

# Actuarial Career Meetup

8. Mai 2026

 online & kostenfrei!

*Jetzt anmelden!*

[actuarial-meetup.de](https://actuarial-meetup.de)



## Dein Einstieg in die Welt der Aktuarinnen und Aktuare an einem Vormittag!

- Praxisorientierte Einblicke in den Beruf „Aktuar/-in“
- Direkter Kontakt zu Unternehmen, Aktuarinnen und Aktuaren
- Orientierung für deine Karriere anhand realer Laufbahnen
- Persönliche Gespräche & Networking
- Offen für Studierende aller Semester!

Diese Meetup-Partner stellen  
das Berufsbild vor:

**Allianz**   **Milliman**

## Neugierde geweckt?

In diesem Video-Recap be-  
kommst du einen Eindruck  
der Veranstaltung



# Actuarial Career Meetup

## 2026

### → Wann?

**8. Mai 2026 – online & kostenfrei**

### → Zukunft

## Warum solltest du dabei sein?

Du studierst Mathematik, Statistik oder etwas Vergleichbares und fragst dich, was du später damit machen kannst? Dann ist das Actuarial Career Meetup wie für dich gemacht! Hier lernst du den Beruf der Aktuarinnen und Aktuarere kennen – vielseitig, analytisch, zukunftsrelevant. Und: Du knüpfst direkt Kontakte zu Top-Unternehmen aus der Versicherungs- und Finanzwelt!

### → Wer?

## Meetup-Partner:

**Allianz** 

 **Milliman**

### → Ablauf



## Was dich erwartet:

### → Spannende Unternehmenssessions

Ausgewählte Partnerunternehmen stellen sich und ihre Arbeitsbereiche vor – ehrlich, direkt, praxisnah

### → Karrierewege & Einblicke

Junge Aktuarinnen und Aktuarere erzählen, wie sie den Einstieg gemeistert haben und was sie in ihrem beruflichen Alltag tun

### → Meet & Greet & Q&A

Stelle deine Fragen im Gruppentalk oder im 1:1-Gespräch

### → Aktuelle Themen

Diskussionsrunde zu Zukunftsperspektiven in der aktuariellen Arbeit



**Alles digital: Du kannst von überall teilnehmen, brauchst nur Internet – und ein bisschen Neugier!**



**Jetzt vormerken**

[actuarial-meetup.de](https://actuarial-meetup.de)

Das Actuarial Career Meetup wird präsentiert von actupool – der Karriereplattform für Aktuarinnen und Aktuarere und steht unter der Schirmherrschaft der Deutschen Aktuarvereinigung e.V. (DAV) und der Deutschen Gesellschaft für Versicherungsmathematik (DGVM) e.V.