

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik, daher begrüßen wir ausdrücklich die Bewerbung von qualifizierten Frauen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne:
Christian Kuhlicke
christian.kuhlicke@ufz.de

Einsendeschluss:
28. Februar 2019

Arbeitsort: Leipzig

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Online-Portal.

Weitere Karriereinformationen über das UFZ:
www.ufz.de/karriere

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Permoserstraße 15
04318 Leipzig

Das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ hat sich mit seinen 1100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als internationales Kompetenzzentrum für Umweltwissenschaften einen hervorragenden Ruf erworben. Wir sind Teil der größten Wissenschaftsorganisation Deutschlands – der Helmholtz-Gemeinschaft. Unsere Mission: Wir forschen für eine Balance zwischen gesellschaftlicher Entwicklung und langfristigem Schutz unserer Lebensgrundlagen – für eine nachhaltige Entwicklung.

Im Department Stadt- und Umweltsoziologie suchen wir ab dem 01.04.2019 eine/n engagierte/n

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Thema: Risiko- und Umweltforschung

Arbeitszeit 100 % (39 Stunden pro Woche), zunächst befristet auf 2 Jahre

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Weiterentwicklung der bestehenden Forschung im Bereich der Risiko- und Umweltforschung
- Durchführung und Auswertung einer standardisierten Befragung unter Landwirten zu den Folgen der Trockenheit im Sommer 2018
- Regelmäßige Publikationen in international sichtbaren Zeitschriften
- Ausbau der inter- und transdisziplinäre Kooperation innerhalb und außerhalb der Helmholtz Programmforschung

Ihr Profil:

- Promotion in der Geographie, Soziologie, Statistik oder benachbarter Disziplin
- Fähigkeit zur Entwicklung eines eigenständigen Forschungsprofils sowie Erfahrung in der Durchführung und Auswertung standardisierter Befragungen
- Ausgewiesene Methoden- und Statistikkompetenz
- Kenntnisse sozialwissenschaftlicher Forschung im Bereich der Risiko-, Katastrophen- bzw. Umweltforschung und hohe Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten (z.B. Landwirtschaft)
- Interesse an Forschung in einem interdisziplinären Kontext, auch in Zusammenarbeit mit Modellierung und Naturwissenschaften

Wir bieten:

- Eine hervorragende technische Ausstattung, die ihresgleichen sucht
- Die Freiräume die Sie brauchen, um jede noch so harte Nuss zwischen Grundlagenforschung und Anwendungsnähe zu knacken
- Die Mitarbeit in interdisziplinären, multinationalen Teams
- Eine hervorragende Einbindung in nationale und internationale Forschungsnetzwerke
- Eine pulsierende Region mit hoher Lebensqualität sowie vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf wie flexible Arbeitszeiten und Unterstützung bei der Kinderbetreuung
- Interessante Karrieremöglichkeiten und ein umfangreiches Qualifizierungs- und Weiterbildungsangebot
- Eine Vergütung nach TVöD bis zur Entgeltgruppe 13 inklusive der Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes

