

Ausbildung zum Fachmann/zur Fachfrau für den Betonstraßenbau "B-StB Schein" 2019

BFA Straßenbau

Bundesfachabteilung Straßenbau nachrichtlich

Konferenz der Bundesfachabteilung

Verantwortliche Bautechnik und Baumaschinenteknik

Mitgliedsverbände (HDB)

**Hauptverband der
Deutschen Bauindustrie
e.V.**

Kurfürstenstraße 129

10785 Berlin

Tel. +49 30 21286-0

Fax +49 30 21286-240

portal@bauindustrie.de

www.bauindustrie.de

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Stefanie Führling

Tel. +49 30 21286-263

Fax +49 30 21286-240

stefanie.fuehrling@bauindu-

strie.de

26.07.2018

Die 9. Staffel zum Lehrgang B-StB Schein findet zu folgenden Terminen statt:

- **ABZ Mellendorf bei Hannover vom 28.01. bis 08.02.2019;**
www.bauakademie-nord.de
- **BFW Bau Sachsen in Dresden, ÜAZ Dresden vom 18.02. bis
01.03.2019;** www.betonzentrum-dresden.de
- **Bayerische BauAkademie, Feuchtwangen vom 11.03. bis
22.03.2019;** www.baybauakad.de

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem beigefügten Flyer Ausbildung B-StB Schein mit dem Anmeldeformular.

Die BFA STB hatte im Jahr 2011 gemeinsam mit anderen Trägerverbänden den Lehrgang zum "B-StB Schein", eine neue Ausbildungsinitiative im Betonstraßenbau, gestartet. Dabei handelt es sich um eine zertifizierte Weiterbildung zur Vertiefung der theoretischen und praktischen Kenntnisse zum Baustoff sowie deren Besonderheiten bei Planung, Vorbereitung, Ausführung und notwendiger baulicher Erhaltung für Stadt- und Landstraßen sowie besondere Verkehrsflächen.

Der Lehrgang ist als zweiwöchige Weiterbildungsveranstaltung konzipiert und beinhaltet auch eine praktische Unterweisung zum prüfen des Betons und schließt mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung ab. In der ersten Woche werden Grundlagen zum Baustoff Beton vermittelt und in der zweiten Woche die Anwendungsmöglichkeiten im Straßenbau vertieft. Der Lehrgang richtet sich an Bauleiter und Poliere von Straßen- und Tiefbauunternehmen.

Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreicher Prüfung den B-StB Schein als zertifizierte Weiterbildung zum Fachmann/zur Fachfrau für den Einbau des Betons im Straßenbau. Trägervereine sind neben dem Hauptverband der Deutschen Bauindustrie der Verein Deutscher Zementwerke, der Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie, die Bundesvereinigung der Straßen- und Verkehrsingenieure, der Deutsche Beton-

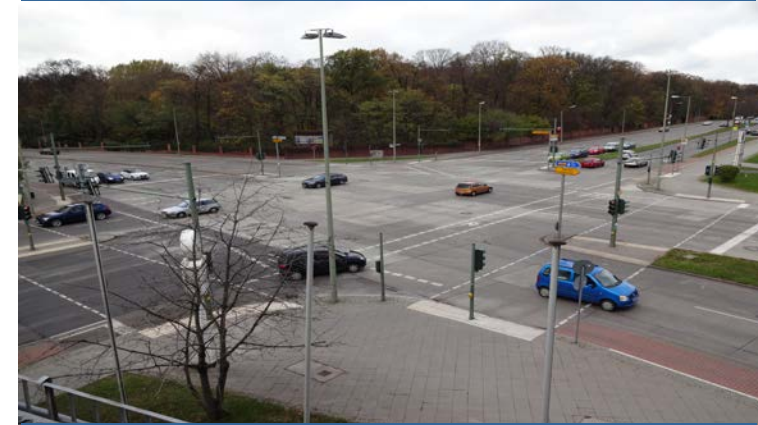
und Bautechnik-Verein, die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, die Gütegemeinschaft Verkehrsflächen aus Beton und die Qualitätsgemeinschaft Städtischer Straßenbau.

Unsere Mitgliedsverbände werden gebeten, das Rundschreiben nebst Flyer an die Mitgliedsunternehmen weiterzuleiten.

Anlagen:

Flyer Ausbildung B-StB Schein

Praxisnah.
Kompetent.
Zielsicher.



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

2019

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
- **Dipl.-Ing. Andreas Michel**, Holcim (Deutschland) AG, Höver
- **Dirk Ohlemann**, Heide Baulabor GmbH, Volksdorf
- **Dipl.-Ing. René Oesterheld**, InformationsZentrum Beton GmbH, Hannover
- **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
- **Dipl.-Ing. Lars Steinmann**, Baustofftechnisches Prüflabor, Dresden
- **Dipl.-Ing. Stephan Villaret**, VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH, Hönow
- **Dr.-Ing. Marko Wieland**, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach

* 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)
- 28.01. bis 08.02.2019 ABZ Mellendorf
 - 18.02. bis 01.03.2019 BFW Bau Sachsen e.V., ÜAZ Dresden
 - 11.03. bis 22.03.2019 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 | 1.450,00 € |
| ▪ Prüfungsgebühr | 150,00 € |
| ▪ Lernmittel | 330,00 € |

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

28.01. bis 08.02.2019

ABZ Mellendorf
www.bauakademie-nord.de

18.02. bis 01.03.2019

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

11.03. bis 22.03.2019

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.