

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) (50% TV-L E13)

Das MZES ist ein interdisziplinäres Forschungsinstitut der Universität Mannheim und widmet sich der vergleichenden europäischen Sozialforschung und der Analyse europäischer Integrationsprozesse. Es ist die größte sozialwissenschaftliche Forschungseinrichtung einer deutschen Universität.

Die Stelle arbeitet im Project "Utilizing the Potentials of Twin Studies to Improve Our Understanding of Satisficing Response Behavior in Surveys". Im geplanten Projekt sollen die Potentiale verschiedener internationaler Längsschnitt-Zwillingsstudien genutzt werden, um nicht-optimiertes Antwortverhalten in Umfragen („Satisficing“) besser erklären zu können. Satisficing bedeutet, dass nicht alle Schritte des kognitiven Antwortprozesses richtig durchlaufen werden. Das beantragte Projekt erweitert die bestehende Satisficing-Theorie um stabile und dynamische Merkmale der Befragten, der Situation, des Instruments sowie der Kultur und des Kontexts einer Befragung. Insbesondere Wechselwirkungen in der Beziehung zwischen diesen Faktoren stehen im Fokus des Projekts. Projektleitende sind PD Dr. Tobias Gummer, Prof. Dr. Florian Keusch und Prof. Dr. Christof Wolf.

Ihre Aufgaben:

- Sie verfassen einen DFG-Antrag zum geplanten Projekt gemeinsam mit den Projektleitenden, idealerweise zur Einwerbung der eigenen Stelle.
- Sie führen eine systematische Aufarbeitung des derzeitigen Forschungsstands zu Satisficing und den Potentialen von Zwillingsdaten durch.
- Sie analysieren Einflüsse auf Satisficing in Umfragen mit Sekundärdaten.
- Sie publizieren Projektergebnissen in internationalen Fachzeitschriften und präsentieren dieser auf internationalen Konferenzen.

Wonach wir suchen:

- Sie haben einen Master-Abschluss (oder äquivalent) in einem sozialwissenschaftlichen Fach (Soziologie, Politikwissenschaft und angrenzende Disziplinen), Survey Methodology oder Statistik.
- Sie interessieren sich für Survey Methodology.
- Wenn Sie erste Erfahrungen mit der Erhebung von Umfragen haben, so ist das von Vorteil.
- Sie haben ausgeprägte Fähigkeiten in quantitativer Datenanalyse und gängiger Statistiksoftware oder Programmiersprachen (z.B. Stata, R, Python).
- Sie verfügen über fließende Englischkenntnisse (schriftlich/mündlich).

Was wir bieten:

- Eine 50% TV-L E13-Stelle für einen Zeitraum von 3 Jahren. Bei Bedarf und gegebener Finanzierung kann die Stelle auf 75% aufgestockt werden.
- Sie haben die Möglichkeit zur Dissertation im Projekt und einem Promotionsstudiums an der Graduate School of Economic and Social Sciences (GESS) der Universität Mannheim.
- Anbindung an ein Forschungsinstitut mit exzellenten Forscherinnen und Forschern, die Möglichkeit zum wissenschaftlichen Austausch und umfangreiche Unterstützung durch die Infrastruktur des Instituts.

Das MZES und die Universität Mannheim streben eine Erhöhung des Frauenanteils in der Wissenschaft an und fordern daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei vergleichbarer Qualifikation bevorzugt behandelt. Bei Fragen zu Chancengleichheit und Vielfalt am MZES wenden Sie sich bitte an mzes-equal-opportunities@uni-mannheim.de.



Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung in digitaler Form** unter: f.keusch@uni-mannheim.de

Bewerbungsfrist: **15. Januar 2023**

Bei weiteren Fragen zur Stelle oder zum Projekt wenden Sie sich bitte per E-Mail an Prof. Dr. Florian Keusch (f.keusch@uni-mannheim.de).

Datenschutz:

Bitte beachten Sie, dass eine Gefährdung der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können. Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden die Bewerbungsunterlagen nach den Vorgaben des Datenschutzrechts gelöscht bzw. vernichtet.

Research Associate (f/m/d) (50% TV-L E13)

The MZES is an interdisciplinary research institute of the University of Mannheim, dedicated to comparative European social research and the analysis of European integration processes. It is the largest university-based research institute for the social sciences in Germany.

The position will be in the project "Utilizing the Potentials of Twin Studies to Improve Our Understanding of Satisficing Response Behavior in Surveys". In the planned project, the potential of various international longitudinal twin studies is to be used to better explain non-optimized response behavior in surveys ("satisficing"). Satisficing means that not all steps of the cognitive response process are completed correctly. The proposed project expands the existing satisficing theory to include stable and dynamic characteristics of the respondents, the situation, the instrument, and the culture and context of a survey. In particular, interactions in the relationship between these factors are the focus of the project. Project PIs are PD Dr. Tobias Gummer, Prof. Dr. Florian Keusch, and Prof. Dr. Christof Wolf.

Your tasks:

- You will draft a DFG application for the planned project together with the PIs, ideally to apply for your own position.
- You will conduct a systematic review of the current state of research on satisficing and the potential of twin data.
- You will analyze factors influencing satisficing in surveys with secondary data.
- You will publish project results in international journals and present at international conferences.

What we are looking for:

- You hold a Master's degree (or equivalent) in a social science field (sociology, political science and related disciplines), survey methodology or statistics.
- You are interested in survey methodology.
- It is an advantage, if you have first experience in conducting surveys.
- You have excellent skills in quantitative data analysis and common statistical software or programming languages (e.g., Stata, R, Python).
- You are fluent in English (written/oral).

What we offer:

- A 50% TV-L E13 position for a period of 3 years. Given funding, the position can be increased to 75%.
- The opportunity to write a dissertation in the project and to conduct course work at the Graduate School of Economic and Social Sciences (GESS) at the University of Mannheim.
- A research institute with excellent researchers, many opportunities for exchange with them, and extensive support from the institute's infrastructure.

The MZES and the University of Mannheim aim to increase the number of women in academia and therefore explicitly encourage qualified women to apply. Applicants with disabilities are treated with preference given comparable qualification. If you have any questions regarding equal opportunities and diversity at the MZES, please contact mzes-equal-opportunities@uni-mannheim.de.



We look forward to receiving your **application in digital form** at: f.keusch@uni-mannheim.de

Application deadline: **January 15, 2023**

If you have any further questions about the position or the project, please email Prof. Dr. Florian Keusch (f.keusch@uni-mannheim.de).

Data protection:

Please note that data transmitted via unencrypted e-mail communication may be subject to unauthorised access by third parties and that confidentiality cannot be guaranteed. Information on data protection: Submitted application documents will be returned only if you enclose a self-addressed, stamped envelope. Otherwise, the documents will be destroyed in accordance with data protection law after the application process has been completed. Electronic applications will be deleted accordingly.