

05

Unterrichtsfächer

Unterrichtsfächer

- Deutsch
- Englisch I
- Mathematik I
- Geschichte mit Gemeinschaftskunde
- Religion / Ethik
- Baustofftechnologie mit Bauphysik und Labor
- Planungsgrundlagen
- Baukonstruktion
- Tragwerkslehre
- Baubetrieb mit Vermessungskunde
- Computeranwendung
- Technologiepraktikum
- Sport

Zusatzunterricht zur Fachhochschulreife

- Englisch II
- Mathematik II



wie meldest du dich an?

Der Aufnahmeantrag sollte bis spätestens 15. August des Aufnahmejahres mit folgenden Unterlagen an die Steinbeisschule Stuttgart gerichtet werden:

- Antragsformular
- Lebenslauf in tabellarischer Form
- Lichtbild
- Zeugnis des mittleren Bildungsabschlusses
- Berufsausbildungsvertrag
- Eine Erklärung, ob und mit welchem Ergebnis bereits ein Berufskolleg besucht wurde.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

- Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.
- Handwerkskammern
- Industrie- und Handelskammern

und in unserem Sekretariat sowie auf unserer Homepage!

06

Kontakt



Adresse

Steinbeisschule Stuttgart
Steinbeisstraße 5
D-70191 Stuttgart



Telephone: 0049 (0)711 216-343-00
Fax: 0049 (0)711 216-343-55
E-mail: steinbeisschule@stb-s.de
Homepage: www.steinbeisschule-stuttgart.de



STEINBEISSCHULE STUTT GART
Duales Berufskolleg
Bautechnik

STEINBEISSCHULE
STUTT GART
BAUTECHNIK, MEDIEN, UMWELTECHNIK



Fachhochschulreife verbunden mit einer Berufsausbildung

Berufe mit Zukunft

Erwerb der Fachhochschulreife verbunden mit einer Berufsausbildung für einen der Bauberufe:

- Bauzeichner/in
- Beton- und Stahlbetonbauer/in
- Estrichleger/in
- Fachkraft für Straßen- und Verkehrstechnik
- Fachkraft für Wasserwirtschaft
- Fliesen- und Mosaikleger/in
- Gleisbauer/in
- Maurer/in
- Stuckateur/in
- Tief- und Straßenbauer/in
- Zimmerer/in




nach nur **3 Jahren**
 Berufskollegiat,
 Gesellenprüfung,
 Fachhochschulreife

...dann ist das duale Berufskolleg Bautechnik der richtige Weg dahin!



Im BKB lernst du...

Beim Dualen Berufskolleg Bautechnik vermitteln die baufinen Fächer Baustofftechnologie mit Bauphysik und Labor, Planungsgrundlagen, Baukonstruktion, Tragwerkslehre, Baubetrieb mit Vermessungskunde sowie Computeranwendung (CAD) ein breites Basiswissen für Bauplanung und Bauausführung. Innerhalb dieser Fächer werden auch die theoretischen Inhalte der berufsspezifischen Lernfelder vermittelt. Zum Erwerb der Gesellenprüfung und des Berufskollegiatenabschlusses werden die allgemeinbildenden Fächer Wirtschafts- und Sozialkunde sowie Deutsch unterrichtet. Ferner für den Erwerb der Fachhochschulreife Mathematik und Englisch.



Schulform und Unterricht

Beim Dualen Berufskolleg Bautechnik dauert die Ausbildung drei Schuljahre. Der fachtheoretische und allgemein bildende Unterricht wird an der Steinbeisschule Stuttgart im Blockunterricht erteilt, die fachpraktische Ausbildung findet in den überbetrieblichen Ausbildungszentren und im Ausbildungsbetrieb statt.

Bei Bauzeichnern erfolgt die praktische Ausbildung ausschließlich im Betrieb bzw. im Architektur- oder Ingenieurbüro.

Die schulische Ausbildungsdauer beträgt beim Dualen Berufskolleg Bautechnik ca. 16 Wochen pro Schuljahr. Die überbetriebliche Ausbildung dauert im ersten Ausbildungsjahr 17 Wochen, im zweiten 13 und im dritten Jahr 4 Wochen.

 mit Labor und Exkursionen

 mit Studienreisen in Europa

 mit Veranstaltungsreihen

Welche Voraussetzungen brauchst du?

- Der Realschulabschluss oder die Fachschulreife oder das Versetzungszeugnis in die Klasse 11 des Gymnasiums oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes
- Berufsausbildungsvertrag für einen der oben angeführten Bauberufe.
- Ausreichende Deutschkenntnisse für ausländische Bewerber/innen.