

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 Semesters, Ausbildungszeiten können anerkannt werden
Vorpraktikum	
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 Umwelttechnik unter
<https://fh.ms/Udual>

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

Umwelttechnik Bachelor duales Studium



Und was bietet das Studium?

Das duale Studium der Umwelttechnik 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.

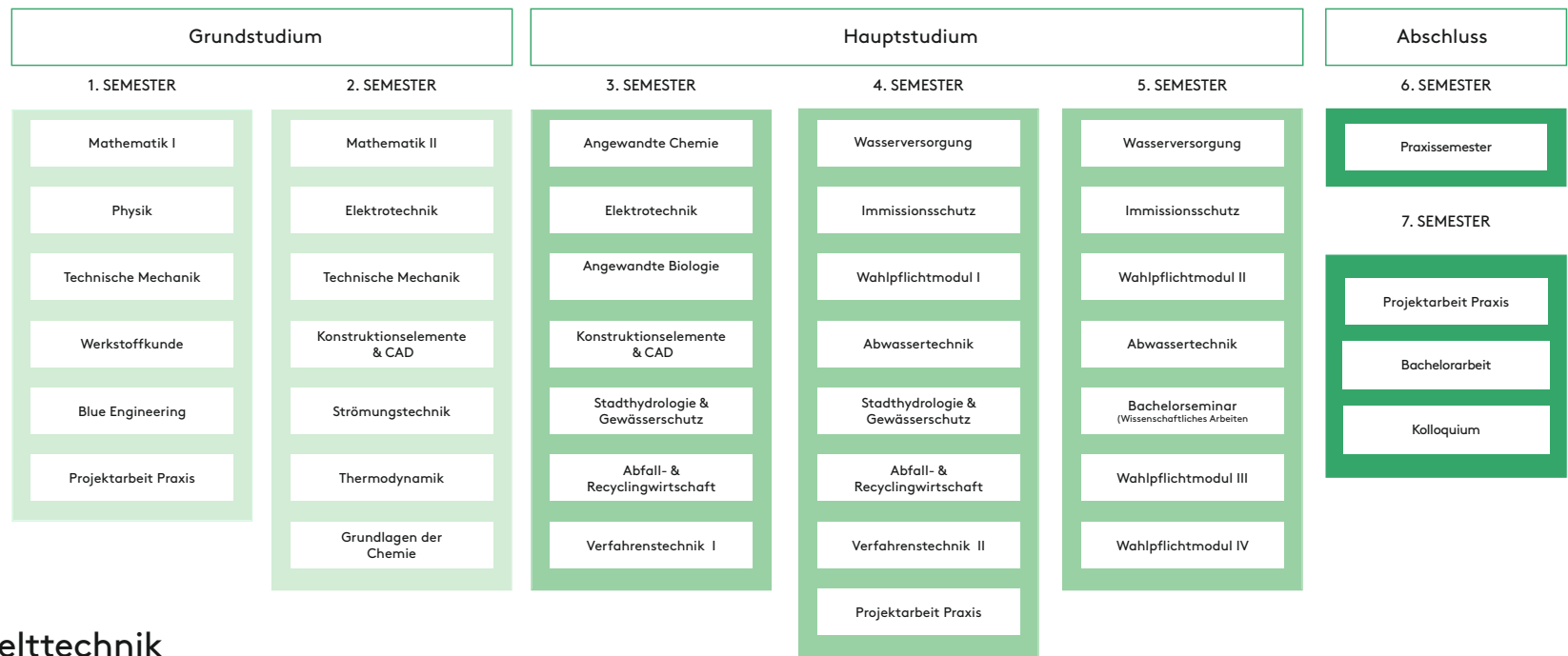
Gut zu wissen!

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

UMWELTECHNIK



Duales Studium - Umwelttechnik

Sammeln Sie doppelt viel Praxiserfahrung im Studium und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit. Den Klimawandel stoppen und ein nachhaltiges und modernes Leben garantieren - darum geht es in der Umwelttechnik.

Dabei hat der Umweltschutz oberste Priorität. Wir wollen Ressourcen nutzbar machen, aber auch schonen. Um daraus innovative Technologien für die Ver- und Entsorgung zu entwickeln, gehören Biologie, Chemie und Physik zum dualen Bachelorstudium der Umwelttechnik zwangsläufig dazu.

! 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 Ingenieur*innen der Umwelttechnik?

Ingenieur*innen der Umwelttechnik 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 Umwelttechnik 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.

- Abfallwirtschaftsbetriebe
- Stadtwerke
- Behörden & Kommunen
- Große Industrieunternehmen & Industrieparks
- Forschungseinrichtungen
- Gutachter & Sachverständige