




# BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) WIRTSCHAFTSINFORMATIK 2025 HANNOVER

Duales Studium ab 01.09.2025    3 Jahre

**VHV GRUPPE** / [VHV Vereinigte Hannoversche Versicherung a.G.](#)

Frau Matthies     [VHV-Platz 1, 30177 Hannover](#)

 <https://www.vhv-gruppe.de/de/karriere/stellenmarkt/2920>

 +49 511-907-4347

 [smatthies@vhv.de](mailto:smatthies@vhv.de)

PDF DOWNLOAD



## STELLENBESCHREIBUNG

**Wir als VHV Gruppe** / bilden über alle Standorte hinweg ca. 90 Azubis und dual Studierende in fünf Berufen bzw. Studiengängen aus. Mit unseren Marken "VHV Versicherungen" und "Hannoversche" sind wir Profi für Versicherung, Vorsorge und Vermögen. Dabei hat die Ausbildung schon immer einen hohen Stellenwert für uns.

### Dein duales Studium /

Dein duales Studium bei uns dauert drei Jahre und findet in Zusammenarbeit mit der ausgezeichneten Fachhochschule für die Wirtschaft Hannover (FHDW) statt. Neben 30 Tagen Urlaub pro Jahr und den Theoriephasen an der Hochschule hast du viel Gelegenheit dich in der Praxis auszuprobieren. Dazu stehen dir in der VHV Gruppe alle Bereiche zur Verfügung.

- Dir werden IT-Wissen und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in verschiedenen Workshops und Projekten vermittelt
- Du lernst Softwareentwicklung, -design und -architekturen kennen
- Du unterstützt durch deine Mitwirkung bei Datenbankentwicklungen, Implementierungen von Datenmanagementsystemen und der Durchführung von Datenanalysen verschiedene Geschäftsentscheidungen
- In Zusammenarbeit mit den Versicherungsfachabteilungen betrachtest du Geschäftsprozesse, um Informationstechnologie

### Downloads:

PDF\_AUSSCHREIBUNG\_WIRTSCHAFTSINFORMATIK.PDF (174.8 KB) 

## Schulabschluss

- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- Allgemeine Hochschulreife
- Studium Umsteiger

Impressum

Datenschutz

Haftungsausschluss

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover  
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover  
0511/616-23236  
beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de



Region Hannover