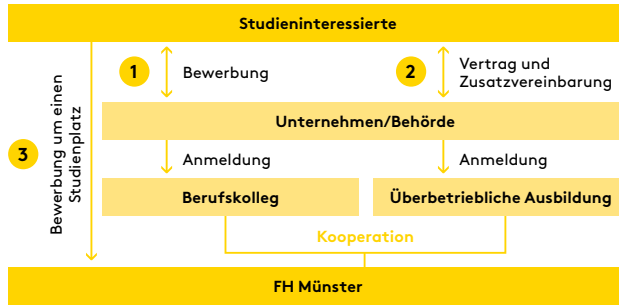




Ablauf der Bewerbung/ Einschreibung



Die Studieninteressierten bewerben sich bei den Unternehmen (1), die duale Ausbildungsplätze anbieten. Nach der erfolgreichen Bewerbung bei den jeweiligen Unternehmen (2) können sich die Studieninteressierten bei der FH Münster mit dem Nachweis der Fachhochschulreife (oder gleichwertig) und dem abgeschlossenen Ausbildungsvertrag, sowie einer Zusatzvereinbarung für das zulassungsfreie Bachelorstudium Bauingenieurwesen Dual bewerben (3). Nach erfolgreicher Bewerbung erfolgt die Einschreibung.

Fakten auf einen Blick

Abschluss

- Bachelor of Engineering und Kammerabschluss (optional)

Dauer

- 8 Semester Regelstudienzeit einschließlich der Bachelorarbeit

Beginn

- immer zum Wintersemester

Zugangsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife oder gleichwertig

Kooperationspartner

- Berufskolleg für Technik, Ahaus | www.bt-ahaus.de
- Hans-Schwier-Berufskolleg, Gelsenkirchen | www.hsbk-ge.de
- Berufskolleg Rheine | www.berufskolleg-rheine.de
- Ketteler-Berufskolleg | www.ketteler-bk.de
- Berufsbildungsstätte Westmünsterland GmbH für Handwerk und Industrie | www.bbs-ahaus.de
- Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW – ABZ Hamm | www.abz-hamm.de
- Kreishandwerkerschaft Münster | www.kh-muenster.de
- Landesbetrieb Straßenbau NRW | www.strassen-nrw.de

Fachbereich Bauingenieurwesen

Corrensstraße 25
48149 Münster
Tel. +49 251 83-65266
www.fh-muenster.de/fb6/dual

Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung (ZSB)
Hüfferstraße 27, Raum C 1.02
48149 Münster
Tel. +49 251 83-64700
E-Mail: serviceoffice@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/serviceoffice

Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende (SOS)
Hüfferstraße 27, Raum C 0.03 – C 0.14
48149 Münster
Tel. +49 251 83-64700
E-Mail: serviceoffice@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/serviceoffice

Bauingenieurwesen Bachelor

Dualer Studiengang

Stand 05/2016



Die FH Münster bietet seit dem Wintersemester 2015/16 in Kooperation mit den Berufsschulen und Berufsbildungsstätten in der Region, sowie dem Ausbildungszentrum der Bauindustrie den dualen Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen an.

Duales Studium Bauingenieurwesen (Bachelor)

Die Nachfrage nach hochqualifizierten Führungskräften, die die Praxis am Bau kennen, ist steigend. Das Ziel des dualen Studiengangs ist es daher, den Studierenden eine breit angelegte Ausbildung zu ermöglichen und sie ggfs. auf die künftigen Führungsaufgaben in einem Unternehmen vorzubereiten. Dabei werden theoretische Kenntnisse des Bauingenieurstudiums mit den praktischen Fertigkeiten einer beruflichen Ausbildung gestützt. Im Regelfall wird neben dem Studium zeitgleich eine Berufsausbildung in einem baunahen Beruf angestrebt. Zu den baunahen Berufen gehören z.B. Maurer, Stahlbetonbauer, Straßenwärter, Bauzeichner, u.s.w.



Aufbau und Ablauf des dualen Studiengangs

Die Regelstudienzeit zum Erreichen beider Berufsabschlüsse sind vier Jahre, d.h. 8 Semester. Das duale Studium beginnt mit dem Schwerpunkt der beruflichen Ausbildung im ersten Jahr. Ab dem zweiten Jahr beginnt das Studium an der FH Münster. Der Ablauf des Studiums teilt sich in drei Phasen: Grund-, Fach- und Vertiefungsstudium.

Das Grundstudium beginnt im dritten Semester an der FH. In dieser Phase werden die theoretischen Grundlagen der Ingenieurausbildung vermittelt. Das Grundstudium wird im dualen Studiengang planmäßig nach dem vierten Semester abgeschlossen. In dieser Zeit wird zudem der Hauptteil der Berufsausbildung absolviert und ggfs. bereits abgeschlossen. Anschließend werden Fächer je nach Vertiefungsrichtung im Rahmen des Haupt- und Vertiefungsstudiums angeboten.

Vertiefungsrichtungen Bauingenieurwesen

Aus folgenden Vertiefungsrichtungen kann gewählt werden:

- Baubetrieb
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Verkehrswesen
- Wasser- und Ressourcenwirtschaft

Infos zu den Vertiefungsrichtungen bekommen Sie unter:
www.fh-muenster.de/fb6

Abschluss des dualen Studiengangs

Der Abschluss der Ausbildung erfolgt vor der Handwerkskammer bzw. der IHK i.d.R. nach drei Jahren. Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird der Bachelor of Engineering (B.Eng.) erworben.

BACHELOR OF ENGINEERING – DUAL »BAUINGENIEURWESEN«

Semester	Start des dualen Studiengangs zum 01. Juli	
1. – 2.	Betriebliche Ausbildung ➤ Mit Zeiten im Betrieb, der Überbetrieblichen Ausbildung und im Berufskolleg ➤ Zwischenprüfung i. d. R. nach einem Jahr	
3. – 4.	Grundstudium an der FH	1 Tag BK o.ä.
	➤ Die vorlesungsfreien Zeiten werden für die Klausuren an der FH und die betriebliche Ausbildung angesetzt!	
5. – 6.	Vertiefungsstudium Teil 1	
	➤ Die vorlesungsfreien Zeiten für Prüfungen und Betrieb, wie oben ➤ Abschlussprüfung nach 2,5 bzw. 3 Jahren	
7. – 8.	Vertiefungsstudium Teil 2	
	➤ Praxisphase und Bachelorarbeit ➤ Ende des dualen Studiengangs zum 31. August (Regelstudienzeit)	

Vorteile für Studieninteressierte

- Optimale Ausbildung mit hohen praktischen und theoretischen Bezügen
- Schnittstelle zwischen praktischen und theoretischen Arbeitsprozessen entfällt
- Finanzielle Anreize für die Ausbildungszeit
- Kürzere Ausbildungszeit durch die parallel zum Studium laufende Berufsausbildung
- Bessere berufliche Perspektiven, besonders innerhalb des Ausbildungsbetriebes

Vorteile für Unternehmen

- Die Ausbildung der Mitarbeiter wird vom ersten Tag an direkt auf die erforderlichen Aufgaben abgestimmt
- Zukünftige Mitarbeiter bekommen eine frühzeitige Bindung zum Betrieb
- Eine Einarbeitung der Mitarbeiter nach erfolgreichem Abschluss der beiden Ausbildungsziele entfällt