

<b>Regelstudienzeit</b>	7 Semester
<b>Abschluss</b>	Bachelor of Engineering (B. Eng.)
<b>Studienort</b>	Steinfurt
<b>Kosten</b>	Semesterbeitrag (inkl. Semesterticket)
<b>Studienbeginn</b>	Wintersemester
<b>NC</b>	nein
<b>Technisches</b>	4 Wochen; Nachweis bis zum Beginn des dritten Semesters, Ausbildungszeiten können anerkannt werden
<b>Vorpraktikum</b>	Semesters, Ausbildungszeiten können anerkannt werden
<b>Voraussetzung</b>	- 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](http://www.fh-muenster.de/egu)

Organisation und Dekanat  
 Tel. +49 2551 9-62 097  
[egu@fh-muenster.de](mailto:egu@fh-muenster.de)

### Weitere Informationen

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

### Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung  
 Tel. +49 251 83-64150  
[studienberatung@fh-muenster.de](mailto:studienberatung@fh-muenster.de)  
[www.fh-muenster.de/studienberatung](http://www.fh-muenster.de/studienberatung)

### Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende  
 Tel. +49 251 83-64700  
[serviceoffice@fh-muenster.de](mailto:serviceoffice@fh-muenster.de)  
[www.fh-muenster.de/serviceoffice](http://www.fh-muenster.de/serviceoffice)

# Wirtschafts- ingenieur Energietechnik

## *Bachelor duales Studium*



## Und was bietet das Studium?

Das duale Studium zum Wirtschaftsingenieur der Energietechnik 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!



## DUALES STUDIUM

## ENERGIETECHNIK



## Duales Studium - Wirtschaftsingenieur Energietechnik

Sammeln Sie doppelt viel Praxiserfahrung im Studium und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit. Sie suchen ein Studium rund um die erneuerbaren Energien, plus BWL - das gibts beim dualen Bachelorstudium zum Wirtschaftsingenieur der Energietechnik.

Wirtschaftsingenieur\*innen punkten doppelt: sie entwickeln nachhaltige Lösungen, um die Versorgung mit Strom und Wärme zu gewährleisten, die sich gleichzeitig ökonomisch rechnet. Deshalb sind sie die Schnittstelle zwischen Ingenieur\*innen und Betriebswirt\*innen in einem Unternehmen.

### ! 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.

## Was machen Wirtschaftsingenieur\*innen der Energietechnik?

Wirtschaftsingenieur\*innen der Energietechnik sind fit in BWL und Planung und Gestaltung effizienter Technik rund um die konventionellen und erneuerbaren Energien.

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

- Planungsbüros
- Netzbetreiber
- Strom-Erzeuger
- Forschungseinrichtungen
- Behörden
- Große Industrieunternehmen & Industrieparks

