Welche Vorteile haben ausbildende Unternehmen und Studierende?

Beim dualen Studium werden Theorie und Praxis von Beginn an eng miteinander verzahnt. Mit dem umfangreichen Know-how, das die Studierenden in der betrieblichen Praxis und dem Studium erwerben, können sie sich schnell in die unterschiedlichen Aufgabenstellungen eines Berufsfeldes einarbeiten.

Die Unternehmen können gezielt Fach- und Führungskräfte aufbauen, die sowohl praxisorientiert ausgebildet werden, als auch ein hohes Maß an theoretischen Fachkenntnissen mitbringen. Da die Studierenden das Unternehmen und die internen Arbeitsabläufe während Ausbildung und Studium bereits intensiv kennengelernt haben, können diese bereits vor ihrem Abschluss effizient eingesetzt werden. BWL-Kenntnisse runden das Studium ab.

Mitgliedsfirmen der SoKa-Bau (Sozialkasse-Bau) bekommen einen Teil der Ausbildungsvergütung rückerstattet. Zudem bieten Praxissemester und Blockunterricht ausreichende Präsenzzeiten in der unternehmerischen Praxis.

Aus Studierendensicht liegen die Vorteile des dualen Studiengangs in der praxisnahen Ausrichtung des Studiums. Die in der Ausbildung erworbenen Fähigkeiten werden durch das im Studium erworbene Wissen optimal ergänzt. Die Studierenden lernen Arbeitswelt und Hochschule gleichermaßen kennen und erwerben nach nur viereinhalb Jahren Regelstudienzeit zwei staatlich anerkannte Abschlüsse. Damit haben sie beste Möglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt. Zusätzlich wird ihnen ihr Studium auch über die Ausbildungsvergütung mitfinanziert!

Wie bewirbt man sich für die Ausbildungsberufe?

- Die Bewerbung für den Ausbildungsplatz kann direkt bei einem Unternehmen erfolgen. Die Handwerkskammer Aachen, die Industrie- und Handelskammer Aachen sowie die FH Aachen unterstützen Sie gerne bei der Suche nach entsprechenden Unternehmen. Beachten Sie, dass die Bewerbungsphase oft bereits ein Jahr vor Ausbildungsbeginn startet!
- Sobald Ihnen über ein Unternehmen ein Ausbildungsvertrag mit der Option für das duale Studium Bauingenieurwesen angeboten wird, teilen Sie dies bitte umgehend der FH Aachen mit. Die FH Aachen wird mit dem Unternehmen einen Kooperationsvertrag abschließen, der u.a. die Freistellung des Auszubildenden für den Unterricht und Prüfungen an der FH Aachen beinhaltet.
- Mit dem Ausbildungsvertrag und Ihrer Hochschulzugangsberechtigung können Sie sich während der Einschreibefristen (meistens von Anfang Mai bis Mitte Juli eines Jahres) jeweils zum Wintersemester an der FH Aachen für den dualen Studiengang einschreiben.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Studierendensekretariat der FH Aachen oder beim Koordinator für die dualen Studiengänge.







Impressu

Herausgeber | Der Rektor der FH Aachen, Bayernallee 11, 50266 Aachen Gestaltung und Satz | Fachbereich Bauingenieurwesen Titleftoto | Dean Moriarty - Pixabay.com

Stand: Januar 2024

Kontakt

Fachliche Fragen zum Studiengang Bauingenieurwesen

FH Aachen | Fachbereich Bauingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Karsten Kerres Bayernallee 9 | 52066 Aachen T +49. 241. 6009 51177 | kerres@fh-aachen.de

Dipl.-Ing. Angela Funke-Kleinken Bayernallee 9 | 52066 Aachen T +49. 241. 6009 51215 | funke-kleinken@fh-aachen.de

Fragen zum dualen Studium

Koordinator für duale Studiengänge an der FH Aachen Andreas Beumers M.A. Kaiserstraße 100 | 52134 Herzogenrath T +49. 241. 6009 51494 | a.beumers@fh-aachen.de

Fragen zur Einschreibung

FH Aachen | Studierendensekretariat Bayernallee 11 | 52066 Aachen T +49. 241. 6009 51620 studierendensekretariat@fh-aachen.de

Fragen zur Ausbildung

Handwerkskammer Aachen | Dipl.- Ing. Nicole Link Bildungszentrum BGZ Simmerath Kranzbruchstraße 10 | 52152 Simmerath T +49. 2473. 605 217 | nicole.link@hwk-aachen.de

IHK Aachen | Waltraud Gräfen Theaterstraße 6-10 | 52062 Aachen T +49. 241. 4460 253 waltraud.graefen@aachen.ihk.de

Dualer Studiengang Bauingenieurwesen

Bachelor of Engineering



FACHBEREICH 02 BAUINGENIEURWESEN



Der duale Studiengang Bauingenieurwesen

Bauingenieurwesen ist eine Ingenieurwissenschaft, bei der es um die Planung, Herstellung und den Betrieb von Bauwerken des Hoch- und Tiefbaus und des Verkehrswegebaus geht. Aber auch im konstruktiven Wasserbau und in der Planung und dem Bau von Ver- und Entsorgungsnetzen sind Bauingenieurinnen und Bauingenieure aktiv. Damit schafft das Bauingenieurwesen die Grundlagen für eine innovative, urbane Infrastruktur – auch im Hinblick auf Klimawandel und demografische Veränderungen.

Das Gebiet ist aus vielen Fachrichtungen zusammengesetzt, die Aufgaben sind breit gestreut.

Das Arbeitsfeld der Bauingenieurinnen und Bauingenieure hat sich nicht zuletzt durch die technische Entwicklung in der Baubranche stark erweitert. Die Betrachtung des gesamten Lebenszyklus von Gebäuden zählt ebenso zu den Aufgaben dieser Ingenieurinnen und Ingenieure wie Projektentwicklung, Finanzierung und Facility Management.

Welche Voraussetzungen müssen für das Studium erfüllt sein?

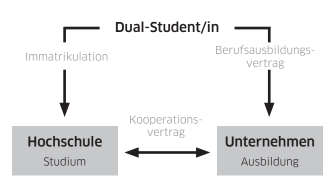
Die entscheidenden Zugangsvoraussetzungen zu diesem dualen Studium sind:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife (nur der schulische Teil der Fachhochschulreife ist nicht ausreichend)
- > Berufsausbildungsvertrag

Ein Praktikum vor Studienbeginn wird nicht vorausgesetzt.

Wer Bauingenieurwesen studieren will, sollte grundsätzlich ein naturwissenschaftlich-technisches Interesse mitbringen. Außerdem von Vorteil sind:

- > gute Kommunikationsfähigkeit
- > Begeisterung für moderne Technik
- > Spaß an Mathe
- > logisches und analytisches Denken
- > gute räumliche Vorstellungskraft
- > Fleiß



Welche Ausbildungsberufe sind mit dem Studiengang kombinierbar?

Generell sind alle studienfachnahen Ausbildungsberufe mit dreijähriger Ausbildungszeit mit dem Studium kombinierbar. Hierzu zählen zum Beispiel die Ausbildungsberufe aus den Bereichen:

- > Bauwirtschaft, wie zum Beispiel Rohrleitungsbauer/in, Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Maurer/-in, Straßenbauer/-in oder Kanalbauer/-in
- > Umweltschutztechniker/-in
- Vermessungstechniker/-in
- Bauzeichner/-in.



Bauingenieurwesen Dual im Überblick*

	Monat	Zeit im Unternehmen	Zeit in der Hochschule
	06 07	Bauhandwerk ab 1.6	
1. Semester (Winter)	08 09 10 11 12 01	Praxisphase	
6. Semester 5. Semester 4. Semester 3. Semester 2. Semester (Winter) (Sommer) (Sommer	03 04 05 06 07 08		
3. Semester (Winter)	10 11 12 01	Danis de la constante de la co	Studium
4. Semester (Sommer)	03 04 05 06 07 08	Praxisphase Praxisphase	Studium
5. Semester (Winter)	09 10 11 12 01 02		Studium
6. Semester (Sommer)	03 04 05 06 07	Praxisphase	Studium
7. Semester (Winter)	09 10 11 12 01 02	Praxisphase Abschlussprüfung	Studium
8. Semester (Sommer)	03 04 05 06 07 08		Studium
9. Semester (Winter)	09 10 11 12 01 02		Praxisprojekt / Bachelorarbeit

^{*} Exemplarische Darstellung, je Ausbildung Anpassungen möglich.