

Unsere Studiengänge im Bereich Planen und Bauen haben über 100 Jahre Tradition am Campus Nibelungenplatz. Im Jahr 1908 wurde die Königliche Baugewerkschule mit ihren Abteilungen Hoch- und Tiefbau in Frankfurt gegründet. Aus dieser Schule entstand 1931 die Staatsbauschule und schließlich ging daraus 40 Jahre später die Fachhochschule Frankfurt am Main hervor. Seit dem 01.07.2014 führt die „Fachhochschule Frankfurt am Main“ den Namen „Frankfurt University of Applied Sciences“.

Der Fachbereich 1 bietet in den Schwerpunkten Architektur, Bauingenieurwesen und Geomatik insgesamt vier Bachelor- und acht Master-Studiengänge an. 55 Professorinnen und Professoren und zusätzliche Lehrbeauftragte aus Wirtschaft, Industrie und Verwaltung bilden – unterstützt von mehr als 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Laboren und Verwaltung – über 2000 Studierende aus.

Unsere Stärke liegt in einer breit angelegten grundständigen Ausbildung in den Bachelor-Studiengängen und einer differenzierten fachlichen Spezialisierung mit hohem Praxisbezug in den Master-Studiengängen. Durch den persönlichen Kontakt der Professorinnen und Professoren zu den Studierenden, kleine Lerngruppen und eine individuelle Betreuung finden Sie hier die besten Voraussetzungen für ein gutes und erfolgreiches Studium. Wir würden uns freuen, Sie an unserem Fachbereich persönlich zu begrüßen.

Unsere Bachelor- und Master-Studiengänge

Bachelor-Studiengänge

- Architektur (B.A.)
- Bauingenieurwesen (B.Eng.)
- Bauingenieurwesen Dual (B.Eng.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (B.Eng.)

Master-Studiengänge

- Architektur (M.A.)
- BaSys – Barrierefreies Planen und Bauen (M.Sc.)
- Geoinformation und Kommunaltechnik (M.Eng.)
- Infrastrukturmanagement (M.Eng.)
- Konstruktiver Ingenieurbau / Baumanagement (M.Eng.)
- Umweltmanagement & Stadtplanung in Ballungsräumen (M.Eng.)
- Urban Agglomerations (M.Sc.)
- Zukunftssicher Bauen (M.Eng.)

Weitere Informationen finden Sie unter www.frankfurt-university.de/fb1

Kontakt

Studiengangsleitung

Informationen zu Studieninhalten
bauingwesen-bachelor-dual@fb1.fra-uas.de

Studienberatung

Informationen zur Wahl des Studiengangs
Frank Weyel
Tel. +49 (0)69 1533-3883
weyel@abt-sb.fra-uas.de

Studienbüro

Deutsche Vorbildungsnachweise
Tel. +49 (0)69 1533-3666
studienbuero@abt-sb.fra-uas.de

Akademisches Auslandsamt – International Office

Internationale Vorbildungsnachweise
Tel. +49 (0)69 1533-2771
bachelor@aa.fra-uas.de

Bewerbung

Studienbeginn zum Sommersemester

Anfahrt

www.frankfurt-university.de/lageplan

Informationen

www.frankfurt-university.de/fb1

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1
60318 Frankfurt am Main
Tel. 0+49 (0)69 15 33-0, Fax +49 (0)69 15 33-24 00

www.frankfurt-university.de



Bauingenieurwesen Dual

Bachelor of Engineering

Fachbereich 1

Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Profil

Der Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen Dual vermittelt einen umfassenden Einblick in die Fachgebiete des Bauwesens. Im Mittelpunkt des Studiums steht eine fundierte und praxisorientierte Ingenieurausbildung in den Grundfertigkeiten des Planens, Bemessens und Bauens. Neben dem erworbenen Fachwissen erweitern die Studierenden ihre Sozial-, Methoden- und Personalkompetenzen. Damit bereitet das Studium optimal auf die Tätigkeitsfelder im Bauingenieurwesen vor.

Chancen

Das duale Studienprogramm ermöglicht den Studierenden frühzeitig, die vorhandenen Chancen zu erkennen, persönliche Perspektiven zu entwickeln und einen gezielten Berufseinstieg zu planen. Gleichzeitig können Baubetriebe eigene Auszubildende fördern und an sich binden. Das duale Studium des Bauingenieurwesens befähigt nicht nur in technischen, ökonomischen, ökologischen sowie rechtlichen Kategorien zu denken, sondern auch im Arbeitsalltag sachgerecht und verantwortungsbewusst zu handeln. Bauingenieurinnen und Bauingenieure tragen somit maßgeblich zur Erhaltung und Sicherung einer angemessenen Lebensqualität bei. Sie sind tätig in Bauunternehmen im Hoch- und Tiefbau, in Ingenieur- und Planungsbüros, technischen Verwaltungen der Kommunen, Länder und des Bundes, Dienstleistungsunternehmen des Gebäude-, Verkehrsinfrastruktur-, Wasserwirtschaftsmanagements und Organisationen mit Aktivitäten in der technischen Entwicklungshilfe. Nach Abschluss des Bachelorstudiums gibt es die Möglichkeit des direkten Eintritts in das Berufsleben oder der Fortführung der Ausbildung in Form eines Masterstudiums, welches anschließend zur Promotion befähigt.

Arbeitsmarkt und Studierendenzahlen:

Die Arbeitsmarktsituation für Bauingenieurinnen und Bauingenieure ist extrem günstig. Auf dem Arbeitsmarkt werden nach Aussage der Bauindustrie jährlich ca. 4500 neue Bauingenieurinnen und Bauingenieure benötigt. Dem gegenüber haben im Studienjahr 2011-12 nur ca. 2.200 Absolventinnen und Absolventen die Hochschulen verlassen. Die Bauwirtschaft sucht folglich dringend qualifizierten und motivierten Nachwuchs!

Studium

Das duale Studium des Bauingenieurwesens schließt mit dem international anerkannten Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab. Die Regelstudienzeit beträgt 9 Semester. Das Studienprogramm wird in deutscher Sprache durchgeführt und umfasst insgesamt 210 ECTS.

Studienorganisation

1. Phase:

In den ersten acht Monaten findet schwerpunktmäßig die Ausbildung im gewählten Bauberuf statt. Die überbetriebliche Ausbildung erfolgt im EBL-Bildungszentrum Frankfurt am Main des Bildungswerks Hessen-Thüringen e.V. und die betriebliche Ausbildung im gewählten Ausbildungsbetrieb.

2. Phase:

Studium und gewerbliche Ausbildung wechseln, orientiert an Vorlesungs- und vorlesungsfreie Zeiten. Diese Phase endet nach insgesamt 30 Monaten mit der Abschlussprüfung zur Facharbeiterin oder zum Facharbeiter im gewählten Bauberuf (IHK/HWK Prüfung).

3. Phase:

Das Studium wird fortgesetzt und mit der Bachelor-Arbeit abgeschlossen

Ergänzende Informationen:

Die Bewerbung zur dualen Ausbildung erfolgt über das EBL Bildungszentrum Frankfurt des Bildungswerks Bau Hessen-Thüringen e.V.
E-Mail: ebl@biw-bau.de

Mögliche Ausbildungsbetriebe im Bauwesen finden Sie u.a. unter:
<http://www.bau-ausbildung.de/ABI/>

Bewerbung

Studienbeginn zum Sommersemester.

Zur Einhaltung der Regelstudienzeit sollte die berufliche Ausbildung mindestens 8 Monate vor Beginn des Studiums (1. August des Vorjahres) starten.



Das duale Studienprogramm ermöglicht den Studierenden frühzeitig, die vorhandenen Chancen zu erkennen, persönliche Perspektiven zu entwickeln und einen gezielten Berufseinstieg zu planen.