


- 
- ✓ Möchten Sie genauer erfahren, wie empirische Politikberatung funktioniert?
  - ✓ Haben Sie die analytische Fähigkeit, wechselnde wirtschaftliche und gesellschaftliche Fragen statistisch zu beantworten?
  - ✓ Suchen Sie gesellschaftlich relevante Fragen, die Sie in einem praxisorientierten wissenschaftlichen Umfeld, im Rahmen einer empirischen Dissertation beantworten möchten?

## Gestalten Sie die Datenrevolution in der Statistik mit!

Für den Standort Wiesbaden suchen wir einen / eine

### Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Doktorand/in)

(Entgeltgruppe 13 TVöD)

Für die Konzeption und den Aufbau eines Methodenzentrums zur Mikrosimulation suchen wir für unser Institut für Forschung und Entwicklung in der Bundesstatistik eine wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (Doktorand/in) in Teilzeit mit 3/4 der regelmäßigen Arbeitszeit.

Die Promotionsstelle, die vom Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialstatistik der Universität Trier mitbetreut wird, ist auf 48 Monate befristet.

Dauerstellen schreiben wir i.d.R. intern und im Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern aus. Hierdurch geben wir befristet Beschäftigten die Chance auf ein Dauerarbeitsverhältnis.

---

Zu den Aufgaben des Statistischen Bundesamtes gehört es u.a., Bundesministerien in ihrer Entscheidungsfindung mit empirischen Schwerpunktanalysen zu unterstützen. Hierzu soll ein Methodenzentrum zur Mikrosimulation aufgebaut werden. Neben der Konzeption des Methodenzentrums sind schon in der Aufbauphase wechselnde politische Fragestellungen auf der Grundlage amtlicher und weiterer Daten innerhalb von Analysen und Simulationen zu beantworten.

#### Ihre Aufgaben

- ▶ Wissenschaftliche Mitarbeit beim Aufbau des Methodenzentrums zur Mikrosimulation des Statistischen Bundesamtes
- ▶ Mikroanalysen und -simulationen gesellschaftsrelevanter Fragestellungen
- ▶ Unterstützung von Mikrosimulationsmodellen universitärer Partner
- ▶ Analyse der Nutzungsmöglichkeiten von neuen digitalen Daten (Big Data) für Mikrosimulationen
- ▶ Erstellung und Analyse von integrierten Mikrodatensätzen für Simulationsrechnungen
- ▶ Vertretung des Arbeitsgebietes in nationalen und internationalen Gremien und Konferenzen
- ▶ Publikation und Dokumentation der Projektergebnisse

---

#### Was Sie bieten:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, wenn Sie

- ▶ über ein mit einem Master abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium bzw. einen gleichwertigen Abschluss (z. B. Magister/Dipl.-Uni), vorzugsweise in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften mit empirischen Schwerpunkten oder Statistik mit sozialwissenschaftlichen Schwerpunkten, mit mindestens der Note gut verfügen.

Darüber hinaus erwarten wir:

- ▶ Gute Kenntnisse der Statistikmethodik
- ▶ Erfahrungen in der Mikrodatenanalyse und -simulation

- ▶ Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil
- ▶ Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ▶ Gute Kenntnisse über das System der amtlichen Statistik
- ▶ Ein EMOS-Zertifikat (European Master on Official Statistics) ist von Vorteil
- ▶ Kenntnisse und Erfahrung in zumindest einem gängigen Statistikprogramm (z.B. STATA, SAS, R)
- ▶ Sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeiten
- ▶ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▶ Sicherer Umgang mit IT-Standard-Software
- ▶ Selbständige Arbeitsweise sowie Fähigkeit zur Teamarbeit
- ▶ Eigeninitiative, Engagement und Belastbarkeit
- ▶ Genderkompetenz

Haben Sie noch Fragen? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Markus Zwick (markus.zwick@destatis.de; Tel.: 0611/75-2653) gerne zur Verfügung.

## Was wir bieten:

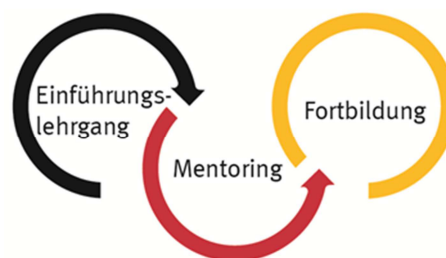
- ▶ Wenn Sie an einer der großen Herausforderungen für die amtliche Statistik mitarbeiten möchten, ermöglichen wir Ihnen kreatives Arbeiten in einem engagierten Team von Forschern aus der amtlichen Statistik sowie aus dem wissenschaftlichen Hochschulumfeld.



- ▶ Wir bieten unseren Beschäftigten flexible Arbeitszeiten und verstehen uns als familienfreundlicher Arbeitgeber. Das Statistische Bundesamt unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie zudem durch eine Vielzahl von Angeboten. Wir punkten durch verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten im Rahmen flexibler Arbeitsmodelle, selbstverständlich auch für Teilzeitkräfte. Das Statistische Bundesamt fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. In der ausgeschriebenen Funktion sind Frauen unterrepräsentiert. Bewerbungen von Frauen begrüßen wir daher besonders. Frauen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
- ▶ Fortbildungen halten wir für selbstverständlich und bieten Ihnen ein breites Spektrum, beispielsweise zu IT- und fachbezogenen Themen, Sprachen, Gesundheit und vieles mehr. Beschäftigten des Statistischen Bundesamtes steht dazu ein eigenes Fortbildungsprogramm zur Verfügung, das jährlich aufgelegt wird.

Unser ausführliches Angebot für unsere Beschäftigten finden Sie auf unserer Webseite [www.destatis.de](http://www.destatis.de) unter „ÜBER UNS → ARBEITGEBER DESTATIS“.

## Wir begleiten Sie von Anfang an!



Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **27. Oktober 2017** unter Angabe der **Kennziffer 304/17- B205** vorzugsweise per E-Mail und in einer PDF-Datei an:

[bewerbungen@destatis.de](mailto:bewerbungen@destatis.de) oder an unten stehende Postadresse.

Wir freuen uns über Bewerber/innen aller Nationalitäten.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt; von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Bei ausländischem Hochschulabschluss bitten wir um die Vorlage der Feststellung der Vergleichbarkeit durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB); weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Internetseite unter [www.kmk.org/zab](http://www.kmk.org/zab)

Statistisches Bundesamt, A201 – Personalentwicklung,  
Gustav-Stresemann-Ring 11, 65189 Wiesbaden

