

Die Leuphana Universität Lüneburg steht als humanistische, nachhaltige und handlungsorientierte Universität für Innovation in Bildung und Wissenschaft. Methodische Vielfalt, interdisziplinäre Zusammenarbeit, transdisziplinäre Kooperationen mit der Praxis und eine insgesamt dynamische Entwicklung prägen ihr Forschungsprofil in den Kernthemen Bildung, Kultur, Management/Technologie, Nachhaltigkeit und Staat. Ihr internationales Studienmodell mit dem Leuphana College, der Leuphana Graduate School und der Leuphana Professional School ist deutschlandweit einmalig und vielfach ausgezeichnet.

Für das Institut für Wirtschaftsinformatik sucht die Universität zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine verantwortungsvolle, motivierte und engagierte Persönlichkeit als

**Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in**  
**(EG 13 TV-L, 100%, befristet für die Dauer von 3 Jahren)**

**Ihre Aufgaben**

- Weiterentwicklung und Ausgestaltung der Studienangebote zur Data Literacy Education („DataX“) unter besonderer Berücksichtigung der künstlichen Intelligenz (KI) im Rahmen des Leuphana Semesters und im Komplementärstudium
- Unterstützung bei der Konzeption, Vorbereitung und Organisation einer zentralen Vorlesung und begleitende Übungen für alle Erstsemester-Studierenden zum Thema Data Literacy und KI sowie weiterer Lehrangebote in diesen Bereichen
- Forschung im Kontext der Data Literacy Education insb. auf Basis der umfangreichen empirischen Ergebnisse der Leuphana-Projekte DataX und DigiTaL
- Lehre im Umfang von einer 1 SWS im Leuphana Semester
- Eigene wissenschaftliche Weiterqualifikation in einem festzulegenden Themenfeld im Kontext Data Science oder Data Literacy Education (je nach Voraussetzungen besteht die Möglichkeit zur Promotion oder Habilitation)

**Ihr Profil**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder äquivalent) mit ausgeprägten Kenntnissen/ Interessen im Bereich künstliche Intelligenz, z.B. (aber nicht ausschließlich) nachgewiesen durch ein Studium der Informatik, Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften oder Mathematik
- Erfahrungen im Bereich Data Science und ausgeprägtes Interesse an Data/ AI Literacy Education für Studierende aller Fächer
- Erfahrungen mit oder Interesse an der Konzeption von Lehrveranstaltungen (Nutzung von Online-Formaten) und didaktische Kompetenz
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten und organisatorisches Geschick

**Unser Angebot**

- ein inspirierendes Arbeitsumfeld am Institut für Wirtschaftsinformatik und an einem international herausragenden Projekt zur Data/ AI Literacy Education

- einen Arbeitsplatz an einem der schönsten Universitätsstandorte Deutschlands in einer ehemaligen Kaserne mit dem Zentralgebäude von Daniel Libeskind,
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten innerhalb eines Zeitrahmens von 6 bis 21 Uhr,
- flexible und familienfreundliche Wechsellmöglichkeiten zwischen Präsenzarbeit und mobiler Arbeit,
- ein umfangreiches internes und externes Weiterbildungsangebot,
- ein von der Universität gefördertes vielfältiges Sportangebot,
- ein von der Universität gefördertes gastronomisches Mittags- und Abendangebot in der Mensa,
- ein von der Universität gefördertes Job-Ticket für den Hamburger Verkehrsverbund,
- eine zusätzliche betriebliche Altersvorsorge über die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL).

Für Rückfragen zur Stelle kontaktieren Sie gerne Prof. Dr. Burkhardt Funk ([burkhardt.funk@leuphana.de](mailto:burkhardt.funk@leuphana.de)) oder Dr. Michaela Wieandt ([michaela.wieandt@leuphana.de](mailto:michaela.wieandt@leuphana.de)).

Die Leuphana Universität Lüneburg fördert die berufliche Gleichstellung der Geschlechter und die Heterogenität unter ihren Mitgliedern. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzhinweise für Bewerber\\*innen](#).

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (bitte ohne Foto) senden Sie bitte bis zum **11.02.2025** elektronisch (zusammengefasst in einer PDF-Datei) oder postalisch an:

Leuphana Universität Lüneburg  
Personalservice / Bewerbungsmanagement  
Kennwort: **AI Literacy**  
Universitätsallee 1  
21335 Lüneburg  
[jobs@leuphana.de](mailto:jobs@leuphana.de)