

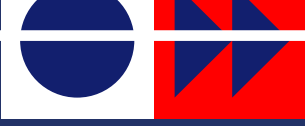
BOCK AUF STUDIUM? ABER **WAS** **WIE WO?**

FAKULTÄT **WIRTSCHAFT**

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

LET'S GO





FAKULTÄT **WIRTSCHAFT** **WIRTSCHAFTSINFORMATIK**

● **Wie funktionieren moderne IT-Systeme, Datenbanken oder Internettechnologien?**

Moderne IT-Systeme basieren auf einer Kombination aus Hardware, Software und Netzwerktechnologien. Sie ermöglichen die Verarbeitung und Speicherung großer Datenmengen, den Zugriff auf Informationen über das Internet und die Ausführung von komplexen Aufgaben. Datenbanken dienen zur strukturierten Speicherung von Informationen, während Internettechnologien die Kommunikation und den Datenaustausch über das Internet ermöglichen. IT-Systeme arbeiten zusammen, um Prozesse effizient zu automatisieren, die Kommunikation zu erleichtern und den Zugriff auf Informationen zu ermöglichen.

● **Was heißt Digitalisierung und Wie setzt man sie im Unternehmen sinnvoll ein?**

Digitalisierung bezeichnet den Prozess der Umwandlung analoger Informationen in digitale Formate. Im Unternehmenskontext bedeutet dies, dass Geschäftsprozesse, Kommunikation und Datenmanagement digitalisiert werden. Die sinnvolle Nutzung der Digitalisierung erfordert eine strategische Planung und Integration digitaler Technologien in alle relevanten Bereiche des Unternehmens, um einen echten Mehrwert zu schaffen.

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

Mit dem Aufkommen großer Datenmengen (Big Data) ist es wichtig, geeignete Analysetechniken und -Werkzeuge einzusetzen, um relevante Erkenntnisse zu gewinnen. Unternehmen können ihre Datenstrategie definieren und Datenschutzrichtlinien implementieren, um den Informationsüberfluss zu bewältigen und gleichzeitig die Privatsphäre ihrer Kunden zu schützen. In Bezug auf IT-Sicherheit ist es entscheidend, angemessene Schutzmaßnahmen zu implementieren, um Daten vor unbefugtem Zugriff, Cyberangriffen und Datenverlust zu schützen. Dies umfasst die Verwendung von Verschlüsselung, Firewalls, regelmäßige Sicherheitsupdates und das Bewusstsein für potenzielle Sicherheitsrisiken bei allen Mitarbeitern.





FAKULTÄT **WIRTSCHAFT** **WIRTSCHAFTSINFORMATIK**

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

Angenommen, du hast einen Abschluss in Wirtschaftsinformatik und arbeitest als Softwareentwickler in einem IT-Unternehmen. Das Einstiegsgehalt könnte bei etwa 45.000 bis 55.000 Euro pro Jahr liegen. Mit zunehmender Erfahrung und Fachkenntnis in der Softwareentwicklung kannst du ein höheres Gehalt von etwa 60.000 bis 80.000 Euro pro Jahr erreichen.

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

Mit einem Studium in Wirtschaftsinformatik hast du verschiedene Berufsmöglichkeiten.

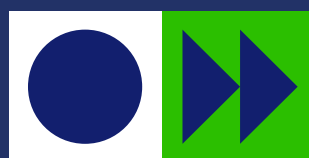
Du könntest in Unternehmen arbeiten und IT-Lösungen entwickeln, um betriebliche Abläufe zu verbessern.

Du könntest in Bereichen wie Softwareentwicklung, Datenbankmanagement, IT-Projektmanagement, E-Business oder IT-Sicherheit tätig sein.

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

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

- IT-Unternehmen
- Beratungsunternehmen
- Banken
- Versicherungen
- Handelsunternehmen
- staatliche Organisationen



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