

Am **Deutschen Zentrum für Altersfragen (DZA)** ist im Forschungsdatenzentrum (FDZ-DZA) folgende Stelle zu besetzen:

## **1 Studentische Mitarbeiter/in**

(10 Std./Woche, befristet auf vorerst ein Jahr mit der Möglichkeit der Verlängerung)

### Aufgaben:

- Unterstützung bei der Aufbereitung der Daten des Deutschen Alterssurveys und des Deutschen Freiwilligen surveys zu Scientific Use Files (im Format Stata und SPSS) und der Dokumentationsunterlagen, Pflege der Literaturdatenbank (Endnote) und der Nutzerdatenbank ( MS Access), Unterstützung bei Publikationen und Öffentlichkeitsarbeit

### Anforderungen:

- Studium der Soziologie, Psychologie, Sozialwissenschaften, Politologie, Demografie, VWL, BWL oder verwandter Studiengänge
- Grundlegende Kenntnisse der Methoden empirischer Sozialwissenschaft und Statistik sowie gängiger sozialwissenschaftlicher Erhebungs- und Analyseverfahren
- Gute Kenntnisse von Statistiksoftware (z. B. SPSS, STATA) bzw. Bereitschaft zur Einarbeitung
- Fähigkeit und Bereitschaft zu selbstständigem und zielorientiertem Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das DZA ist ein vom Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend gefördertes, auf dem Gebiet der sozial- und verhaltenswissenschaftlichen Gerontologie tätiges Forschungsinstitut. Informationen über das DZA und seines Forschungsdatenzentrums finden Sie im Internet unter [www.dza.de](http://www.dza.de) sowie [www.fdz-dza.de](http://www.fdz-dza.de).

Weitere Auskünfte erteilt Heribert Engstler (E-Mail: [heribert.engstler@dza.de](mailto:heribert.engstler@dza.de); Tel.030-260740-75).

Die Vergütung richtet sich nach dem Berliner "Tarifvertrag für studentische Beschäftigte II" in der jeweils gültigen Fassung.

**Ihre Bewerbung (ohne Foto und nur in Klarsichthülle, nicht in Bewerbungsmappe) richten Sie bitte per Post oder E-Mail bis zum 12. Juni 2015 an:**

Deutsches Zentrum für Altersfragen  
Tanja Gröber  
Manfred-von-Richthofen-Str. 2  
12101 Berlin  
oder an:  
[tanja.groeber@dza.de](mailto:tanja.groeber@dza.de)