



GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften ist eine von Bund und Ländern finanzierte, international tätige sozialwissenschaftliche Einrichtung der Leibniz-Gemeinschaft.

Wir suchen zum **15. Juni 2024** für den Standort **Mannheim** in der Abteilung **Survey Design & Methodology (SDM)** eine\*n

## Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in in Umfragemethodik/Datenanalyse (Postdoc) (Entgeltgruppe 13 TV-L, bis zu 90 % Arbeitszeit, befristet bis 14.09.2025)

Die Abteilung [Survey Design and Methodology \(SDM\)](#) verfügt durch eigene Forschung und langjährige Erfahrung in der Beratung und Durchführung renommierter Umfrageprojekte über national wie international anerkannte Fachkompetenz im Bereich der Umfragemethodik.

Die Stelle ist im DFG-Projekt [Transback](#) angesiedelt. Zentrale Aufgabe ist die Auswertung von Umfrageexperimenten mit dem Fokus auf Datenqualität und Messäquivalenz. Konkret wird untersucht, inwieweit sich unterschiedlich erstellte Fragebogenübersetzungen auf die Datenqualität in Umfragen auswirken.

### Ihr Aufgabengebiet:

- Planung und Koordinierung der Online-Erhebungen und Datenmanagement
- Planung und Durchführung der Analysen bzgl. Datenqualität (item-based, scale-based, respondent-based) und Messäquivalenz
- Präsentation und Veröffentlichung von Projektergebnissen
- Unterstützung des Projektteams im Hinblick auf statistische Fragen

### Ihr Profil:

- Promotion oder fortgeschrittene Promotion in den Sozialwissenschaften oder einem verwandten Fach (z. B. Politikwissenschaft, Soziologie, Psychologie)
- Sehr gute Kenntnisse in sozialwissenschaftlichen Methoden und insbesondere in der Datenanalyse (Erfahrungen in R werden vorausgesetzt)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Deutschkenntnisse sind von Vorteil
- Interesse an R-Routinen, Simulationen und/oder in interkultureller Forschung sind von Vorteil

### Wir bieten:

- Zugang zu umfangreichem methodischen Fachwissen

GESIS bietet ein spannendes Arbeitsumfeld für interdisziplinäre Forschung an der Schnittstelle zwischen Sozialwissenschaften und Informatik. Als Infrastruktureinrichtung fördern wir sozialwissenschaftliche Forschung und kooperieren mit namhaften internationalen Forschungsinstitutionen.

GESIS unterstützt Sie dabei, sich weiter zu qualifizieren. Wir bieten unseren Mitarbeiter\*innen ein breites Spektrum von [Karrieremöglichkeiten](#) in einer ansprechenden Arbeitsatmosphäre mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum. Bei uns arbeiten Sie in einem internationalen Umfeld im Herzen Mannheims und profitieren von einer flexiblen Arbeitsumgebung sowie internen und externen Netzwerken.

GESIS gewährleistet die Beachtung der Schwerbehindertenrichtlinien und fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. **Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.**

Als familienfreundlicher Arbeitgeber tragen wir seit 2010 das Zertifikat audit [„berufundfamilie“](#).

Weitere Informationen zur Arbeit bei GESIS finden Sie [hier](#).

- Mitarbeit in einem interdisziplinären Projekt, in sehr guter Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team
- Förderung Ihrer Forschungsaktivitäten durch Teilnahme an internationalen Konferenzen
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit von bis zu 60% mobilem Arbeiten innerhalb von Deutschland
- Sehr gute Bedingungen für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie u. a. durch Zuschüsse zur Betreuung von nicht schulpflichtigen Kindern
- Ganzheitliches Betriebliches Gesundheitsmanagement und die vergünstigte Teilnahme am Sportprogramm der Universität Mannheim
- Großzügige Förderung Ihrer Altersvorsorge in Form einer Direktversicherung
- Förderung Ihrer Kompetenzen durch Weiterbildungsmaßnahmen

Für weitere Informationen zu den Aufgabengebieten wenden Sie sich bitte an Dr. Dorothee Behr per [E-Mail](#). Bei Fragen zum Bewerbungsprozess steht Ihnen Malina Hoffmann per [E-Mail](#) zur Verfügung.

## Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann [bewerben Sie sich bitte bis einschließlich 28.03.2024 über unser Online-Bewerbungsportal.](#)

Die Kennziffer lautet: **SDM-163.**

