



Empfehlung zur Prüfungsreihenfolge

Vorschlag zur Prüfungsreihenfolge (Ausbildungsbeginn im Frühjahr)

1. Semester (Frühjahr)

- Prüfung im Fach „Wirtschaftliches und rechtliches Umfeld“
- Prüfung im Fach „Angewandte Stochastik“

2. Semester (Herbst)

- Prüfung im Fach „Finanzmathematik und Risikobewertung“
- Prüfung im Fach „Versicherungsmathematik“

3. Semester (Frühjahr)

- Prüfung im Fach „Modellierung und ERM“
- Prüfung im Fach „Unternehmenssteuerung“

4. Semester (Herbst)

- zwei Prüfungen im Spezialwissen

5. Semester (Frühjahr)

- zwei Prüfungen im Spezialwissen

Die Prüfungen finden in Form von 180-minütigen schriftlichen Klausuren statt.

Darüber hinaus sind Pflichtseminare in den Fächern „Professionalität“ und „Kommunikation“ ohne Prüfung zu besuchen. Eine Teilnahme an den Pflichtseminaren setzt die erfolgreiche Absolvierung von mindestens vier Einzelprüfungen im Grundwissen und zwei Jahre aktuarielle Berufspraxis voraus. Ein separater Nachweis über die erfolgreiche Absolvierung der Einzelprüfungen im Grundwissen ist nicht zu erbringen.

Übersicht über die Prüfungsfächer

Die Prüfungsfächer des Grundwissens sind:

- Wirtschaftliches und rechtliches Umfeld
- Angewandte Stochastik
- Finanzmathematik und Risikobewertung
- Versicherungsmathematik
- Modellierung und ERM
- Unternehmenssteuerung

Zusätzlich sind vier Prüfungen des Spezialwissens zu bestehen. Zwei der Spezialwissenprüfungen müssen dabei aus einer der folgenden sechs Spezialisierungen gewählt werden:

- Lebensversicherung (zwei Prüfungen)
- Krankenversicherung (zwei Prüfungen)
- Pensionen (zwei Prüfungen)
- Schadenversicherung (zwei Prüfungen)
- Investment (zwei Prüfungen)
- Bausparen (zwei Prüfungen)
- Enterprise Risk Management (zwei Prüfungen)

Neben diesen beiden Pflichtprüfungen gibt es zwei weitere Wahlpflichtprüfungen, die aus den bereits genannten Spezialisierungen oder dem neuen Spezialwissenfach

- Actuarial Data Science

frei gewählt werden dürfen. Die beiden Wahlpflichtprüfungen dürfen aus den verschiedenen Spezialwissenfächern ausgewählt werden.