



An der Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR Berlin) ist am Fachbereich 2 "Duales Studium" am Campus Lichtenberg folgende Position zu besetzen:

Studentische/r Beschäftigte/r (m/w/d) für das Forschungsprojekt PROVIS

Kennzahl: SH_041_2026

Besetzbar (von/bis): zum nächstmöglichen Zeitpunkt - 31.08.2028

Vergütung: TV Stud III (derzeit 14,84 €/Stunde)

Stellenumfang: 40 h/Monat (Die Stundenanzahl kann individuell angepasst werden.)

PROVIS ist ein im Rahmen eines vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt gefördertes Projekt zu „Prognosen und Analytik für die Verwaltung zur innovativen Steuerung“ (PROVIS). In verschiedenen Handlungsfeldern der Berliner Landesverwaltung wird erforscht, wie mathematisch-statistische Methoden, Methoden des maschinellen Lernens bis hin zur Künstlichen Intelligenz (KI) im Verwaltungshandeln nutzenbringend eingesetzt werden können. In diesem interdisziplinären Forschungsprojekt werden mathematische und informationstechnische Methoden der Datenanalyse zur Entwicklung hybrider Prognoseverfahren in der öffentlichen Verwaltung Anwendung finden. Das Forschungsprojekt leistet einen Beitrag zur Innovation der Steuerungsprozesse in der öffentlichen Verwaltung, indem Zeitreihenanalyse sowie maschinelles Lernen eingesetzt und die Prozesse in der öffentlichen Verwaltung weiterentwickelt werden. Fachliche Schwerpunkte liegen u.a. in der Verwaltungsinformatik, angewandter Mathematik, Data Science und der Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung.

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Datenaufbereitung und -analyse
- Mitwirkung bei der Anforderungsanalyse und Verfahrensspezifikation
- Mitwirkung bei der Implementierung, Validierung und dem Testen der entwickelten Verfahren
- Themenbezogene Literaturrecherche
- Unterstützung bei der Dokumentation von Ergebnissen und der Vorbereitung von wissenschaftlichen Publikationen
- ggfs. weitere projektbezogene Aufgaben

Ihr Profil:

- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule in einem Bachelor- oder Masterstudiengang in einer der Fachrichtungen Verwaltungsinformatik,

Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Informatik, Data Science

- gute Kenntnisse in der Analyse und Modellierung von Daten und Systemen
- gute Kenntnisse in einer Programmiersprache, idealerweise Python
- Interesse an Machine Learning und digitaler Transformation
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, ausgeprägte Teamfähigkeit sowie ein sehr gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- gute englische Sprachkenntnisse
- sicherer Umgang mit MS Office

Nähere Informationen zum Projekt finden Sie auf der Webseite: <https://blog.hwr-berlin.de/provis/>

Nähere Informationen zum Fachbereich finden Sie auf der Website <https://www.hwr-berlin.de/hwr-berlin/fachbereiche-und-bps/fb-2-duales-studium>

Bewerbung:

Die HWR Berlin fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern, wir freuen uns deshalb besonders über die Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien, aktuelle Immatrikulationsbescheinigung und bei ausländischen Studierenden einen aktuellen Nachweis des Aufenthaltstitels mit Arbeitserlaubnis) bis zum 09. Juli 2026 über unser Online-Bewerbungsportal unter <https://karriere.hwr-berlin.de/de/jobposting/7b666ff9ea5f695e9113dfecd3e214ad7078c7bf1/apply>.

Für Auskünfte stehen Ihnen für *fachliche Fragen* Frau Dr. Kerstin Wagner per E-Mail unter kerstin.wagner@hwr-berlin.de und für *administrative Fragen* Frau Diana Kreutzer per Telefon unter +49 (0) 30-30877-2023 sowie per E-Mail unter diana.kreutzer@hwr-berlin.de gerne zur Verfügung.

