

Kennziffer: IV-81/26 **Veröffentlicht:** 23.04.2026 **Beginn:** 06.05.2026, befristet für 5 Jahre

Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen **Umfang:** Vollzeit; Teilzeitbeschäftigung ggf. möglich

Bewerbungsfrist: 22.05.2026

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

Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik, The Berlin Institute for the Foundations of Learning and Data (BIFOLD) / FG Informationsintegration und Datenaufbereitung



Ihre Aufgaben

Das Fachgebiet Informationsintegration und Datenaufbereitung (D2IP) führt Grundlagen – und angewandte Forschung in Datenintegration, Datenvorverarbeitung und Data Science durch. Aktuell suchen wir wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen (Doktorand*innen) in einem oder mehreren der folgenden Themen: (1). Erforschung von skalierbaren Agent-basierten Methode für die Generierung von Datenvorverarbeitungsabläufen (2) Erforschung von Technologien und Systemen zur Reinigung von Daten in massiven Daten. (3) Erforschung von Systemen und Technologien für die Zurückverfolgung von Datenartefakten in Datenvorverarbeitungs- und Extraktionsvorgängen.

Es werden Lehraufgaben wahrgenommen.



Ihr Profil

Bewerber/-innen müssen eine hervorragendes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in der Informatik oder ähnlichen Studiengebieten mit den Schwerpunkten Datenmanagement, Datenintegration oder skalierbare Datenanalyse vorweisen können. Sie sollen solide theoretische und praktische Kenntnisse in Informatik haben. Idealerweise haben Bewerber/-innen neben tiefen Kenntnissen von Datenbanktechnologien weiterführende Kenntnisse in Maschinellem Lernen, neuronalen Netzen sowie in RAG Technologien. Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.

Erste Erfahrungen in der Forschung und dem Verfassen von Publikationen sind von Vorteil. Erfahrung in der Lehre und didaktische Kompetenz sind von Vorteil



Hinweise zur Bewerbung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (d.h. mindestens Anschreiben, CV, Abschlusszeugnisse, Publikationsliste; zusammengefasst in einem PDF- Dokument, nicht größer als 3 MB) ausschließlich per E-Mail an **sekr@d2ip.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:

