

Kennziffer: VII-129/26 **Veröffentlicht:** 02.04.2026 **Beginn:** 01.08.2026, befristet

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen

Umfang: 100 % Arbeitszeit; Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich **Bewerbungsfrist:** 01.05.2026

Wiss. Mitarbeiter*in (d/m/w) - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)

Fakultät VII - Wirtschaft und Management, Institut für Technologie und Management / FG Digital Service Engineering



Ihre Aufgaben

- Selbstständige und eigenverantwortliche wissenschaftliche Arbeit im Bereich künstliche Intelligenz mit einem Fokus auf anwendungsbezogene Aspekte.
- Entwicklung und Durchführung von Studien zu Aspekten der Interaktion zwischen Menschen und (generativen) KI-Systemen: u.a.
- Untersuchung von Vertrauen in KI-generierte Inhalte, Erforschung von Methoden zur Verbesserung der gemeinsamen Leistung von Mensch und KI (Human-Computer Overall Performance).
- Durchführung und Validierung von Datenerhebungen.
- Selbstständiges und verantwortliches Management und Durchführung von Lehrveranstaltungen.
- Eigenverantwortliches Abfassen wissenschaftlicher Berichte und Publikationen.



Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Data Science (oder vergleichbar).
- Erste Erfahrungen mit der Planung und Durchführung von Online-Experimenten und Datenanalysen (z.B. in Python oder R).
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.
- Gründliche und eigenständige Arbeitsweise von Vorteil
- Hohes Maß an Organisationsfähigkeit und Selbstständigkeit erwünscht
- Team- und Kooperationsfähigkeit von Vorteil
- Eigeninitiative und Kreativität wünschenswert



Hinweise zur Bewerbung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** (zusammengefasst in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) an Prof. Dr. Timm Teubner über **nuria.blanco@tu-berlin.de**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Datenschutz:



Vollständige
Stellenaus-
schreibung:

