

Freie Universität Berlin - Fachbereich Wirtschaftswissenschaft - Wiss. Einrichtung für Volkswirtschaftslehre - Professur für Angewandte Statistik



**Freie
Universität
Berlin**

Die Professur für Angewandte Statistik am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft befasst sich mit der Anwendung statistischer Methoden zur Beantwortung wissenschaftlich und gesellschaftlich relevanter Fragestellungen. Der Fokus unserer Forschung liegt auf der Identifikation kausaler Effekte in den Bereichen Bildungs-, Gesundheits-, Arbeits- und Familienökonomik. Unsere Forschung basiert auf der Auswertung von Surveydaten sowie amtlichen Registerdaten, die aufgrund großer Fallzahlen detaillierte Analysen ermöglichen. Enge Kooperationen mit nationalen und internationalen Forschungsgruppen sowie Veröffentlichungen in renommierten Fachzeitschriften gewährleisten wissenschaftliche Exzellenz und praxisnahe Relevanz. Die Anbindung an die Berliner Forschungsgemeinschaft ermöglicht zahlreiche Chancen zur Weiterbildung und Kooperation.

Wiss. Mitarbeiter*in (Praedoc) (m/w/d)

mit 66%-Teilzeitbeschäftigung befristet bis zu 4 Jahre Entgeltgruppe 13 TV-L FU Kennung:
10020500/24/WM15

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: befristet bis zu 4 Jahre;
Vergütung: Entgeltgruppe 13 TV-L FU; Kennziffer: 10020500/24/WM15;
Bewerbungsfrist: 28.02.2025

Aufgabenbeschreibung

- Mitarbeit in der Forschung, v.a. im Bereich der empirischen Bildungs-, Gesundheits-, Arbeits- und Familienökonomik.
- Mitarbeit in der Lehre auf dem Gebiet der angewandten Statistik und Mikroökometrie in Bachelor- und Masterveranstaltungen.
- Unterstützung der Statistischen Beratungseinheit / fu:stat; u.a. Betreuung von Statistik-Schulungen und Organisation und Durchführung der Lehrevaluationen am Fachbereich.
- Die Tätigkeit dient der eigenen wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion).

Erwartete Qualifikationen

Einstellungsvoraussetzungen:

Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium mit empirisch-quantitativer Ausrichtung in Volkswirtschaftslehre oder einer verwandten Disziplin.

Erwünscht:

- Großes Interesse und Freude an empirischer Forschung
- Kenntnisse in statistischen bzw. mikroökonomischen Methoden
- Erste Erfahrungen mit kausalanalytischen Methoden

- Erfahrung im Umgang mit einschlägiger Statistik-Software (z.B. Stata, R, Python)
- Überdurchschnittlicher Studienabschluss
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an interdisziplinären Fragestellungen
- Freude an der Arbeit im Team

Bewerbung

Weitere Informationen erteilt Herr Prof. Dr. Jan Marcus (ls-angewandte-statistik@wiwiss.fu-berlin.de / 030 838 58120).

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe der **Kennung bis zum 28.02.2025** im Format PDF (vorzugsweise als ein Dokument) elektronisch per E-Mail zu richten an Herrn Prof. Dr. Jan Marcus: ls-angewandte-statistik@wiwiss.fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
Wiss. Einrichtung für Volkswirtschaftslehre
Professur für Angewandte Statistik
Herrn Prof. Dr. Jan Marcus
Garystr. 21
14195 Berlin (Dahlem)

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 von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Die Freie Universität Berlin fordert Frauen sowie Personen mit Migrationsgeschichte ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Vorstellungskosten können von der Freien Universität Berlin leider nicht übernommen werden.

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur in Kopie ein.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/191938/BUA/>
Angebot sichtbar bis 28.02.2025

