

Wirtschaftsinformatik (m/w/d)

Bachelor of Science nach dem Ulmer Modell



Die Berufliche Bildung bei Heidelberg bietet jungen Menschen vielfältige und interessante Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven. Deutschlandweit werden bei uns kontinuierlich rund 300 Auszubildende und Studierende in den verschiedensten Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen ausgebildet.

Schwerpunkte des Studiums:

- Erwerb eines breit gefächerten Grundlagenwissens mit fundierten Kenntnissen sowohl in der Automatisierung/Informatik als auch in der Betriebswirtschaft
- Themen der Informationstechnologie
- Betriebswirtschaftliche Fragestellungen
- Herausfordernde, reale Praxisarbeiten und Themen im IT-Umfeld
- Kommunikation in Englisch
- Kennenlernen eines Industrieunternehmens während des Studiums

Im Ulmer Modell sind eine Ausbildung – in diesem Fall zum/zur Elektroniker/in – mit dem Studium an der Hochschule sinnvoll verknüpft, so dass Sie beide Abschlüsse und die entsprechenden Kompetenzen erreichen.

Schulische Voraussetzungen:

- Vorzugsweise Abitur, Interesse und Fähigkeiten in Mathematik, Informatik und/oder Betriebswirtschaft
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse

- Erste Erfahrungen in der Programmierung von Vorteil

Persönliche Voraussetzungen:

- Strukturiertes Arbeiten und Denken in Prozessen
- Hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit, auch in englischer Sprache
- Eigenverantwortung für Entwicklung und Ziele, Lernfähigkeit und Lernbereitschaft und die Fähigkeit zur Selbstreflexion

Studiendauer:

- 2,5 Jahre zum Abschluss Elektroniker für Automatisierungstechnik
- 4,5 Jahre zum Abschluss Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik inklusive Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik

Perspektiven:

- Verschiedene Funktionen und Einsatzbereiche im IT-Umfeld, ggf. auch international

Standort:

- Amstetten in Kooperation mit der Technischen Hochschule Ulm



Weitere Informationen finden Sie auf:
www.heidelberg.com/karriere