

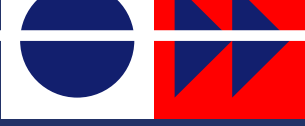
BOCK AUF STUDIUM? ABER **WAS** **WIE WO?**

FAKULTÄT **WIRTSCHAFT**

Hier sind **W**-Fragen kein Problem!
Finde bei uns passende Antworten
für Deine Zukunft.

LET'S GO





FAKULTÄT **WIRTSCHAFT** **WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**

● **Wie bekomme ich technische und wirtschaftliche Kompetenzen für nachhaltige Lösungen?**

Um technische und wirtschaftliche Kompetenzen für nachhaltige Lösungen zu erlangen, ist ein Studium im Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens eine gute Wahl. In diesem interdisziplinären Studiengang werden ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Inhalte kombiniert. Du wirst technische Fähigkeiten in Bereichen wie Maschinenbau, Elektrotechnik entwickeln und gleichzeitig betriebswirtschaftliche Kenntnisse in den Bereichen Projektmanagement, Unternehmensführung und Nachhaltigkeitsmanagement erwerben.

● **Was versteht man unter Product Engineering oder Work-Life-Robotics?**

Product Engineering bezeichnet den Prozess der Entwicklung und Gestaltung von Produkten, angefangen von der Konzeption über das Design bis hin zur Produktion. Es umfasst die Anwendung technischer und betriebswirtschaftlicher Prinzipien, und oft auch Aspekte der Nachhaltigkeit, wie die Integration umweltfreundlicher Materialien oder die Berücksichtigung von Recyclingmöglichkeiten.

Work-Life-Robotics beschäftigt sich mit der Verbindung von Robotik und der Gestaltung von Arbeitsabläufen, um die Work-Life-Balance der Mitarbeiter zu verbessern. Dies beinhaltet den Einsatz von Robotertechnologie und Automatisierung, um repetitive oder gefährliche Aufgaben zu übernehmen und den Menschen von monotonen Arbeiten zu entlasten. Work-Life-Robotics zielt darauf ab, die Effizienz und Produktivität am Arbeitsplatz zu steigern, während gleichzeitig das Wohlbefinden der Mitarbeiter und ihre Work-Life-Balance berücksichtigt werden.

● **Wie werden innovative Produkte entwickelt, erzeugt und vermarktet?**

Die Entwicklung, Produktion und Vermarktung innovativer Produkte die Ideenfindung und Konzeption, bei der kreative Lösungen für die Bedürfnisse der Kunden entwickelt werden. Dann folgt die Produktentwicklung, bei der das Konzept in ein greifbares Produkt umgesetzt wird. Schließlich erfolgt die Vermarktung, bei der die Zielgruppe identifiziert und Marketingstrategien entwickelt werden, um das Produkt bekannt zu machen und Verkäufe zu generieren.





FAKULTÄT **WIRTSCHAFT** **WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**

● **Wie viel werde ich später mit einem Studium in Wirtschaftsingenieurwesen verdienen?**

Angenommen, du hast einen Abschluss in Wirtschaftsingenieurwesen und arbeitest als Projektingenieur in einem Produktionsunternehmen. Das Einstiegsgehalt könnte bei etwa 45.000 bis 55.000 Euro pro Jahr liegen. Mit zunehmender Erfahrung und Übernahme von leitenden Positionen in der Projektleitung kannst du ein höheres Gehalt von etwa 60.000 bis 80.000 Euro pro Jahr erreichen.

● **Was kann ich später mit einem Studium in Wirtschaftsingenieurwesen machen?**

Mit einem Studium in Wirtschaftsingenieurwesen hast du vielfältige Berufsmöglichkeiten.

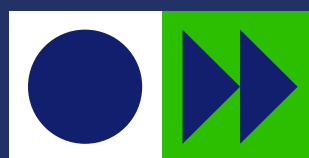
Du könntest in Unternehmen arbeiten und technische Prozesse analysieren, verbessern und mit wirtschaftlichen Prinzipien verknüpfen.

Du könntest in Bereichen wie Produktion, Logistik, Qualitätsmanagement oder Projektmanagement tätig sein.

● **Wo kann ich mit einem Studium in Wirtschaftsingenieurwesen arbeiten??**

Mit einem Studium in Wirtschaftsingenieurwesen kannst du in verschiedenen Unternehmen und Branchen arbeiten.

- Produktionsunternehmen
- Logistikunternehmen
- Technologieunternehmen
- Beratungsunternehmen
- staatliche Organisationen



**BEWIRB DICH JETZT FÜR DAS STUDIUM
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN AN
DER HOCHSCHULE OFFENBURG!**