

Über die R+V Versicherung.

Als Versicherer der Genossenschaftlichen FinanzGruppe Volksbanken Raiffeisenbanken sind wir mit über 8 Millionen Privat- und Firmenkunden eine der größten deutschen Versicherungsgruppen.

Rund 15.000 Mitarbeiter entwickeln ständig neue maßgeschneiderte und innovative Versicherungslösungen für unsere Kunden.



Starten Sie jetzt in Ihre berufliche Zukunft und bewerben Sie sich direkt online unter:
www.jobs.ruv.de

Haben Sie noch Fragen?
Unser Recruitingcenter hilft Ihnen gerne weiter.
Telefon: 0611 533-5210



IHR PLUS AN
KARRIERESTART.
Im Innendienst der R+V.

Duales Studium

Bachelor of Science in
Angewandter Informatik (m/w)



Clever verwirklichen.

Ihr Abitur ist in Sicht und Sie stellen sich die Frage, welchen beruflichen Weg Sie einschlagen wollen? Sie möchten Ihr Talent fördern und sich auch persönlich weiterentwickeln?

Machen Sie den Schritt in Richtung finanzielle und berufliche Eigenständigkeit und beginnen Sie ein duales, ausbildungsintegriertes Studium bei R+V.

Bachelor of Science in Angewandter Informatik (m/w)

Wir bieten Ihnen:

- > ein 3-jähriges Studium an der Hochschule Rhein-Main mit integrierter Berufsausbildung zum Fachinformatiker (m/w), mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung
- > von Beginn an Verzahnung von Theorie und Praxis
- > abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben während der Praxisphasen
- > Hospitationen in relevanten Schnittstellen

Ihr ausbildungsintegriertes Studium bei R+V im Überblick.

Abschlüsse:

Bachelor of Science in Angewandter Informatik (m/w) sowie IHK-Abschluss zum Fachinformatiker (m/w) mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Ausbildungsbeginn:

im August eines jeden Jahres

Vergütung (Stand 12/2018):

1. Ausbildungsjahr: 972,- EUR
 2. Ausbildungsjahr: 1.047,- EUR
 3. Ausbildungsjahr: 1.131,- EUR
- Plus vermögenswirksame Leistungen (40,- EUR) sowie ein 13. und 14. Monatsgehalt

Ausbildungsort:

Wiesbaden

So haben Sie gute Chancen:

- > sehr gute bis gute allgemeine Hochschulreife oder sehr gutes bis gutes Fachabitur
- > gute Leistungen in Mathematik
- > hohe Leistungsorientierung
- > Fähigkeit zur Selbstmotivation
- > eigenständige, systematische Arbeitsweise
- > Kommunikations- und Kontaktfreude
- > Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit
- > Interesse und Spaß an IT