

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 Wirtschaftsingenieur Energietechnik
 unter www.fhms.eu/wegu-energietechnik

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

Regelstudienzeit	6 oder 7 Semester
Abschluss	Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Studienort	Steinfurt
Kosten	Semesterbeitrag (inkl. Semesterticket)
Studienbeginn	Wintersemester
NC	nein
Technisches	8 Wochen; Nachweis bis zum Beginn des dritten
Vorpraktikum	Semesters, Ausbildungszeiten können anerkannt werden
Voraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung (i. d. R. Abitur oder Fachhochschulreife)

Und was bietet das Studium?

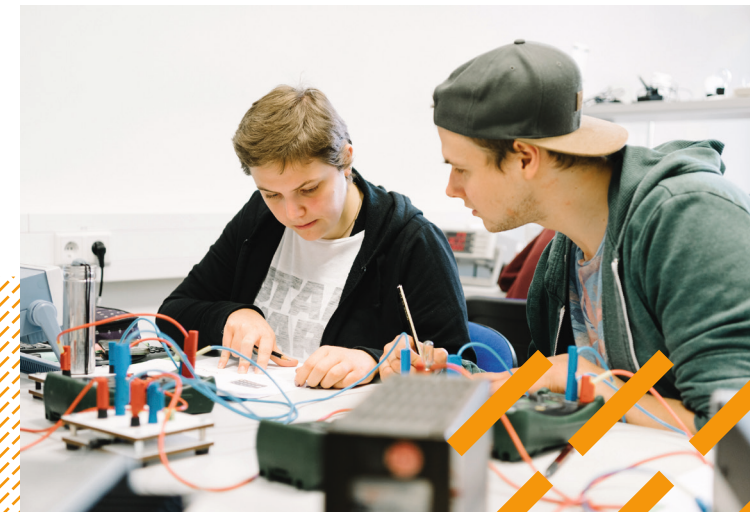
Das Studium zum Wirtschaftsingenieur der Energietechnik bietet Ihnen Flexibilität und viel Raum, um sich optimal auf den Job vorzubereiten.

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.

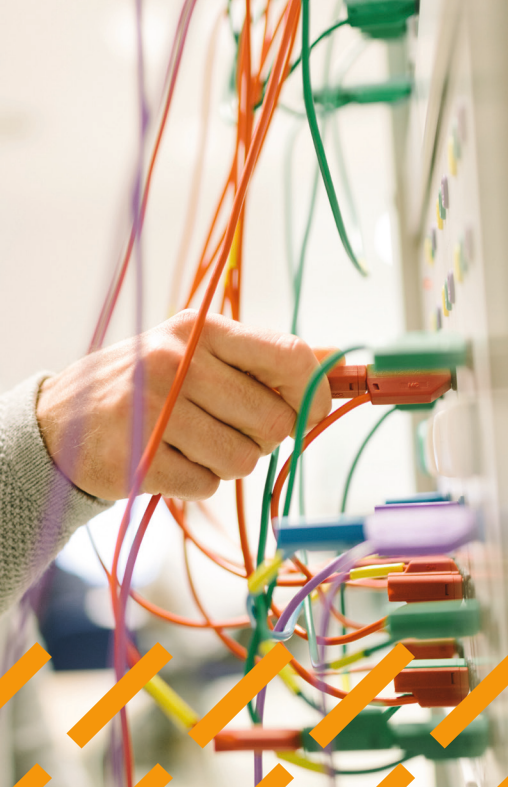
! Gut zu wissen!

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!

Wirtschafts- ingenieur Energietechnik *Bachelor*



Stand 03/2022



ENERGIETECHNIK STUDIEREN



Das Studium ist

- ↗ *interdisziplinär*
- ↗ *flexibel*
- ↗ *praxisnah*
- ↗ *lösungsorientiert*
- ↗ *international*
- ↗ *nachhaltig*
- ↗ *innovativ*
- ↗ *vernetzt*
- ↗ *modern*
- ↗ *stark in der Forschung*
- ↗ *am Puls der Zeit*

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

Ein Studium rund um die erneuerbaren Energien und BWL - das geht beim 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 und übersetzen die Fachsprache des jeweils anderen.

