

## Karrierechancen



Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bereitet auf operative Tätigkeiten und mittlere Führungsfunktionen an der Schnittstelle zwischen technischen und kaufmännischen Bereichen vor.

Die Automobiltechnologie bildet hierbei den ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt und somit das Profil des Studiengangs. Das betriebswirtschaftliche Spektrum wird in der Breite abgedeckt, setzt aber einen Schwerpunkt im Bereich der Produktion und Beschaffung. Die Absolventinnen und Absolventen sind qualifiziert, Prozessabläufe im Automobilbau technisch und wirtschaftlich zu analysieren und entsprechende Problemstellungen selbstständig zu bearbeiten.

Die Fakultät Wirtschaft bietet für die Bachelorstudiengänge eine Zusatzqualifikation im Bereich International Business an. Im Winter- und im Sommersemester werden englischsprachige Fachvorlesungen aus dem Lehrgebiet International Business sowie aus den Vertiefungen Finance and Accounting, Management und Marketing mit einem Mindestumfang je Semester von bis zu 45 Credit Points (CP) nach ECTS angeboten. Weitere Informationen unter [www.ostfalia.de/w/Internationales](http://www.ostfalia.de/w/Internationales).

Mit dem Bachelor of Engineering wird ein international anerkannter, berufsqualifizierender Abschluss vergeben. Dieser befähigt zum direkten Einstieg in die Berufstätigkeit und qualifiziert für die Teilnahme an einem weiterführenden Masterstudiengang.

## Kurz und knapp

Studiengang:	Wirtschaftsingenieurwesen
Abschluss:	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studienart:	Vollzeitstudiengang
Dauer:	6 Semester
Beginn:	zum Wintersemester
Bewerbungsschluss:	jährlich bis zum 15. Juli
Bewerbungsunterlagen:	Download unter: <a href="http://www.ostfalia.de/studienberatung">www.ostfalia.de/studienberatung</a>
Zulassungsberechtigung:	Hochschulzugangsberechtigung (zulassungsbeschränkt, hochschuleigenes Auswahlverfahren)

### Haben Sie noch Fragen?

Studierenden-Servicebüro      E-Mail: [ssb-wob@ostfalia.de](mailto:ssb-wob@ostfalia.de)  
 Telefon: 05361 8922-15030      Internet: [www.ostfalia.de/ssc](http://www.ostfalia.de/ssc)

### Fachstudienberatung:

Dipl.-Inform. Wolfram Schobert  
 Telefon: 05361 8922-25510  
 E-Mail: [w.schobert@ostfalia.de](mailto:w.schobert@ostfalia.de)

[www.ostfalia.de/w/Studienangebot.html](http://www.ostfalia.de/w/Studienangebot.html)

## Fakultät Wirtschaft

# Wirtschaftsingenieurwesen

## Bachelor of Engineering (B.Eng.)

### Wolfsburg

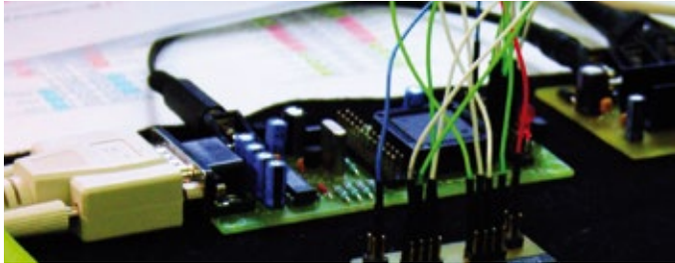


### Salzgitter

### Suderburg

### Wolfenbüttel

## Aufbau des Studiums



Im Studium erfolgt eine breite Vermittlung von Fachkompetenz im betriebswirtschaftlichen sowie im ingenieurwissenschaftlichen Bereich mit einer Profilbildung hinsichtlich des Schwerpunktes Automobiltechnologie.

Die Profilbildung erfolgt im 4. und 5. Semester und umfasst derzeit die folgenden Module:

- Fahrzeugtechnik,
- Kunststofftechnik,
- Fertigungstechnik und
- Produktionstechnik.

Die betriebswirtschaftliche Schwerpunktbildung erfolgt entsprechend dem künftigen Einsatzgebiet der Absolventinnen und Absolventen im Bereich Produktions- und Logistikmanagement. Schlüsselqualifikationen werden durch die Sprachausbildung sowie Veranstaltungen zur Methodenkompetenz ausgebildet. Wahlpflichtmodule ergänzen unser fachliches und außerfachliches Angebot.

Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. In jedem Semester sind Leistungen in Höhe von 30 Credit Points (CP) vorgesehen, wobei 1 CP einem Arbeitsumfang von 30 Stunden entspricht (Präsenzveranstaltungen und Selbststudium).

Im 6. Semester findet die Praxisphase und die Anfertigung der Bachelorthesis statt.

## Curriculum

### 1. Semester

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen  
Mathematik für Wirtschaftsingenieure  
Wirtschaftsprivatrecht  
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen  
Methodenkompetenz  
Englisch

### 2. Semester

Unternehmensfinanzierung  
Statistik für Wirtschaftsingenieure  
Einführung in die Informatik  
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen  
Technologie  
Methodenkompetenz  
Englisch

### 3. Semester

Operations Management  
Controlling  
Angewandte Mathematik  
Technologie  
Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen  
Fertigungstechnik

### 4. Semester

Marketing  
Produktion  
Fertigungstechnik  
Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen  
Fahrzeugtechnik  
Kunststofftechnik

### 5. Semester

Beschaffung  
Kunststofftechnik  
Produktionstechnik  
2 Wahlpflichtmodule

### 6. Semester

Praxisphase und Anfertigung der Bachelorthesis

## Zulassung



Voraussetzung für die Zulassung ist die Hochschulzugangsberechtigung. Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt, es erfolgt ein hochschuleigenes Auswahlverfahren. Zum Wintersemester stehen jeweils ca. 80 Studienplätze zur Verfügung. Die Bewerbungsfrist endet jeweils am 15. Juli (Studienbeginn im September). Es besteht die Möglichkeit der Online-Bewerbung, des Downloads der Bewerbungsunterlagen ([www.ostfalia.de/studienberatung](http://www.ostfalia.de/studienberatung), Menüpunkt: Bewerbung) sowie der schriftlichen Anforderung:

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Studierenden-Service-Center, Immatrikulationsbüro  
Salzdahlumer Straße 46 / 48  
38302 Wolfenbüttel

## Studium im Ausland

Wir empfehlen, ein Auslandsstudium im 5. oder auch im 5. und 6. Semester an einer unserer Partnerhochschulen einzuplanen und unterstützen das Auslandsstudium insbesondere durch einen vereinfachten Studienablauf.

Ansprechpartnerin für ein Studium im Ausland:

Dipl.-Kff. Gudrun Ommen

Telefon: 05361 8922-25420

E-Mail: [g.ommen@ostfalia.de](mailto:g.ommen@ostfalia.de)