



## Bachelor of Engineering (B. Eng.) w/m/div. Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung: Automobiltechnologie

### Wirtschaft und Technik aus einer Hand

In vielen Arbeitsgebieten werden spezialisierte Fachkräfte beschäftigt. Wirtschaftsingenieure vereinen die Denkweise und Fachsprache von Ökonomen sowie Ingenieuren und können sich sowohl in kaufmännische als auch in technische Sachverhalte schnell einarbeiten. Vorrangig befassen sie sich deshalb mit der Koordinierung von Vorgängen und der Lösung von Problemstellungen, die bei der Verflechtung von technischen und kaufmännischen Gesetzmäßigkeiten entstehen können. Mit dem Abschluss in der Tasche stehen Wirtschaftsingenieuren viele Möglichkeiten an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Technik offen: z. B. in den Bereichen Vertrieb, Einkauf, Logistik, Controlling, Projektmanagement.

### Von der Theorie in die Praxis

Ein Studium an der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften (Campus Wolfsburg) ist zugleich wissenschaftsbezogen und praxisorientiert. Die Theorie wird von qualifizierten Dozenten an der Hochschule vermittelt; die Praxis durch die vielseitige Ausbildung im Betrieb. Diese Dualität wirkt leistungssteigernd und motivierend, denn so kann der Einzelne die theoretischen Inhalte gleich in der Praxis erproben.

### Klare Gliederung der Inhalte

Im Rahmen Studiums werden in den ersten vier Semestern ingenieurspezifische und betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse vermittelt. Im fünften und sechsten Semester werden diese Grundkenntnisse vertieft. Durch systematische Praxiseinsätze im Betrieb erwirbst du Fachkompetenz sowie Sozial- und Methodenkompetenz. Du arbeitest dabei an Projekten im kaufmännischen und technischen Bereich. Da Fremdsprachenkenntnisse gefordert werden, fördern wir Auslandsaufenthalte während des Studiums. Nach einem dreijährigen erfolgreichen Intensivstudium und der Bachelor-Thesis wird den Absolventen der akademische Grad Bachelor of Engineering (B. Eng.) verliehen.

### Und das solltest du mitbringen

Gefragt ist strukturelles und analytisches Denkvermögen sowie Interesse für alles, was mit Technik und Betriebswirtschaftslehre zusammenhängt. Außerdem solltest du kommunikative Fähigkeiten besitzen und gerne im Team arbeiten.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

### Studiendauer

8 Semester + Bachelor Thesis

### Voraussetzung

Abitur oder Fachhochschulreife nach Hochschulvorgabe

### Bewerbungseingang

Ab etwa einem Jahr vor Schulabschluss

### Ausbildungsstandort

Hildesheim

### Vergütung

1. Ausbildungsjahr 1.154,00 €
2. Ausbildungsjahr 1.256,00 €
- ab 3. Ausbildungsjahr 1.324,00 €

### Bewerbung

[www.bosch.de/ausbildungsstellen](http://www.bosch.de/ausbildungsstellen)

### Besucheranschrift

Robert Bosch GmbH  
Robert-Bosch-Str. 200  
31139 Hildesheim

### Ansprechpartner

Herr Stefan Dietel  
Tel. +49(5121)49-7124  
[Stefan.Dietel@de.bosch.com](mailto:Stefan.Dietel@de.bosch.com)

