

# Nie ohne dein Team.

[bosch.de/ausbildung](https://bosch.de/ausbildung)



## Bachelor of Engineering (B. Eng.) Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen

### Wirtschaft und Technik aus einer Hand

In vielen Arbeitsgebieten werden spezialisierte Fachkräfte beschäftigt. So kann es oftmals schwierig werden, wenn Ingenieur:innen ohne kaufmännische Erfahrung und Betriebswirtschaftler:innen ohne Kenntnis technischer Vorgänge aufeinander treffen. Als Wirtschaftsingenieur:in vereinst du die Denkweise und Fachsprache von Ökonomen und Ingenieuren und kannst dich sowohl in kaufmännische als auch in technische Sachverhalte schnell einarbeiten.

### Schwerpunkte und Ablauf des Studiums

Während des 3-jährigen Studiums wechseln sich Theoriephasen an der Dualen Hochschule Stuttgart mit Praxisphasen an unserem Standort in Schwäbisch Gmünd ab. An der Hochschule erhältst du ein breit gefächertes Wissen zu ingenieurwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Themen, wie zum Beispiel Elektrotechnik/Elektronik, Informationstechnik, Managementmethoden, Marketing und Vertrieb.

Während deiner Praxisphasen wirst du von einem Mentor betreut und übernimmst konkrete Aufgaben und Projekte, im kaufmännischen Bereich (beispielsweise Vertrieb oder Einkauf) oder der Technik (z. B. Produkt- oder Qualitätsmanagement).

Nach Verfügbarkeit ist ein Auslandspraktikum möglich.

Deine Bachelorarbeit verfasst du in der Praxisphase des letzten Semesters. Nachdem du dir ein Thema ausgesucht und Kontakt zu einer passenden Fachabteilung aufgenommen hast, wirst du dabei von einem Mentor unterstützt.

Am Ende des Studiums erfolgt eine staatlich anerkannte Prüfung zum Bachelor of Engineering (B. Eng.).

### Einsatzbereiche

Als Bachelor of Engineering (B. Eng) Wirtschaftsingenieurwesen bist du vielseitig einsetzbar, z. B. an den betrieblichen Schnittstellen zwischen wirtschaftlichen und technischen Bereichen, u. a. im Vertrieb/Einkauf, Produktionsplanung und Logistik, Produktentwicklung und Projektmanagement sowie Controlling.

### Was wir dir zusätzlich bieten

- Kostenübernahmen für Vorkurse
- Persönliche IT-Ausrüstung
- Nach Verfügbarkeit Auslandsaufenthalt und mobiles Arbeiten

### Aufgaben

- Projektmanagement von interdisziplinären Projekten, die sowohl technische als auch wirtschaftliche Aspekte umfassen
- Prozessoptimierung und Qualitätsmanagement
- Produktionsplanung und Logistik
- Produktentwicklung und -management
- Marketing, Vertrieb und Einkauf
- Controlling

### Und das solltest du mitbringen

Gute Schulleistungen, strukturelles und analytisches Denkvermögen sowie ein großes technisches und betriebswirtschaftliches Interesse sind Grundvoraussetzungen für ein Studium. Außerdem sind hohe Eigeninitiative und Belastbarkeit sowie kommunikative Fähigkeiten gefragt. Du solltest ein ausgesprochenes „Teamplayer“ sein und Herausforderungen positiv gegenüberstehen.

Du fehlst in unserem Team!

Bewirb dich jetzt für ein duales Studium bei Bosch:

[bosch.de/ausbildung](https://bosch.de/ausbildung)

### Studienbeginn

01.10.2024

### Studiendauer

6 Semester

### Voraussetzung

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife im Bereich Technik bzw. Wirtschaft

### Bewerbungseingang

ab Mai des Vorjahres

### Studienvergütung

1. Ausbildungsjahr € 1.197,50
2. Ausbildungsjahr € 1.303,00
3. Ausbildungsjahr € 1.373,50

### Ausbildungsstandort

Schwäbisch Gmünd  
Duale Hochschule Stuttgart

### Bewerbung

ausschließlich online  
[bosch.de/ausbildung](https://bosch.de/ausbildung)

### Kontakt Sekretariat

07171 31-4209  
ausbildung.automotive-  
steering@bosch.com

