

Stellenausschreibung

Studentische Hilfskraft – Generative KI in der Forschung und Praxis

Du arbeitest bereits mit generativer KI und willst sie in einem Forschungskontext einsetzen? Unterstütze uns beim Aufbau KI-gestützter Workflows für digitales Lernen und akademisches Arbeiten.

An der Professur für Wirtschaftspädagogik und digitales berufliches Lernen (Prof. Dr. Viola Deutscher) ist zum 01.08.2026, eine Stelle als studentische Hilfskraft im Umfang von 20-40 Stunden pro Monat zu besetzen. Die Stelle ist vorerst bis zum 31.07.2028 befristet mit der Option der Verlängerung.

Voraussetzung ist:

- (fortgeschrittenes) Bachelorstudium oder Beginn des Masterstudiums im Bereich der Wirtschaftspädagogik, (Wirtschafts-)Informatik, Betriebswirtschaftslehre
- Praktische Erfahrung mit generativer KI (z. B. Claude Desktop/Code, lokale Modelle) über reine Nutzung hinaus (z. B. API-Anbindung, Agenten, Workflow-Automatisierung)
- Idealerweise Erfahrung mit einem oder mehreren: Git, MCP (Model Context Protocol), Markdown-basierte Wissenssysteme (Obsidian, o. ä.), Literaturverwaltung (Zotero)
- Bereitschaft, sich in akademische Arbeitsabläufe einzuarbeiten
- Eigenständige, strukturierte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- vorzugsweise Erfahrungen in Python oder einer anderen Skriptsprache; Bereitschaft, sich in Kommandozeilen-Tools (macOS) einzuarbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Zu den Aufgaben gehören:

- Wissenschaftliche und technische Unterstützung bei der Vorbereitung eines Lehrmoduls zu wissenschaftlichem Schreiben mit KI
- Aufbau KI-gestützter Forschungsworkflows (Claude, Zotero, Obsidian, OpenAlex etc.)
- Entwicklung und Test von Prompt-Bibliotheken (bspw. Literaturrecherche und Screening)
- Evaluation und Integration neuer KI-Tools für den Forschungsbetrieb
- Dokumentation von Workflows und Erstellung von Anleitungen für das Lehrstuhlteam
- Unterstützung in Forschungsprojekten mit KI-Anbindung

Bewerbungsunterlagen:

- 1-seitiges Motivationsschreiben (u.a. mit Nennung der Vorkenntnisse/Erfahrungen)
- Lebenslauf mit Kontaktdaten
- Liste bisher/aktuell besuchter Veranstaltungen und Noten im Bachelor-Studiengang (FlexNow-Leistungsnachweis)

Bewerbungen werden bis zum 15.06.2026 elektronisch erbeten unter dem Stichwort "Bewerbung SHK KI" an folgende Mail-Adresse:
viola.deutscher@uni-goettingen.de.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter der genannten Email-Adresse gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!