

Hinweise:

Individuelle Voraussetzungen

Der duale ausbildungsintegrierende Studiengang richtet sich an Jugendliche, die Spaß an Naturwissenschaft und Technik haben. Männliche und weibliche Bewerber/-innen sind grundsätzlich gleichermaßen geeignet. Notwendige Voraussetzungen sind:

- ▶ Hochschulreife oder Fachhochschulreife,
- ▶ Interesse und persönliche Motivation,
- ▶ Bereitschaft zu körperlicher Tätigkeit während der Ausbildung,
- ▶ Flexibilität.

Besondere vertragliche Anforderungen

Grundlage für die Ausbildung im dualen Studiengang Bauingenieurwesen ist der Abschluss eines Lehrvertrages mit einem Bauunternehmen. Mit dem Ausbildungsbetrieb wird eine Zusatzvereinbarung zum Berufsausbildungsvertrag abgeschlossen. Diese berücksichtigt die Besonderheiten der Ausbildung im dualen Studiengang Bauingenieurwesen. Berufsausbildungsvertrag und Zusatzvereinbarung sind mit den Industrie und Handelskammern sowie den Handwerkskammern abgestimmt.

Die Verbände des Baugewerbes stellen die Zusatzvereinbarung den interessierten Unternehmen und den Studierenden zur Verfügung und bei Bedarf helfen die Mitarbeiter/-innen des BiW BAU Studieninteressierten bei der Suche nach Ausbildungsbetrieben.

Die Lernorte

Die Praktische Ausbildung erfolgt direkt im Ausbildungsbetrieb sowie im Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen e.V., Aus- und Fortbildungszentrum Erfurt.

Die theoretische Berufsausbildung findet am Staatlichen Berufsbildungszentrum Weimar statt.

Das Studium findet an der Fachhochschule Erfurt bzw. an der Universität Kassel statt.

Mehr Informationen im Internet unter: www.biw-bau.de

Kontakt:

Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen e.V. Aus- und Fortbildungszentrum Erfurt

Apoldaer Straße 3
99091 Erfurt
Tel.: 0361 7309-201
Fax: 0361 7309-207
E-Mail: erfurt@biw-bau.de

Staatliches Berufsbildungszentrum Weimar Gesundheit, Soziales und Technik

Lützendorfer Straße 10
99427 Weimar
Telefon: 03643 484214
E-Mail: franziska.achenbach@bbz-weimar.de
Internet: <http://www.bbz-weimar.de>

Fachhochschule Erfurt Fakultät Bauingenieurwesen und Konservierung /Restaurierung Fachrichtung Bauingenieurwesen

Telefon: 0361 6700-901
Fax: 0361 6700-902
E-Mail: dekanatb@fh-erfurt.de
Internet: www.fh-erfurt.de/bau

Universität Kassel Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Mönchebergstraße 7
D-34125 Kassel
Telefon: +49 561 804-2637
Fax: +49 561 804-7501
E-Mail: fb14bau@uni-kassel.de
Internet: www.uni-kassel.de

Herausgeber: BiW Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen e.V.

Blosenburgstraße 4
99096 Erfurt
Tel.: 0361 64495-0
Fax: 0361 64495-29
Mail: info@biw-bau.de
Internet: www.biw-bau.de



Dualer Ausbildungsgang BAUINGENIEURWESEN Straßenbauer und Bauingenieur in weniger als 5 Jahren



Bauingenieur/-in – Beruf mit Zukunft?

Welchen Mehrwert bietet das duale ausbildungsintegrierende Studium?

Ablaufplan – Übersicht:

Chancen, Geld und Möglichkeiten

Die Welt braucht Spezialisten

In einer zunehmend komplexen Welt ist Spezialisierung eine Voraussetzung für zeitgemäß effektives Bauen. Die Fakultäten und Fachbereiche des Bauingenieurwesens haben auf diese Anforderung reagiert: Parallel zum klassischen Bauingenieurstudium bieten sie eigenständige Studiengänge für Spezial Einsatzgebiete an. Bauprozessmanagement, Energieeffizientes Bauen oder Europäisches Baumanagement, um nur drei von den zahlreichen neuen Optionen zu nennen, die sich Studenten heute bieten.

Es gibt viel zu tun – der Arbeitsmarkt

Ein Blick auf die bisher vorgestellten Aufgabenfelder, die Zukunftsaufgaben und zukünftigen Entwicklungstendenzen im Baugewerbe zeigt: Zukunftssicherheit ist eines der wesentlichen Merkmale des Berufs Bauingenieur/-in. Ein Zahlenbeispiel: Der Einstellungsbedarf liegt bei **4.500 Neueinstellungen pro Jahr**, aber nur rund **3.000 Absolventen** schließen das Studium jährlich ab. Zwischen Angebot und Nachfrage nach Bauingenieuren/-innen bleibt also weiterhin ein großer Abstand.

Guter Job, gutes Geld – von Anfang an

Das Einstiegsgehalt in der freien Bauwirtschaft beträgt zwischen 36.000 - 44.700 Euro.

Fazit: Wer heute ein Studium des Bauingenieurwesens beginnt, hat hervorragende Chancen auf einen Arbeitsplatz nach Wunsch und mit Perspektiven: also interessante bis aufregende, individuell zu gestaltende Aufgabenfelder und eine attraktive Entlohnung auf lange Sicht.

Meine Perspektiven!



Mehr Informationen zum Beruf Bauingenieur im Internet unter: www.werde-bauingenieur.de

Für Studierende

- ▶ Studierende können die Vorteile des Studiums mit der Praxis der Arbeitswelt verknüpfen. Die Verbindung von Berufsausbildung, praktischer Tätigkeit und Bauingenieurstudium ermöglicht ein umfassendes Verständnis der Arbeitswelt.
- ▶ Die Studierenden erhalten während der Berufsausbildung die tarifliche Ausbildungsvergütung von ihrem Ausbildungsbetrieb.
- ▶ Nach Abschluss des Studiums bestehen hervorragende Aussichten auf einen attraktiven Arbeitsplatz.
- ▶ Der Abschluss des dualen Bachelorstudiums eröffnet Zugangschancen zu weiterführenden Masterstudiengängen.



Für Unternehmen

- ▶ Der duale Studiengang ermöglicht eine an den Erfordernissen des Unternehmens ausgerichtete Fachkräfteentwicklung. Die Studierenden wenden ihr im Studium erworbenes Fachwissen direkt im Unternehmen an und bereichern ihr Studium mit ihrer praktischen Erfahrung.
- ▶ Berufsausbildungsverträge, die im Rahmen eines dualen Studiums abgeschlossen werden, können – bei Erfüllung der Voraussetzungen – durch die SOKA-BAU gefördert werden. Maßgeblich ist dabei eine betriebliche und überbetriebliche Ausbildungszeit der Berufsausbildung von mindestens 95 Wochen.
- ▶ Bauunternehmen erhalten eine hervorragende Möglichkeit, Talente zu binden, für die eine alleinige duale berufliche Ausbildung nicht in Frage kommt. Gerade kleinen und mittelständischen Unternehmen wird damit die Fachkräftesicherung für anspruchsvolle Zielpositionen erleichtert.

Dualer Ausbildungsengang Bauingenieurwesen

