

Die DekaBank zählt zu den großen Finanzdienstleistern in Deutschland. Als zentraler Asset Manager der Sparkassen-Finanzgruppe sind wir in den Geschäftsfeldern Asset Management Kapitalmarkt, Asset Management Immobilien sowie Corporates & Markets aktiv.

# Praktikum im Bereich Performancemessung von Investmentfonds

## Aufgaben innerhalb des Konzerns

Als ein Zentralinstitut der Sparkassen-Finanzgruppe sind wir im Investmentfondsgeschäft sowie im Wholesale Banking aktiv. Durch unsere zahlreichen Publikums- und Spezialfonds sind wir einer der größten Fondsanbieter. Auf dem Feld der klassischen Bankgeschäfte sind wir auf Großfinanzierungen spezialisiert. Neben dem Fonds- und Kreditgeschäft umfasst das Leistungsprogramm auch den Geld-, Devisen- und Wertpapierhandel. Zu den Hauptaufgaben unseres Bereichs zählt die Berechnung und Analyse der Wertentwicklung unserer Investmentfonds.

## Ihre Tätigkeiten

Sie wirken aktiv in einem internen Projekt mit und unterstützen die Kollegen bei den laufenden Aufgaben wie der Berechnung und Analyse der Wertentwicklung unserer Investmentfonds.

## Ihre Studienrichtung

Ihre Studienrichtung sollte Mathematik/Wirtschaftsmathematik oder Betriebs-/Volkswirtschaftslehre sein.

## Ihre Erfahrungen

In Ihrem Werdegang haben Sie gezeigt, dass Sie strukturiert und analytisch denken und komplexe Zusammenhänge erkennen können. Neben einer eigenständigen und zuverlässigen Arbeitsweise benötigen Sie Kenntnisse über:

- Fonds und Finanzinstrumente (Grundwissen)
- Gute Mathematik- und Statistikkenntnisse
- Sehr gute Excel-Kenntnisse
- Sehr gute Datenbankkenntnisse (Datenbankstrukturen, Abfragen, SQL)

Ihr Profil runden Sie durch eine gute schriftliche Ausdrucksweise sowie durch den Spaß an der Arbeit im Team ab.

## Ihr Starttermin

Ab sofort  
(befristet für 3 bis 6 Monate)

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte online über [www.dekabank.de/karriere](http://www.dekabank.de/karriere) – wir freuen uns auf Sie!

# „DekaBank



DekaBank  
Deutsche Girozentrale

 Finanzgruppe