

Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieur wesen - Elektrotechnik



Stammhaus Schwendi
Duale Hochschule
Ravensburg - Außenstelle
Friedrichshafen

Dauer

3 Jahre

Voraussetzungen:

- Abitur
- Fachgebundene Hochschulreife (ggf. Eignungsprüfung erforderlich)
- Fachhochschulreife (ggf. Eignungsprüfung erforderlich)

Interessen und Begabungen:

- Schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- Organisationstalent
- Kontaktfähigkeit
- Gute sprachliche Ausdrucksweise
- Gute Englischkenntnisse
- Methodisches Arbeiten
- Rechtschreibe-sicherheit

Studienziele:

- Fach- und Führungsaufgaben in der Industrie

Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure lernen in ihrem Studium die technische und betriebswirtschaftliche Seite eines Unternehmens kennen. In der Studienrichtung Elektrotechnik spezialisieren sie sich auf Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik.

Studieninhalte:

Studienrichtungsmodulare berücksichtigen Kerninhalte des Wirtschaftsingenieurwesens vermitteln ein breites Basiswissen in den folgenden Bereichen:

- Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
- Finanz- und Rechnungswesen sowie Controlling
- Recht
- Marketing
- Unternehmensführung

Profilmodule aus den Bereichen Wirtschaftsingenieurwesen und Elektrotechnik bieten die Möglichkeit zur Spezialisierung:

- Digitaltechnik
- Mess- und Elektrotechnik
- Produktion und Logistik
- Technischer Einkauf
- Technischer Vertrieb
- Angewandtes Projektmanagement

Weitere zentrale Studienbestandteile sind die Schlüsselqualifikationen:

- Wissenschaftliches Arbeiten
- Präsentations- und Kommunikationskompetenz
- IT-Kompetenz
- Planspiele
- Exkursionen

In den Praxissemestern kommen die Vorteile des Dualen Systems zum Tragen:

- Das an der DHBW erlernte theoretische Wissen kann im Betrieb sowohl bei der Bearbeitung von Projektaufgaben als auch bei der Mitarbeit im Tagesgeschäft angewendet werden.
- Theoretische und praktische Studien- und Ausbildungsinhalte werden sorgfältig aufeinander abgestimmt. Die berufspraktische Ausbildung während der Praxisphasen korrespondiert thematisch mit den theoretischen Studieninhalten des jeweils gleichen Halbjahres.
- Studierende lernen somit die Umsetzung der Theorie in die Praxis kennen. Während der Praxisphasen durchlaufen Studierende alle für sie wichtigen Funktionsbereiche eines Industriebetriebs.

Wenn Sie Ihre Zukunft mit uns gestalten wollen, freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bei Fragen rufen Sie uns einfach an. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an unsere Personalabteilung.

Kontakt

Nicole Mensch

Max Weishaupt SE
Max-Weishaupt-Straße 14
88477 Schwendi

Tel.: +49 7353 83-804

nicole.mensch@weishaupt.de