




→ BACHELOR OF ENGINEERING M/W/D WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Wirtschaft und Technik in einem Beruf? Der Weg dorthin sieht wie folgt aus: Neben der Schulung Deiner Sozial- und Methodenkompetenz erwirbst Du ein breites ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen und fundierte Kenntnisse in den Bereichen Einkauf, Produktion, Controlling, Vertrieb, Marketing, Produkt- und Projektmanagement.

Studienschwerpunkte

- Vermittlung eines breiten ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenwissens, je nach Studiengang, in den Bereichen Elektrotechnik oder Maschinenbau
- Erwerb von betriebswirtschaftlichen Kenntnissen und einem fundierten Wissen im Bereich Marketing, Controlling, Produktion, Vertriebsmanagement, Verkaufstechnik Managementmethoden, Produktion,- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Schulung der Sozial- und Methodenkompetenz
- Einführung in Ingenieuraufgaben unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte und Mitarbeit an Projekten zur Lösung von technischen und betriebswirtschaftlichen Problemstellungen in den Bereichen Produktdefinition und -planung, Projektmanagement, Entwicklung sowie Einführung von Produkten


Voraussetzung

-  Abitur oder FH-Reife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

Studiendauer

-  3 Jahre

Späterer Einsatzbereich

-  Technischer Vertrieb, Projekt- /Produktmanagement, Einkauf, Marketing, Qualitätsmanagement

Kooperation



Studiengänge

- Wirtschaftsingenieur - Elektrotechnik (TWE)
- Wirtschaftsingenieur - Maschinenbau (TWI)



Kontakt

Jana Brielmayer
+49 751 89-6626

RAFI