

## <u>Arbeitsgruppe Learning Analytics und Data Literacy sucht SHKs (m/w/d) für das</u> Forschungsprojekt AI4gIV

Die Arbeitsgruppe Learning Analytics und Data Literacy sucht ab dem schnellstmöglichen Zeitpunkt eine Studentische Hilfskraft für das Forschungsprojekt *AI4gIV: Augmented Interaction using AI in Blended Learning Angeboten für gesetztliche Interessenvertretungen* (siehe <a href="https://www.uni-goettingen.de/de/bmasprojekt-ai4giv/694166.html">https://www.uni-goettingen.de/de/bmasprojekt-ai4giv/694166.html</a>).

Die ausgeschriebene Stelle wird je nach Aufgabenumfang mit 15 bis 35 Stunden pro Monat vergütet. Wesentliche Aufgabe ist die Unterstützung beim Anforderungsmanagement der Entwicklung eines Forschungsprototypen, Unterstützung bei der Backend-Entwicklung, sowie Beteiligung bei der Server-Administration.

## Die Tätigkeit umfasst:

- Anforderungen erfassen, strukturieren und priorisieren
- Konzeption von Meilensteinen im Rahmen agiler Softwareentwicklung und Änderungsmanagement
- Anleitung wöchentlicher Meetings zur Koordination der Backend-Entwicklung
- Kommunikation mit Stakeholdern (Teilnahme an Meetings)
- Backend-Entwicklung in Python
- (optional) Server Administration

## Vorausgesetzt werden:

- die Fähigkeit, in einem interdisziplinären Forschungsteam die eigenen Kompetenzen für einen transformativen Projekterfolg einzubringen,
- ein laufendes Studium an der Universität Göttingen,
- gute Englisch- und Deutschkenntnisse,
- gute bis sehr gute Kenntnisse in Python,
- hohe Kompetenz zum systemisch-analytischen Denken: Anforderungen erfassen, als Meilensteine strukturieren und priorisieren,
- sehr gute Teamfähigkeit,
- hohe Bereitschaft, sich in neue Tools und Technologien eigenständig einzuarbeiten,

## Wünschenswert:

- konkrete Erfahrung im Bereich des "Requirements Engineering" für agile Softwareentwicklung (z.B. Module im Studium)
- Erfahrung in der Anleitung von Teams und Moderation von Meetings
- Kenntnisse im Bereich Web-Development (APIs, User Interface Design, Server Administration, Javascript, ...)
- sicherer Umgang mit git und gitlab

Die Arbeitsgruppe Learning Analytics und Data Literacy ist Teil der Professuren für Statistik und Ökonometrie und Mitglied des Campus-Institut Data Science, das vielfältige Möglichkeiten zu Vernetzung und interdisziplinärer Kooperation bietet. Weitere Informationen zur Arbeitsgruppe entnehmen Sie bitte der Website: https://www.uni-goettingen.de/de/694226.html.

Um sich zu bewerben, schicken Sie ein Anschreiben, einen Lebenslauf sowie einen aktuellen Leistungsnachweis Ihres Studiums, kombiniert in einem einzelnen pdf-Dokument, bis zum 09.11.25 per Mail an Georg-August-Universität Göttingen, Arbeitsgruppe für Learning Analytics und Data Literacy, Humboldtallee 3, 37073 Göttingen, E-Mail: asilbersdorff@uni-goettingen.de.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Alexander Silbersdorff (E-Mail: asilbersdorff@uni-goettingen.de) gern zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie unter <a href="https://www.uni-goettingen.de/hinweisdsgvo">https://www.uni-goettingen.de/hinweisdsgvo</a>