



## Leibniz Universität Hannover - Philosophische Fakultät - Institut für Politikwissenschaft



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

Am Institut für Politikwissenschaft der Philosophischen Fakultät ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen: Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Computational Social Science (EntgGr. 13 TV-L, 100 %) Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

# Wissenschaftliche Mitarbeit im Bereich Computational Social Science

(EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

Stadt: Hannover; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet.; Vergütung: EntgGr. 13 TV-L, 100 %; Bewerbungsfrist: 25.03.2025

#### Aufgabenbeschreibung

- Die Stelle ist im Team des Arbeitsbereichs für Quantitative Methoden der Politikwissenschaft angesiedelt.
- Aufgaben bestehen in der Durchführung eigenständiger Lehre im Bereich Computational Social Science im Umfang von 4 LVS pro Semester (zwei Veranstaltungen).
- Weitere Aufgaben bestehen in der Durchführung eigenständiger Forschungsprojekte sowie der Möglichkeit der Beteiligung an gemeinsamen Forschungsprojekten des Arbeitsbereichs.

#### **Erwartete Qualifikationen**

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Politikwissenschaft, Computational Social Science oder einer benachbarten Disziplin.

Darüber hinaus erwarten wir folgende Qualifikationen:

- Erwartet wird eine einschlägige oder kurz vor dem Abschluss stehende Promotion.
- Vorausgesetzt werden Erfahrungen im Bereich Computational Social Science.
- Erwünscht ist ein Forschungsschwerpunkt im Bereich Vergleichende Politikwissenschaft.



#### **Unser Angebot**

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität.

Wir streben eine gleichmäßige Verteilung der Beschäftigten und einen Abbau der Unterrepräsentanz im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an. Daher freuen wir uns, wenn sich auch Frauen auf die o. g. Stelle bewerben. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

#### Was bieten wir?

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgeberinnen in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von (über)fachlichen Kompetenzen bis hin zu Führungskompetenzen sowie Sprachen.

Teilzeit, Mobiles Arbeiten und Homeoffice sind nach Absprache möglich. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mit Angeboten der Kindernotfallbetreuung und Ferienbetreuung sowie Eltern-Kind-Büros und beraten individuell zu Familien- und Pflegeaufgaben.

Für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Beschäftigten bieten wir ein umfassendes Sportprogramm mit über 100 Sportarten, einem Fitnessstudio inkl. Sauna und einer Kletterhalle an. Ziel des Gesundheitsmanagements ist es, für einen gesunden Arbeitsort zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.



### **Bewerbung**

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Dominic Nyhuis (Telefon: 0511 762-4685, E-Mail: d.nyhuis@ipw.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, inkl. Publikationen, Zeugniskopien und einer Schriftprobe bis zum 25. März 2025 in elektronischer Form (als eine PDF-Datei) an

E-Mail: d.nyhuis@ipw.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Institut für Politikwissenschaft Prof. Dr. Dominic Nyhuis Schneiderberg 50, 30167 Hannover

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter: <a href="https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/">https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/</a>

Weitere Informationen unter <a href="https://stellenticket.de/192573/LUH/">https://stellenticket.de/192573/LUH/</a> Angebot sichtbar bis 25.03.2025

