

An der Juniorprofessur für Angewandte Statistik am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft der Freien Universität Berlin ist ab sofort, jedoch bis spätestens zum 01.04.2016, eine

## **Wissenschaftliche Mitarbeiterstelle (TVL-E13 / 75%)**

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet. Die Aufgaben umfassen die Mitarbeit im DFG-Projekt „QUESSAMI“ und der statistischen Beratungseinheit fu:stat.

Im Mittelpunkt des Aufgabengebiets steht die Entwicklung geeigneter Methoden für qualitativ hochwertige Schätzer auf der Basis der Household Finance and Consumption Survey (HFCS) im Rahmen des DFG-Projekts. Hierfür sollen multiple Imputationsmethoden mit Small-Area-Schätzern kombiniert werden, um neue Schätzmethoden herzuleiten.

Darüber hinaus gehört auch die Mitarbeit bei der statistischen Beratungseinheit fu:stat, die wissenschaftliche Betreuung von Studierenden sowie die Mitwirkung an der Lehrstuhlverwaltung zum Aufgabengebiet. Die Bereitschaft zur weiteren wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion) wird geboten und erwartet.

### **Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom- oder Masterabschluss) in Statistik, Ökonometrie, Wirtschaftswissenschaft, Mathematik oder einem vergleichbaren Studiengang;
- Fähigkeit zur überzeugenden Präsentation wissenschaftlicher Forschungsergebnisse;
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift;
- Sicher Umgang mit statistischer Software (z.B. R oder STATA),
- Wünschenswert sind vertiefte Kenntnisse in Survey Statistik oder Bayes.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse sowie eine Übersicht der im Studium gesetzten inhaltlichen Schwerpunkte) senden Sie bitte bis zum **7. März 2016** an:

Prof. Dr. Timo Schmid  
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft  
Freie Universität Berlin  
Garystr. 21  
14195 Berlin  
timo.schmid@fu-berlin.de