



Regelstudienzeit	7 Semester
Abschluss	Doppelabschluss (B.Eng/B.Sc. und Abschluss der Partnerschule)
Studienort	Steinfurt/Partnerhochschule
Kosten	Semesterbeitrag (inkl. Semesterticket)
NC	nein
Vorpraktikum	je nach Fachrichtung abweichend
Zugangsvoraussetzung	Hochschulzugangsberechtigung, Sprachkenntnisse
Bewerbung	Online

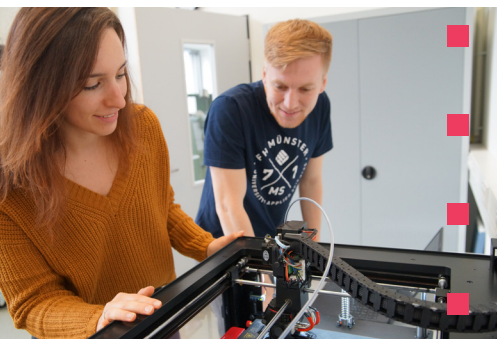
## Studiengangskoordination International Engineering und Beratung

Lisa Feldkamp  
Stegerwaldstraße 39  
48565 Steinfurt

Tel. +49 2551 9-62506  
international-engineering@fh-muenster.de  
www.fh-muenster.de/international-engineering

## Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Bachelorstudiengang International Engineering finden Sie unter:  
[www.fh-muenster.de/international-engineering](http://www.fh-muenster.de/international-engineering)



Sie haben allgemeine Fragen?

Wir beantworten sie!

## Generelle Studienorientierung

### Zentrale Studienberatung (ZSB)

**Postadresse:**  
Hüfferstraße 27  
48149 Münster

**Besucheradresse:**  
Johann-Krane-Weg 25  
Raum 308  
48149 Münster

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

## Bewerbung und Einschreibung

### Service Office für Studierende (SOS)

**Postadresse:**  
Hüfferstraße 27  
48149 Münster

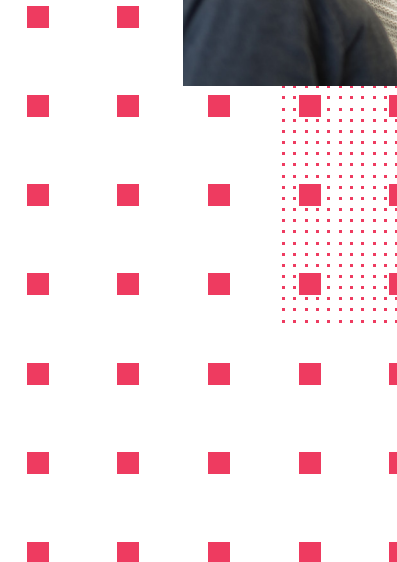
**Besucheradresse:**  
Johann-Krane-Weg 25  
Raum 201–208  
48149 Münster

Tel. +49 251 83-64700  
serviceoffice@fh-muenster.de  
www.fh-muenster.de/serviceoffice

# International Engineering *Bachelor*



Stand 02/2022



## International Engineering

Wie entwickelt man einen Roboter? Wie konstruiert man moderne Fahrzeugkomponenten? Wie wird die Energieversorgung in Zukunft gewährleistet? Und was ist bei der Arbeit in einem internationalen Umfeld zu beachten?

Diese Fragen beantwortet der Bachelorstudiengang International Engineering mit Auslandsstudium, und Doppelabschluss in einem. Wir machen Sie fit für verschiedene ingenieurwissenschaftliche Disziplinen – und zwar weltweit.

Dieser Studiengang bereitet Sie durch gelebte Internationalität auf den globalen Arbeitsmarkt vor.

## Die Studiengänge

- Energietechnik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Umwelttechnik



## Aufbau des Studiums

Je nach gewähltem Studiengang lernen Sie in den ersten zwei Semestern die Grundlagen in Fächern wie Mathematik, Physik und Ihrer ingenieurwissenschaftlichen Disziplin. Im dritten und vierten Semester besuchen Sie zusätzlich Sprachkurse und bereiten sich auf Ihren Auslandsaufenthalt vor.

Anschließend geht es an eine unserer Partnerhochschulen, an der Sie für drei weitere Semester studieren und Ihre sprachlichen und fachlichen Fähigkeiten vertiefen.

Sie schließen das Studium nach sieben Semestern mit der Bachelorarbeit ab, die Sie in einem Unternehmen im Ausland schreiben.



## Masterstudium

Sie wollen sich weiterqualifizieren? Nach dem Bachelor bieten wir eine Reihe verschiedener Masterstudiengänge an, die Sie für anspruchsvolle Aufgaben in Forschung und Entwicklung sowie für Führungspositionen vorbereiten.

Auch während des Masters sind weitere Auslandssemester möglich. Exzellenten Absolventinnen und Absolventen eröffnet sich durch den Master die Möglichkeit zur Promotion.

