

Regelstudienzeit	7 Semester
Abschluss	Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Studienort	Steinfurt
Kosten	Semesterbeitrag (inkl. Semesterticket)
Studienbeginn	Wintersemester
NC	nein
Technisches	4 Wochen; Nachweis bis zum Beginn des dritten
Vorpraktikum	Semesters, Ausbildungszeiten können anerkannt werden
Voraussetzung	- Praxisvertrag mit Unternehmen - Hochschulzugangsberechtigung (i. d. R. Abitur oder Fachhochschulreife)

Sie haben Fragen?

Wir beantworten sie!

Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt

FH Münster
 Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt
 Stegerwaldstraße 39
 48565 Steinfurt
www.fh-muenster.de/egu

Organisation und Dekanat
 Tel. +49 2551 9-62 097
egu@fh-muenster.de

Weitere Informationen

zum Bachelorstudiengang Energietechnik unter
<https://fh.ms/Gdual>

Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung
 Tel. +49 251 83-64150
studienberatung@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/studienberatung

Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende
 Tel. +49 251 83-64700
serviceoffice@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/serviceoffice

Gebäudetechnik

Bachelor

duales Studium



Und was bietet das Studium?

Das duale Studium der Gebäudetechnik bietet Ihnen Flexibilität und viel Raum, um sich optimal auf den Job vorzubereiten.

Dabei lassen wir Sie nicht allein. Wir begleiten und unterstützen Sie bei Ihren Entscheidungen, damit Sie Ihr Potenzial voll entwickeln können. Der Studiengang bietet ein ideales Sprungbrett in den Beruf des Ingenieurs – diesen Titel tragen Sie mit dem Bachelorabschluss der FH Münster.

! Gut zu wissen!

Das Grundstudium ist für alle Studierenden der Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik ziemlich identisch. Sie studieren alle gemeinsam. Deshalb können Sie auch ohne Probleme bis zum dritten Semester den Studiengang wechseln, wenn Sie möchten!

Was machen Ingenieur*innen der Gebäudetechnik?

Ingenieur*innen der Gebäudetechnik tüfteln nicht an einzelnen Produkten, sondern entwickeln und optimieren die Systeme, in denen Technik zusammenwirkt - alles für eine nachhaltigere Zukunft.

Der Bedarf an Ingenieur*innen in der Gebäudetechnik wächst stetig. Unsere Absolvent*innen sind durch ihre technisch-naturwissenschaftlichen Vorkenntnisse dafür bestens geeignet. Berufsaussichten und Gehalt sind überdurchschnittlich gut. Hier einige Beispiele von möglichen Arbeitgebern.

- Ingenieur- & Planungsbüros
- Sachverständige
- Hochschulen
- Liegenschaftsbetriebe
- Behörden
- Verbände
- Große Industrieunternehmen & Industrieparks

! Vorteile des dualen Studiums:

- Sie schließen bereits vor Beginn des Studiums mit einem Unternehmen einen Praxisvertrag. Dieser regelt sowohl die monatliche Vergütung, als auch die anfallende Arbeitszeit während des Studiums.
- Sie absolvieren ein vollwertiges Studium und arbeiten in längeren Praxisphasen in dem Unternehmen.
- Nach dem Bachelorabschluss können Sie direkt im Unternehmen als ausgebildeter Ingenieur*in eingesetzt werden, da Sie die Strukturen und Arbeitsabläufe bereits kennen.
- Das Besondere des dualen Studiums: Die zusätzliche Berufsausbildung entfällt.

Duales Studium - Gebäudetechnik

Machen Sie mit: Sammeln Sie doppelt viel Praxiserfahrung im Studium und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit. Wieso steht Zuhause immer kaltes und warmes Trinkwasser zur Verfügung? Wie klimatisiert man einen Flughafen und regelt die Beleuchtung eines Hotels?

Wichtige Fragen, die Sie im dualen Bachelorstudium Gebäudetechnik behandeln. Denn hier dreht sich alles um effiziente Gebäudetechnik, die das Leben Zuhause, bei der Arbeit und unterwegs angenehm und sicher macht.

