

## Das Studium

Sie studieren BWL mit Vertiefung Finanzdienstleistung an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Stuttgart. Der Abschluss ist ein anerkannter „Bachelor of Arts“.

## Voraussetzung

Abitur

## Studienverlauf

Die Ausbildung beginnt jeweils im September mit einer allgemeinen Einführung. So haben Sie die Möglichkeit, das Unternehmen, Ihre zukünftigen Ansprechpartner und Kollegen kennen zu lernen. Darüber hinaus werden Sie mit den Grundlagen des Versicherungswesens vertraut gemacht. Im Anschluss an den Einführungsmonat startet Ihre Ausbildung im Oktober mit der ersten Praxisphase. Seminare und Übungen finden an der DHBW Stuttgart statt. Daran schließen sich 12 Wochen Praxis im Betrieb an.

## Studieninhalte

### Praktische Ausbildung bei der Stuttgarter

- Kennen lernen des Unternehmens
- Mitarbeit in ausgewählten Fachbereichen

### Theoretische Studieninhalte an der DHBW

- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Spezielle Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre
- Recht
- Mathematik und Statistik

## Versicherungsspezifische Lehrinhalte

- Alle Versicherungssparten (Lebens-, Unfall-, Kranken-, Haftpflicht-, Hausratversicherung etc.)
- Risikomanagement
- Versicherungsmarketing
- Bilanzierung und Controlling
- Kapitalmanagement
- Verkaufstraining, Gesprächsführung

## Weitere Details finden Sie auf unserer Website

[www.stuttgarter.de/ausbildung](http://www.stuttgarter.de/ausbildung) und unter [www.dhbw-stuttgart.de](http://www.dhbw-stuttgart.de)

## Ein Erfahrungsbericht

Das Betriebsklima ist äußerst kollegial und familiär – also ein Betrieb zum Wohlfühlen. Meine Ausbildung zum Bachelor of Arts mit Schwerpunkt Versicherung gestaltet sich vielfältig und interessant. In meiner ersten Praxisphase lernte ich das Marketing der Stuttgarter kennen. Anschließend war ich für einige Zeit in den Bereichen Rechnungswesen und Controlling eingesetzt. Langeweile kommt nicht auf, vor allem in den Theoriephasen an der DHBW Stuttgart darf man sich nicht zurücklehnen.

Daniel, 23, 5. Semester