

Stellenausschreibung

Das Zentrum für wissenschaftliche Bildung und Lehre der Julius-Maximilians-Universität Würzburg sucht im Rahmen eines innovativen bayernweiten Projekts zur Unterstützung des Einsatzes von künstlicher Intelligenz in der Lehre ab November 2023

mehrere studentische Hilfskräfte mit bzw. ohne Bachelor (m/w/d)

für jeweils 34,75 bis 43,5 Stunden pro Monat. Die Stellen sind bis zum 31.10.2024 befristet. Hilfskräfte ohne Bachelor erhalten 12€ pro Stunde, Hilfskräfte mit Bachelor 13€ pro Stunde. Ab 01.01.2024 erfolgt eine Erhöhung des Stundensatzes im Rahmen der Tarifierung um 0,50€ pro Stunde.

Projektbeschreibung

Im Projekt „KI-Tutoren“ unterstützen Sie Lehrende bei der Implementierung von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Lehre. Dafür werden Sie didaktisch und in KI-Anwendungen fortgebildet. Die Ausbildung erfolgt digital und in Präsenzveranstaltungen, bei denen Sie KI-Tutoren aus ganz Bayern kennenlernen. Nach Ihrer Einarbeitung beraten und begleiten Sie die Lehrenden und unterstützen sie aktiv bei der Ausgestaltung der Lehr-Lern-Kontexte durch KI-Anwendungen. Durch die Umsetzung dieses Projekts finden KI-Technologien Eingang in die Breite der Hochschullehre, wodurch Lehrende, Studierende und Tutoren/-innen profitieren und für den Einsatz von KI in Studium und Beruf vorbereitet werden.

Aufgaben

- Absolvieren einer Kurzausbildung in Didaktik und Anwendung von KI-Applikationen
- Beratung und Durchführung von KI-gestützten Lehrprojekten
- Verschriftlichung von Erkenntnissen im KI-Wiki des Projekts
- Werben für die Nutzung von KI in der Lehre

Anforderungen

- Sie sind an der JMU immatrikuliert und in der Lage, Anfang Dezember an einem mehrtägigen Präsenzworkshop in München teilzunehmen (Reisekosten werden vom Projekt gestellt)
- Sie sind technikaffin und haben bereits erste Erfahrungen mit verschiedenen KI-Anwendungen sammeln können
- Sie haben Ideen zur Verbesserung von Lehrprojekten durch innovativen Einsatz von KI
- Sie zeichnen sich durch eine eigenverantwortliche, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise aus
- Sie sind in der Lage, professionell mit Professor:innen, wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen und anderen Hilfskräften zu kommunizieren
- Sie führen gerne Beratungsgespräche mit Lehrenden und finden hierbei den richtigen Ton, um diese Personen in ihren Anliegen zu unterstützen
- Sie sind bereit, insgesamt 12 Monate als KI-Tutor tätig zu sein
- Sie sprechen sowohl Deutsch als auch Englisch auf hohem Niveau (ca. B2)

Wir bieten

- Eine hochwertige Kurzausbildung in Hochschuldidaktik und KI-Anwendungen
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit, bei der Sie in innovativen Lehrprojekten konkret zur Lehrentwicklung beitragen können
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, einen Teil der Arbeit nach Absprache remote zu erbringen
- Die Einbindung in ein bayernweites Netzwerk aus KI-Tutor/-innen
- Events zur Schulung und zum Kennenlernen des KI-Tutoren Netzwerks

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung als PDF-Datei bis zum 20. Oktober 2023 per E-Mail an profilehre@uni-wuerzburg.de .

Für Rückfragen zum Projekt steht Ihnen Dr. Thorsten Aichele
(thorsten.aichele@uni-wuerzburg.de, 0931/31-81342) gerne zur Verfügung.