

# Bauingenieur und Baufacharbeiter - das Duale Studium

## Allgemeines

Die frühe Verbindung von Studium und praktischer Ausbildung, von Theorie und Praxis ist der ideale Weg, sich auf den Arbeitsmarkt im Bauwesen mit seinen wechselnden Arbeitsbedingungen einzustellen.

Es ermöglicht frühzeitig die vorhanden Chancen zu erkennen, persönliche Perspektiven zu entwickeln und einen gezielten Berufseinstieg zu planen.

Das Bauwesen mit seinen vielfältigen und interessanten Aufgaben ist offen für junge, leistungsfähige Bauingenieure, die zudem schon eine berufspraktische Ausbildung erfahren haben.

Die Frankfurt University of Applied Sciences bietet daher den dualen Studiengang Bauingenieurwesen an, um

- es jungen Menschen nun auch im Rhein-Main-Gebiet zu ermöglichen, die berufspraktische Ausbildung mit dem Studium zu verbinden, und
- um Bauingenieure gemeinsam mit zukunftsorientierten Unternehmen und Büros praxisnah und auf die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes auszubilden.

Dieses attraktive Studium wurde in Kooperation zwischen der Frankfurt University of Applied Sciences und dem Bildungszentrum EBL Frankfurt des BILDUNGSWERK BAU Hessen-Thüringen e.V. entwickelt.

Der Studiengang ist akkreditiert.



## Konzept des Dualen Bauingenieurstudiums (Regelfall)

**Zielgruppe:** Abiturienten mit allgemeiner Hochschulreife und Schüler mit Fachhochschulreife

**Abschlüsse:** Ingenieur mit Abschluss Bachelor of Engineering und Facharbeiter in einem der folgenden Bauberufe: Maurer/in, Beton- und Stahlbetonbauer/in, Zimmerer/in, Kanal und Rohrleitungsbauer und Straßenbauer/in

**Beginn der betrieblichen Ausbildung:** 01. August 2016

**Dauer der Facharbeiterausstellung:** rd. 30 Monate

**Studienbeginn:** Sommersemester 2017 (Einschreibung zum 1. Studiensemester)

**Studiendauer:** 4,5 Jahre

### Vorteile:

Frühzeitiger Kontakt zu Bauunternehmen, den späteren Arbeitgeber

Verzahnung von Berufsausbildung und Hochschulstudium mit verkürzter Ausbildungszeit

Ausbildungsvergütung während der Ausbildungszeit

Übernahme kleinerer Bauleitungsaufgaben bereits während der Berufsausbildung. Baupraxis wird großgeschrieben.



## Informationen zum Studium

Das Studium entspricht inhaltlich exakt dem „Normalstudium“ an der Frankfurt University of Applied Sciences

Die ersten beiden Fachsemester werden für den Dualen Studiengang auf 2 Kalenderjahre (= 4 Semester) gestreckt.

Mit dem Beginn der Vorlesungszeit an der Fachhochschule zum Sommersemester findet eine verzahnte Ausbildung zwischen der Berufsausbildung in dem gewählten Ausbildungsberuf und den Lehrveranstaltungen im Studiengang Bauingenieurwesen an der Frankfurt University of Applied Sciences statt.

Im 1. und 2. Fachsemester wird das Studium an der Fachhochschule im Umfang von 2 Tagen pro Woche aufgenommen.

Im 3. Fachsemester umfasst das Studium an der Fachhochschule 3 Tage pro Woche und im 4. Fachsemester 4 Tage pro Woche. Zeitlich parallel hierzu bereitet sich die Studierende / der Studierende auf die Zwischenprüfung und die Abschlussprüfung (ca. Januar 2019) im gewählten Ausbildungsberuf vor.

Das 5. bis 9. Fachsemester ist vollständig dem Studium gewidmet. Das Studium wird durch die Bachelor-Arbeit abgeschlossen.



## Zulassungsvoraussetzungen zum Studium

Die Qualifikation für den Dualen Studiengang wird durch ein Zeugnis über die Fachhochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife nachgewiesen.

Der Bewerbung sind beizufügen eine Kopie des Ausbildungsvertrages sowie des Zusatzvertrages zum Dualen Studiengang Bauingenieurwesen. Ein handwerkliches Vorpraktikum ist nicht notwendig.

Die Bewerbung und Einschreibung in den Studiengang erfolgt bis spätestens April 2015 (genauen Termin bitte an der Frankfurt University of Applied Sciences erfragen).

## Besondere Anforderungen an den Berufsausbildungsvertrag

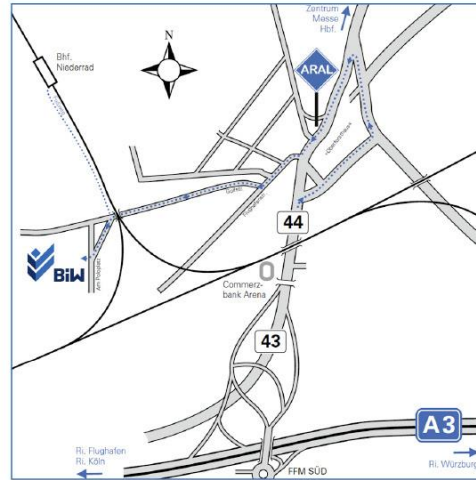
Grundlage für die Ausbildung im Dualen Studiengang Bauingenieurwesen sind der übliche Berufsausbildungsvertrag für gewerbliche Auszubildende zwischen den Studierenden und dem Ausbildungsbetrieb und die Zusatzvereinbarung zum Berufsausbildungsvertrag.

Dieser 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.



## ANFAHRT



Das EBL Bildungszentrum Frankfurt liegt mitten im Grünen mit bester Verkehrsanbindung. Zwischen Stadion und Golfplatz im Frankfurter Stadtwald nahe der Autobahnabfahrt Frankfurt Süd und eine S-Bahnstation vom Frankfurter Hauptbahnhof verkehrsgünstig gelegen. Parkmöglichkeiten sind ebenfalls vorhanden. Das Gästehaus mit eigener Küche vervollständigt das komplette Angebot für eine erfolgreiche Veranstaltung.

### Ihre direkten Ansprechpartner

Herr Dipl.-Ing. Joachim Buhro      Tel. 069-66 90 06 - 0



### BiW BILDUNGSWERK BAU HESSEN-THÜRINGEN E.V. / EBL FRANKFURT

Am Poloplatz 4, 60528 Frankfurt am Main  
T 069.66 90 06 - 0, F 069.66 90 06 - 44

ebl@biw-bau.de  
[www.biw-bau.de](http://www.biw-bau.de)

## EBL Frankfurt Zukunft - Wissen



## DUALER STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (FH)

Studium und Berufsausbildung in  
Frankfurt am Main