

Nach dem Studium: Aktuarsausbildung DAV* ?

Was ist ein Aktuar / eine Aktuarin?

Aktuare sind Sachverständige für Modellierung und Bewertung finanzieller Risiken

- ▷ im Versicherungswesen
- ▷ im Bausparwesen
- ▷ für die Kapitalanlage
- ▷ in der Altersversorgung

Typische Arbeitgeber

- ▷ Versicherungen
- ▷ Banken, Investmentgesellschaften, Bausparkassen
- ▷ Einrichtungen der Altersvorsorge
- ▷ Beratungsunternehmen
- ▷ Behörden, Ministerien

*DAV = Deutsche Aktuarvereinigung

Nach dem Studium: Aktuarsausbildung DAV* ?

Was ist ein Aktuar / eine Aktuarin?

Aktuare sind Sachverständige für Modellierung und Bewertung finanzieller Risiken

- ▷ im Versicherungswesen
- ▷ im Bausparwesen
- ▷ für die Kapitalanlage
- ▷ in der Altersversorgung

Grundlegende mathematische Kenntnisse

- ▷ Wahrscheinlichkeitstheorie
- ▷ Mathematische Statistik
- ▷ Finanzmathematik

Ausbildung zum “Aktuar DAV” / zur “Aktuarin DAV”

Informationen

- ▷ Deutsche Aktuarvereinigung e.V.
- ▷ <https://aktuar.de/aktuar-werden>

Zulassungsvoraussetzung (Stand 2022)

- ▷ Abgeschlossenes Mathematikstudium an einer deutschen Hochschule (oder gleichwertig)
- ▷ mindestens 90 ECTS in **mathematischen Prüfungsleistungen**
- ▷ **Nachweis von Grundkenntnissen in Stochastik**
 - ▷ durch Bescheinigung der Hochschule
 - ▷ alternativ: Zulassungsprüfung in Stochastik vor der DAV

Zulassung zur Aktuarsausbildung DAV

Bescheinigung der Grundkenntnisse in Stochastik

- ▷ bei **bestandener Prüfung** in
 - ▷ Maß- und Integrationstheorie
 - ▷ Stochastik
 - ▷ Grundlagen der Statistik
(vgl. Modul 24-B-ORST im Studium der Wirtschaftsmathematik)
 - ▷ Einführende Vorlesung zur maßtheoretisch fundierten Wahrscheinlichkeitstheorie im Master (typischerweise Wahrscheinlichkeitstheorie I)
 - ▷ Alternativ: *Einzelfallentscheidung*
- ▷ **oder** bei mindestens 30 Leistungspunkten, die in stochastischen **Prüfungsleistungen** erworben wurden

Beantragen der Bescheinigung

- ▷ Bitte senden Sie Ihr Transcript (mit Angabe der Leistungspunkte!) per e-mail an die DAV-Korrespondentin Barbara Gentz
- ▷ gentz@math.uni-bielefeld.de