

Stellenausschreibung

Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) im Projekt ZAKKI der Hochschule Magdeburg-Stendal – Lehrentwicklung

Für das Projekt ZAKKI (Zentrale Anlaufstelle für Innovatives Lehren und Lernen interdisziplinärer Kompetenzen der KI) an der Hochschule Magdeburg-Stendal (www.h2.de/zakki) ist im AI.Social-Labor zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als studentische/wissenschaftliche Hilfskraft zur Unterstützung der Entwicklung von Lehr-Lernformaten zu besetzen. Das AI.Social Lab des Projekts ZAKKI fokussiert dabei Lehraktivitäten im Bereich der Sozial-, Bildungs-, Gesundheits- und Geisteswissenschaften. Hier entwickelte Lehr-Lern-Inhalte und -Formate adressieren insbesondere Fähigkeiten des kritischen Denkens im Kontext von KI und die Fähigkeit, das Menschsein im Kontext von KI neu zu denken.

Besetzung zum: nächstmöglichen Zeitpunkt

Befristung: 4 Monate (mit der Möglichkeit auf Verlängerung)

Arbeitszeit / Stundenlohn studentische Hilfskraft: Stundenlohn 12,00 Euro/ max. 43 Std. pro Monat

Voraussetzung: eingeschriebene Studierende und noch kein Abschluss

Arbeitszeit / Stundenlohn wissenschaftliche Hilfskraft: Stundenlohn 13,99 Euro/max. 37 Std. pro Monat

Voraussetzung: eingeschriebene Studierende und bereits Abschluss als Bachelor

Aufgaben:

- Unterstützung bei der Recherche und Erarbeitung von Inhalten für Lehr-Lernformate
- Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Gestaltung bzw. Umsetzung von Lehr-Lernmaterialien
- Pflege von Inhalten auf der E-Learning-Plattform Moodle
- Unterstützung bei Veranstaltungen und interaktiven Formaten im Umfeld von Hochschule und Wissenschaft

Voraussetzungen:

- Interesse und Vorkenntnisse im Bereich ethischer, sozialer und anthropologischer Fragen im Kontext künstlicher Intelligenz
- Immatrikuliert/e Student:in vorzugsweise in den Bereichen Bildungswissenschaft, Medienbildung, Sozialwissenschaften, Philosophie o.ä.
- anwendungsbereite Kenntnisse in der E-Learning-Plattform Moodle

Bei Interesse freuen wir uns auf deine aussagekräftige Kurzbewerbung per Mail an peter.kann@h2.de