

DHBW STUDIENGANG

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (B.ENG.)

Ein Wirtschaftsingenieurstudium ist ein interdisziplinäres Studium, das technische und betriebswirtschaftliche Inhalte kombiniert. Die Absolventen können in vielfältigen Funktionen arbeiten. Auf der Basis grundsätzlicher Kenntnisse der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften bieten wir die **Studienrichtungen Maschinenbau** (mit Schwerpunkten Produktion und Logistik, Innovations- und Produktmanagement sowie Internationales Marketing und technischer Vertrieb) an.

Grundlagen des Maschinenbaus werden mit Grundlagen aus den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Informatik, Recht und weiteren ergänzenden Fächern so kombiniert, dass für verschiedene Industriebereiche jeweils flexibel einsetzbare Absolventinnen und Absolventen ausgebildet werden.

Studienziele

- Die Studierenden erwerben fundiertes und kontinuierlich aktualisiertes technisches, betriebswirtschaftliches sowie interkulturelles Wissen und Kompetenzen.
- Die Studierenden werden in Theorie und Praxis auf die Leitung von anspruchsvollen Projekten, den Vertrieb über verschiedenen Kanälen sowie die Analyse technischer Fragestellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten vorbereitet.
- Die Studierenden sind befähigt, in Vertrieb, Materialwirtschaft, Logistik, Produktmanagement, Projektmanagement oder im technischen Controlling mitzuarbeiten.
- Die Studierenden steigern ihre Methoden- und Sozialkompetenz, u. a. durch das Fach "Personal Skills" an der DHBW.

Ablauf des Studiums

Die Theoriephasen an der DHBW Stuttgart wechseln sich mit Praxisphasen im Betrieb ab (ca. 2-3 Monate). Auch während dieser Zeit im Unternehmen sammeln Studierende praktische Erfahrungen und können im Rahmen von Studienarbeiten verschiedene spannende Projekte bei Jacob konzipieren und realisieren. Die Regelstudienzeit beträgt 3 Jahre.

Infos unter:

Jacob GmbH • Elektrotechnische Fabrik
Gottlieb-Daimler-Str. 11 • 71394 Kernen
www.jacob-gmbh.de oder unter [Facebook](#)

und bei der DHBW: <https://www.dhbw-stuttgart.de/themen/studienangebot/fakultaet-technik/wirtschaftsingenieurwesen/profil/>