



# 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 ein Jahr aktuarielle Berufspraxis voraus.

## 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 erfolgreich zu absolvieren.

Zwei der Spezialwissenprüfungen müssen dabei aus einem Fachbereich der folgenden Fächer gewählt werden:

- Actuarial Data Science 1
- Actuarial Data Science 2
- Bausparen 1
- Bausparen 2
- Enterprise Risk Management 1 / CERA A
- Enterprise Risk Management 2 / CERA B
- Investment und Finanzmathematik 1
- Investment und Finanzmathematik 2
- Krankenversicherung 1
- Krankenversicherung 2
- Lebensversicherung 1
- Lebensversicherung 2
- Pensionen 1
- Pensionen 2
- Schadenversicherung 1
- Schadenversicherung 2

Die zwei weiteren zu absolvierenden Prüfungen können dabei frei aus den folgenden Spezialisierungen gewählt werden:

- Actuarial Data Science 1
- Actuarial Data Science 2
- Actuarial Data Science 3
- Bausparen 1
- Bausparen 2
- Enterprise Risk Management 1 / CERA A
- Enterprise Risk Management 2 / CERA B
- Enterprise Risk Management 3 / CERA C
- Investment und Finanzmathematik 1
- Investment und Finanzmathematik 2
- Krankenversicherung 1
- Krankenversicherung 2
- Lebensversicherung 1

- Lebensversicherung 2
- Pensionen 1
- Pensionen 2
- Pensionen 3
- Schadenversicherung 1
- Schadenversicherung 2

Bei der oben genannten Prüfungsreihenfolge handelt es sich lediglich um einen Vorschlag, der einen zeitlich optimalen Ausbildungsablauf darstellt. Zudem empfiehlt die DAV die Prüfungen des Grundwissens vor den Prüfungen des Spezialwissens zu absolvieren sowie die einzelnen Module des Spezialwissens aufeinander aufbauend zu wählen, wie z.B. „Actuarial Data Science 1“ → „Actuarial Data Science 2“ → „Actuarial Data Science 3“.

Hintergrund für diese Empfehlung sind die aufeinander aufbauenden Modulhalte in den jeweiligen Fachbereichen des Spezialwissens.

Bitte beachten Sie zudem, dass einzelne Fächer sowohl im Grundwissen als auch im Spezialwissen Vorkenntnisse aus anderen Fächern voraussetzen (z.B. „Finanzmathematik und Risikobewertung“ setzt die „Angewandte Stochastik“ voraus, „Spezialwissen ERM 1“ und „Spezialwissen ERM 2“ basieren auf dem Grundwissenfach „Modellierung und ERM“). Weitere Informationen finden Sie in den Lernzielen bzw. den Leitfäden der einzelnen Fächer.