

Professur für  
Wirtschafts- und Sozialstatistik  
Fachbereich IV – Volkswirtschaftslehre  
Universität Trier  
Universitätsring 15  
54296 Trier



 **Universität Trier**

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

An der **Professur für Wirtschafts- und Sozialstatistik**, unter der Leitung von **Prof. Dr. Ralf Münnich**, im Fachbereich IV der **Universität Trier** ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin bzw. eines wissenschaftlichen Mitarbeiters**  
(65% TV-L E 13)

zu besetzen. Die Stelle ist auf **3 Jahre** befristet. Ein Promotionsvorhaben im Themenspektrum der Professur sowie des angeschlossenen **Research Institute for Official and Survey Statistics (RIFOSS)** wird unterstützt und ist erwünscht.

### **Ihre zukünftigen Aufgaben**

Die Forschung an der Professur und im Forschungsinstitut ist fokussiert auf Survey-Statistik (insbesondere Methoden der amtlichen Statistik) sowie Monte Carlo-Methoden. Weitere große Forschungsfelder sind demographisch-basierte dynamische Mikrosimulationen sowie statistische Indikatoren. Die Bewerberin bzw. der Bewerber soll in der großen standortübergreifenden **DFG-Forschungsgruppe *Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell (MikroSim)*** mitarbeiten. Die Professur ist eng mit nationalen und internationalen Forschern im Bereich der Survey-Statistik vernetzt und unterhält internationale Kontakte zu Forschungsinstituten und Institutionen der amtlichen Statistik. An der Professur herrschen somit optimale Bedingungen für die Weiterqualifikation innerhalb eines jungen, dynamischen Teams und in einem ausgezeichneten Arbeitsklima.

### **Ihr Profil**

Die Bewerberin bzw. der Bewerber sollte über ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Master-Studium (oder Äquivalent) in Statistik, einem sozial- oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang (hier mit quantitativer Orientierung, idealerweise in Statistik), Mathematik oder Informatik verfügen. Kenntnisse im Bereich der Methoden für Mikrosimulationen und/oder der (räumlichen) statistischen Modellierung (hier vor allem auch der Small Area Estimation oder des Kriging) sind von Vorteil, so dass wir Bewerberinnen und Bewerber mit einem entsprechenden Profil ausdrücklich zu einer Bewerbung ermutigen. Eine schnelle Einarbeitung in diesen Themenbereich ist auch möglich. An der Professur ist die Software/Programmiersprache der Wahl die quelloffene statistische Programmiersprache R.

Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt (bitte Nachweis beifügen). Die Universität Trier ist bestrebt, die Zahl ihrer Wissenschaftlerinnen zu erhöhen und fordert diese nachdrücklich zu einer Bewerbung auf.

## **Kontakt**

Bitte senden Sie Ihre **aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Notenbescheinigung) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Startdatums per E-Mail** an Dr. Florian Ertz ([ertz@uni-trier.de](mailto:ertz@uni-trier.de)). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte ebenfalls an Herrn Dr. Ertz. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nach dem Abschluss des Verfahrens vernichtet. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!