Ing. Katrin Witzke**, Holcim (Deutschland) AG, Hamburg

* Die Referenten werden je nach Erfordernissen der einzelnen Bildungszentren eingesetzt.

- Anmeldeformular zur „Betonologischen Ausbildung im Betonstraßenbau“**
- Faxanmeldung:**
09852/9002907 (Bayerische BauAkademie) / 0351/2027225 (BFW Bau Sachsen) / 05130/977341 (Mellendorf)
- 23.01. bis 03.02.2017 ABZ Mellendorf
 - 13.02. bis 24.02.2017 BFW Bau Sachsen e.V., ÜAZ Dresden
 - 20.02. bis 03.03.2017 Bayerische BauAkademie, Feuchtwangen
 - Ich benötige Übernachtungen

Name/Vorname: -----

Straße: ----- PLZ/Wohnort: -----

Geburtsort/-datum: -----

Telefon: -----

Datum -----

Unterschrift (Rechnungsempfänger)

Stempel



Lehrgangsziel

Vermittlung umfassender Kenntnisse im Bereich der Betonherstellung und des Einbaus von Straßenbeton, um eine hohe Qualität von Verkehrswegen sicher zu stellen.

Ihr Nutzen

- Nur dieser Lehrgang ist bundesweit anerkannt und durch den Bildungsbeirat Betonstraßenbau zertifiziert.
- Namhafte und hochkompetente Referenten vermitteln aktuelles Fachwissen.
- Der „B-StB Schein“ gilt als Nachweis der Fachkunde der betontechnologischen Kenntnisse im Betonstraßenbau gemäß den gültigen Regelwerken der FGSV.
- Firmen, die entsprechend geschultes Personal im Bereich des Betonstraßenbaus nachweisen können, haben künftig gegenüber ihren Mitbewerbern erhebliche Wettbewerbsvorteile.

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung zum „B-StB Schein“ ab. Voraussetzung ist die Teilnahme am kompletten Lehrgang.

Kosten

- | | |
|-------------------|------------|
| ▪ Lehrgangsgebühr | 1.430,00 € |
| ▪ Prüfungsgebühr | 125,00 € |
| ▪ Lernmittel | 250,00 € |

zuzügl. Übernachtung und Verpflegung.



Zielgruppe

- Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von
- Planungs- und Ingenieurbüros
 - Straßenbauunternehmen
 - Straßenbauverwaltungen
 - Transportbetonunternehmen
 - Prüfstellen

Zugangsvoraussetzungen

- Ingenieure, Bachelor oder Master einer Fachrichtung des Bauingenieurwesens mit einjähriger Fachpraxis
- Ingenieure, Bachelor oder Master einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung mit 2 Jahren Fachpraxis
- Betontechnologen
- Stahlbetonbauer mit Meisterprüfung im Stahlbetonbauerhandwerk mit 2 Jahren Fachpraxis im Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Straßenbeton
- Baustoffprüfer oder andere gewerbliche Mitarbeiter mit 3 Jahren Fachpraxis

Lehrgangstermine und -orte

23.01. bis 03.02.2017

ABZ Mellendorf
www.bauakademie-nord.de

13.02. bis 24.02.2017

BFW Bau Sachsen e.V., ÜAZ Dresden
www.betonzentrum-dresden.de

20.02. bis 03.03.2017

Bayerische BauAkademie Feuchtwangen
www.baybauakad.de



Lehrgangsinhalt

- Betontechnologische und betontechnische Grundlagen
- Beton im Straßenbau – bautechnische Besonderheiten
- Hauptregelwerke des Betonstraßenbaus (TL-, ZTV-, TP-Beton StB)
- Grundlagen der Planung von Verkehrsflächen aus Beton
- Dimensionierung des Oberbaus nach RStO 12
- Beton im kommunalen Straßenbau und an Stadt- und Landstraßen
- Schäden, Ursachen, Schadensbilder, Risse im Straßenbeton
- Bauliche Erhaltung von Fernstraßen aus Beton
- Bauliche Erhaltung von kommunalen Verkehrsflächen aus Beton
- AKR-Schäden (Ursachen, Prüfverfahren, Behebung)
- Maschinen- und Gerätetechnik für den Betoneinbau
- Besondere Bauweisen
- Zukünftige Entwicklungen

Zum Thema

Der Betonstraßenbau ist neben seiner Hauptverbreitung auf Autobahnen und deren Tank- und Rastanlagen bestens auch innerstädtisch und für Landstraßen geeignet. In jüngster Vergangenheit wird der Betonstraßenbau auch verstärkt für Kreisverkehre nachgefragt – Tendenz steigend!
Verformungsstabilität, Dauerhaftigkeit und geringer Erhaltungsaufwand zeichnen den Straßenbeton bei fachgerechter Herstellung und sorgfältigem Einbau aus.