

# Starten Sie jetzt Ihre Karriere bei der R+V Versicherung

Starker Arbeitgeber, starke Gemeinschaft.

[www.studierende.ruv.de](http://www.studierende.ruv.de)

Du bist nicht allein.

**R+V**



Wie sich die Versicherung von morgen anfühlen wird, entscheiden Sie schon heute – als Mitarbeiter (m/w/d) der R+V Versicherung. Unser Anspruch: Ihrem Talent und Ihrer Leidenschaft den passenden Rahmen bieten. Unser Ziel: Zukunftsweisenden Versicherungslösungen den Weg ebnen und die gemeinsamen Werte mit Leben füllen.

Lassen Sie uns gemeinsam neue Wege gehen! Denn genau das tun wir bei der R+V, einem der größten Versicherer Deutschlands.



## Praktikant (m/w/d) – NatCat Modelling

Standort: Wiesbaden · Dauer: 4 bis 6 Monate

### Breit gefächert: Ihre Aufgaben

- › In Ihrem Praktikum lernen Sie den Aufbau und Einsatz von Naturgefahrenmodellen zur Risikobewertung von Rückversicherungsverträgen kennen – von der Datenaufbereitung bis zur Ermittlung des Schaden-erwartungswertes.
- › Generell wirken Sie engagiert in unserem Team mit und sammeln wertvolle Einblicke in die Tätigkeiten der Naturkatastrophenmodellierung eines großen Rückversicherers.
- › Ebenso engagiert unterstützen Sie bei der Validierung von Naturgefahrenmodellen und bei Recherchen zu relevanten Naturkatastrophenschäden.
- › Die Durchführung von selbstständigen Recherchetätigkeiten und Ausarbeitungen zu relevanten Themen runden Ihre To-Do-Liste ab.

### Bestens aufgestellt: Ihr Profil

- › Eingeschriebener Student (m/w/d) – mindestens im 3. Semester – eines naturwissenschaftlichen Studiums mit Schwerpunkt auf Geowissenschaften (Meteorologie, Geologie, Geophysik, Geografie, Hydrologie, Mathematik, Physik, o. Ä.)
- › Fit im Umgang mit MS Office, insbesondere Excel, Word und PowerPoint
- › Rasche Auffassungsgabe und Analyse- sowie Konzeptionsgeschick gepaart mit Teamgeist, Kommunikationsstärke, einem zuverlässigen, strukturierten Arbeitsstil und viel Lust auf frischen Input
- › Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Interessiert? Dann werde Teil eines starken Teams.

Hier direkt online bewerben. Referenzcode: 28975

Offene Fragen beantworten wir Ihnen gerne unter 0611 533-5210.