



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

Wir suchen **zum 01.10.2021** für den Standort **Köln** in Zusammenarbeit mit den Abteilungen **Computational Social Science (CSS)** und **Survey Data Curation (SDC)** eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in mit Erfahrung mit Umfragedaten und Digitalen Verhaltensdaten

(Entgeltgruppe 13 TV-L, 100% Arbeitszeit, befristet für den Zeitraum 01.10.2021 - 30.09.2023)

Die ausgeschriebene Stelle befindet sich im Schnittbereich zwischen den folgenden GESIS Abteilungen: Die Abteilung **Computational Social Science (CSS)** widmet sich der Erforschung von soziokulturellen Phänomenen mit Hilfe von digitalen Verhaltensdaten (z.B. aus Online Plattformen) und computergestützten Analysemethoden. Die Abteilung **Survey Data Curation (SDC)** bereitet sozialwissenschaftliche Forschungsdaten fast aller Art für Sekundärnutzungen auf, um die (soziologische und politikwissenschaftliche) Forschung besonders im Hinblick auf räumlich und zeitlich vergleichende Analysen zu unterstützen.

Ihr Aufgabengebiet:

- Forschung im Schnittbereich von Umfragedaten und digitalen Verhaltensdaten, inkl. Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen und Drittmittelanträgen
- Mitwirkung bei der Erhebung und Aufbereitung neuer Datensätze (Befragungen und digitale Verhaltensdaten) und der Verknüpfung von Datensätzen
- Bearbeitung verknüpfter Datensätze für die Nachnutzung durch andere Forschende
- (Weiter-)Entwicklung von Konzepten zur Erfassung möglicher Fehlerquellen bei der Datenverknüpfung

Ihr Profil:

- Eigenständige Forschungs- und Publikationserfahrungen
- Abgeschlossene oder bevorstehende Promotion in einem für den Aufgabenbereich relevanten Feld, z.B. Soziologie, Politikwissenschaft, Informationswissenschaft, Kommunikationswissenschaft, Psychologie oder einer verwandten Disziplin
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich empirischer Forschungsmethoden in den Sozialwissenschaften und Erfahrung im Umgang mit Umfragedaten
- Erfahrung im Umgang mit digitalen Verhaltensdaten (z.B. Social-Media-, Sensor- oder Webtracking-Daten)
- Gute Kenntnisse in Programmiersprachen mit Bezug zu Data Science und Sozialwissenschaften (vorzugsweise R oder Python)

Für weitere Informationen zu den Anforderungen oder Aufgabengebieten wenden Sie sich bitte an Dr. Katrin Weller oder Dr. Johannes Breuer via E-Mail (katrin.weller@gesis.org oder johannes.breuer@gesis.org). Bei Fragen zum Bewerbungsprozess steht Ihnen Anna Klein per E-Mail zur Verfügung.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte bis einschließlich 06.08.2021 über unser [Online-Bewerbungsportal](#).

Die Kennziffer lautet: **CSS-63**

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 MitarbeiterInnen 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 Kölns 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](#).



Jetzt bewerben