



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

Wir suchen zum **1. Oktober 2024** für den Standort **Mannheim** in der Abteilung **Survey Design and Methodology (SDM)**, Team **GESIS Panel** eine*n

Wissenschaftliche Mitarbeiter*in Umfrageforschung (Entgeltgruppe 13 TV-L, 100 % Arbeitszeit, befristet bis Ende 2026)

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 zu besetzende Position ist im Team GESIS Panel angesiedelt. Das GESIS Panel bietet der sozialwissenschaftlichen Profession die Gelegenheit, kostenfrei eigene Umfragedaten zu erheben. Der*Die Mitarbeiter*in soll das Team vor allem bei der Datenaufbereitung und -dissemination unterstützen. Weitere Informationen zum GESIS Panel finden sich [hier](#).

Ihr Aufgabengebiet:

- Konzeption und Durchführungen von Datenaufbereitungsarbeiten im Kontext der GESIS Panel Stichproben (u.a. auch Fraud Detection und komplexe statistische Analysen), Konzeption, Überarbeitung und Durchführung der Datendokumentation mit R und Markdown, ggf. mit R Shiny
- Inhaltliche Konzeption und Organisation von Veranstaltungen zur Datendissemination der Produkte des GESIS Panel und ggf. anderer GESIS Umfragen
- Projektkoordination und Beteiligung an der Betreuung von studentischen Hilfskräften
- Eigene Forschung zu umfragemethodischen Themen und deren Publikation und Präsentation

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem sozialwissenschaftlichen Fach (z. B. Soziologie, Psychologie, Politikwissenschaften, Survey Methodology) idealerweise mit Bezug zu Umfragemethoden
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Umfragedaten und Statistikprogrammen (vorzugsweise R, ggf. Stata oder Python)
- Ggf. Kenntnisse in der Erstellung von R Shiny Apps und R Markdown
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und teamorientierte Arbeitsweise

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](#).

Wir bieten:

- Einen Zugang zu unserer umfangreichen Methodenkompetenz sowie die Option auf einen Gastaufenthalt im Ausland
- Ein Arbeitsumfeld in freundlicher und kollegialer Atmosphäre sowie eine hervorragende Zusammenarbeit in einem motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit von bis zu 60 % mobilem Arbeiten innerhalb Deutschlands
- 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. Bernd Weiß per [E-Mail](#). Bei Fragen zum Bewerbungsprozess steht Ihnen Helena Rustler per [E-Mail](#) zur Verfügung.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann [bewerben Sie sich bitte bis 15.09.2024 einschließlich Bewerbungsfrist über unser Online-Bewerbungsportal.](#)

Die Kennziffer lautet: **SDM-169**

