



Am Lehrstuhl für Internationale Finanzierung (Prof. Dr. Stefan Ruenzi) ist zum 01.02.2026 eine Stelle als

# Geprüfte Hilfskraft (m/w/d)

zu besetzen.

GERMAN IS NOT REQUIRED: English version can be found at www.bwl.uni-mannheim.de/en/ruenzi/job-offers

Wir suchen eine/n Bachelor-/Masterstudent/in (m/w/d) zur Unterstützung des Lehrstuhlteams als Tutor/in für die Übungen des Kurses FIN 687 Python in Finance (insgesamt 5 Übungstermine). Die neue studentische Hilfskraft muss bereit sein, den Kurs im März 2026 (5., 9., 16., 19., 23. März) vor Ort auf dem Campus zu unterstützen.

Der Kurs vermittelt Studierenden die Nutzung von Python von Grund auf. Ausgehend von den Grundlagen behandeln wir funktionale Programmierung und schließen mit fortgeschritteneren Konzepten ab, wie Ökonometrie, Web Scraping und maschinellem Lernen. Weitere Informationen zum Kurs findest du auf der Website des Lehrstuhls:

www.bwl.uni-mannheim.de/en/ruenzi/teaching/master-courses/fin-687-python-in-finance

Ein traditionelles Anschreiben ist nicht erforderlich. Gehe stattdessen bitte kurz auf die folgenden zwei Kompetenzen in deiner E-Mail ein:

1. Erläutere deine Python-Kenntnisse.

Hebe beispielsweise Projekte hervor, die du durchgeführt hast, verwendete Methoden und wie häufig du mit Python arbeitest. Nutzt du es auch für Hobbyprojekte?

2. Erläutere deine Präsentations-/Lehrkompetenz.

Erwähne beispielsweise gehaltene Präsentationen, die Anzahl der Teilnehmenden sowie Schwierigkeit und Art des Themas. Hebe etwaige Tutor/innen- oder Hilfskraftstellen hervor.

Zusätzlich reiche bitte deinen Lebenslauf und deine Notenübersicht ein.

## **Ihre Aufgaben:**

• Vorbereitung der Unterrichtsmaterialien für die Übungssitzungen

Die **Universität Mannheim** ist eine der führenden Hochschulen in Deutschland mit derzeit rund 12.000 Studierenden an fünf Fakultäten. Insbesondere die Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gehören national und international zur Spitzengruppe. Ihren über 2.600 Beschäftigten bietet die Uni Mannheim ein spannendes Arbeitsumfeld mit zahlreichen Benefits.

## Eckdaten

Start: 01.02.2026

**Eingruppierung:** wiss. Hilfskraft geprüft BA/ wiss. Hilfskraft geprüft MA

**Stunden/Monat:** 30 Stunden, die Stelle ist grundsätzlich teilbar

**Arbeitsort:** Mannheim

Bewerbungsfrist: 16.11.2025



- Präsenzlehre der fünf Übungssitzungen (je ~1,5h)
- Beantwortung von Studierendenfragen zu Kursmaterialien
- Unterstützung des Teams bei anderen kursbezogenen Aufgaben

#### **Ihr Profil:**

- Fließend Englisch (GERMAN IS NOT REQUIRED)
- Versiert in Python ohne auf KI angewiesen zu sein
- Fähigkeit, Konzepte einfach zu erklären

### **Optional:**

- Erfahrung im Unterrichten / Präsentieren vor mittelgroßen Gruppen
- Kenntnisse in Ökonometrie, maschinellem Lernen und Web Scraping

### **Unser Angebot:**

Die Übungen sind in Präsenz in Mannheim zu unterrichten. Alle anderen Aufgaben können zu flexiblen Arbeitszeiten durchgeführt werden.

Studierende aus anderen Fachrichtungen, z.B. Informatik / Data Science / Wirtschaftswissenschaften, werden ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben. Finanzkenntnisse sind KEINE Voraussetzung.

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Mannheim strebt die Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **bis zum 16.11.2025** per E-Mail an:

# sven.vahlpahl@uni-mannheim.de

Für fachliche Fragen steht Ihnen Sven Vahlpahl unter <a href="mailto:sven.vahlpahl@uni-mannheim.de">sven.vahlpahl@uni-mannheim.de</a> gerne zur Verfügung.









#### **Datenschutz**

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DSGVO können der Homepage der Universität entnommen werden: www.uni-mannheim.de/datenschutz-beibewerbungen.

Die Rücksendung der eingereichten Unterlagen erfolgt nur bei gleichzeitiger Übersendung eines ausreichend frankierten Rückumschlags. Andernfalls werden sie nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach den Vorgaben des Datenschutzrechts vernichtet. Elektronische Bewerbungen werden entsprechend gelöscht.

Bitte beachten Sie, dass eine Gefährdung der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.