

Ausschreibung: Studentische Hilfskraft „KI-Lots*in“ im Projekt QuiS_kiwi am Fachbereich 4

Für das **Projekt QuiS_kiwi** am Fachbereich 4 suchen wir **zum 1. April 2026** eine engagierte studentische Hilfskraft, die Lehrende und Tutor*innen beim Einsatz der KI-Chatbots der Hochschule in Lehrveranstaltungen unterstützt. Außerdem wünschen wir uns Ihre Mitarbeit am Konzept für einen Informations-Space in campUAS für Lehrende, Tutor*innen und Studierende.

Wenn Sie bereits ein gutes Grundverständnis von KI-Chatbots haben, diese verantwortungsvoll im Studium nutzen und Interesse daran mitbringen, Ihre KI-Literacy eigenständig weiterzuentwickeln, freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Umfang: 5 Stunden/Woche (20 Stunden/Monat)

Vergütung: 14,30 Euro/Stunde für Studierende ohne Studienabschluss bzw. 15,90 EUR/Stunde für Studierende mit B.A.-Abschluss

Voraussichtliches Einstellungsdatum: 01.04.2026

Vertragslaufzeit: bis 31.03.2027

Tätigkeitsschwerpunkt: Unterstützung beim Einsatz von KI-Chatbots in Lehrveranstaltungen und Tutorien sowie Mitarbeit am campUAS-Space „KI-Navigator“ für Studierende und Lehrende am Fachbereich 4.

Bewerbungsfrist: Bewerbungsfrist ist der 13.02.2026 (bis Büroschluss um 18 Uhr)

Bewerbungsunterlagen und Kontakt: Bewerbungsunterlagen (kurzes Bewerbungsanschreiben und ein CV, ggfs. relevante Zertifikate oder Zeugnisse) an die KI-Referentin (QuiS_kiwi), Ana Piñera (sie/ihr), ana.pinera@fra-uas.de).

Ihre Aufgaben

- Unterstützung von Lehrenden und Tutor*innen in deren Lehrveranstaltungen (Präsenz- und Online-Veranstaltungen) beim Einsatz der KI-Tools der Hochschule
- Vorbereitung von Einsätzen (Absprachen mit Lehrenden und der KI-Referentin, ggfs. Erstellen von kurzen Anleitungen oder Prompt-Beispielen)
- Mitwirkung an der Konzeption einer Evaluation für die Unterstützung in Lehrveranstaltungen und Tutorien

- Mitarbeit am Informations-Space in campUAS: Mitarbeit am Konzept, Materialien und Ressourcen recherchieren und einstellen
- Einbringen Ihrer studentischen Perspektive: Lernen, Prüfungsvorbereitung und Forschen mit KI-Tools, Informations-Space
- Eigenständige Weiterqualifizierung im Bereich KI-Einsatz in der Hochschullehre

Ihr Profil

- Laufendes Studium (BA oder MA)
- Gutes Grundverständnis von KI-Chatbots (LLMs) und eigene Erfahrung im Studium mit solchen Tools
- Freude daran, sich weiter mit KI auseinanderzusetzen und ihren Einsatz in der Lehre informiert und kritisch mitzugestalten
- Sicherer Umgang mit campUAS (Moodle) oder die Bereitschaft, sich zügig einzuarbeiten
- Zuverlässige, selbstständige Arbeitsweise und Freude an Zusammenarbeit mit Lehrenden, Tutor*innen, Studierenden und der KI-Referentin
- Grundlegendes Bewusstsein für Themen wie Datenschutz und den verantwortungsvollen Umgang mit KI-generierten Inhalten (z. B. Copyright, Halluzinationen, Bias/Diskriminierung, Nachhaltigkeit)

Wir bieten

- Einblicke in aktuelle Lehr-Lern-Szenarien mit KI am Fachbereich 4 und im Projekt QuiS_kiwi
- Mitarbeit in einem kleinen, engagierten Projektteam
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen

Weitere Informationen und Fragen

Wenn Sie Fragen haben, können Sie sich vorab gern persönlich bei mir unter der oben angegebenen E-Mail, über MS Teams oder telefonisch unter 069 1 33 2508 melden.