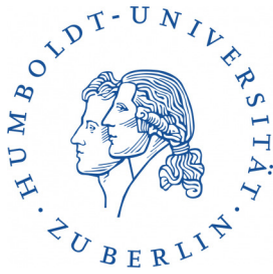


## Humboldt-Universität zu Berlin - School of Business and Economics



The School of Business and Economics is looking to fill a **\*\*Junior Professorship in "Applied Statistics and Data Science"\*\*, starting 1 October 2026. This is a tenure track position, with an initial level W1 and with the possibility of a promotion to level W3. No later than 15 months before the end of the junior professorship, an evaluation procedure is initiated with the aim of determining whether the performance requirements for a lifetime appointment have been met. Tenure-track professors at HU Berlin are expected to perform in the areas of research, academic teaching, participation in academic self-administration, promotion of doctoral and postdoctoral students and the acquisition of personnel management skills. The specific performance requirements are determined from the [framework catalogue]([https://www.hu-berlin.de/de/forschende/tenuretrack/dokumente/hu\\_tt\\_rahmenkatalog\\_btts-2023.pdf](https://www.hu-berlin.de/de/forschende/tenuretrack/dokumente/hu_tt_rahmenkatalog_btts-2023.pdf)) in the course of the appointment procedure.**

### **Junior Professorship in "Applied Statistics and Data Science"**

City: Berlin; Starting date (earliest): 01/10/26; Remuneration: W1; Reference number: JP/004/25; Closing date: 08/08/25

#### **Working field**

Die Professur soll die Fakultät in der Lehre und der Forschung im Bereich der Denomination unterstützen. In der Lehre wird die Mitarbeit in den Bachelor-, Master- und Doktorand\*innen-Programmen der Fakultät sowie im berlinweiten gemeinsamen Masterstudiengang Statistik erwartet. Insbesondere soll die Lehre der Fakultät durch Angebote an der Schnittstelle von Statistik und maschinellem Lernen verstärkt werden.

In der Forschung soll die Professur an der Entwicklung und Anwendung von Methoden im Bereich Statistik und Data Science forschen. Erwünscht sind z. B. methodische Forschungsschwerpunkte im Bereich Statistical and Machine Learning, Causal Inference, Statistical Inference for Machine Learning Methods, oder Probabilistic Machine Learning oder angrenzenden Gebieten. Die Forschungsergebnisse sollen in den einschlägigen internationalen Zeitschriften publiziert und bei einschlägigen internationalen Konferenzen vorgetragen werden.

#### **Requirements**

Es wird erwartet, dass die Professur mit Mitgliedern der Fakultät im Rahmen von Forschungsprojekten eng zusammenarbeitet. Insbesondere ist eine Zusammenarbeit mit den aktuellen DFG-geförderten Forschungsverbänden, der KI-Forschungsgruppe "Fusing Deep Learning and Statistics towards Understanding Structured Biomedical Data" und den Transregios "Accounting for Transparency" und "Rationality & Competition" ausdrücklich erwünscht.

Die Anforderungen für die Berufung gemäß § 102c i. V. m. § 102a des Berliner

Hochschulgesetzes müssen erfüllt werden.

## Application

Die Humboldt-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen aus dem Ausland sind erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationsgeschichte sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen inklusive eines Lebenslaufs, Motivationsschreibens, Forschungsexposés, Job Market Papers (oder einer anderen wissenschaftlichen Arbeit) sowie zweier Referenzschreiben senden Sie bitte bis zum 08.08.2025 unter Angabe der **Kennziffer JP/004/25** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Dekan – Prof. Dr. Daniel Klapper, Unter den Linden 6, 10099 Berlin nur per E-Mail in einer PDF-Datei an: [dekanat.wiwi@hu-berlin.de](mailto:dekanat.wiwi@hu-berlin.de).

Für weitere Informationen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an Professorin Sonja Greven ([sonja.greven@hu-berlin.de](mailto:sonja.greven@hu-berlin.de)) und Professor Stefan Lessmann ([stefan.lessmann@hu-berlin.de](mailto:stefan.lessmann@hu-berlin.de)).

Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Ausschreibungs- und Auswahlverfahrens finden Sie auf der Homepage der Humboldt-Universität zu Berlin: <https://hu.berlin/DSGVO>.

More information at <https://stellenticket.de/196226/BUA/>  
Offer visible until 08/08/25

