



Die Umwelt braucht
Köpfe wie Sie,
die bei uns Himmel und
Erde in Bewegung setzen.



Ihre Bewerbung:

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:

Frau Prof. Dr. Sigrun Kabisch
sigrun.kabisch@ufz.de

Herr Dr. Florian Koch
florian.koch@ufz.de

Einsendeschluss: 26. Februar 2017

Arbeitsort: Leipzig

Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Stellenportal unter:

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.

Im Rahmen von 10 Integrierten Projekten (IPs) befassen sich Wissenschaftler nach einem lösungsorientierten Ansatz mit wichtigen Umweltproblemen. Zur Stärkung der interdisziplinären Arbeit bietet das UFZ derzeit 12 Doktorandenstellen an. Eine Position wird dem folgenden Thema gewidmet:

Doktorand (m/w)

Bewertung sozialräumlicher Einflussfaktoren auf die Gesundheit von Kindern in der urbanen Umwelt

Projektstart: 01.07.2017, Arbeitszeit 50 % (19,5h / Wochenstunden), befristet auf drei Jahre

Ihre Aufgaben:

Die sozialwissenschaftliche Dissertation beschäftigt sich mit dem Einfluss subjektiven Sozialverhaltens und sozialräumlicher Umweltbedingungen auf den Gesundheitsstatus von Kindern. Das Thema ist konzeptionell in die Diskussion um urbane Lebensqualität und Umweltgerechtigkeit eingebettet. Gesundheitsbezogenen Daten sollen mit Bezug auf Sozialstruktur, Soziodemographie und Umweltbedingungen auf verschiedenen räumlichen Skalen analysiert werden. Es werden Zusammenhänge und Wirkungsketten von Einflussfaktoren (z.B. Adipositas) bestimmt, die den gesundheitlichen Status von Kindern beeinflussen. Dabei soll der Fokus auf Mehrfachbelastungen und eine Faktorhierarchisierung gelegt werden.

Ihr Profil:

- Masterabschluss in Soziologie, Psychologie, Anthropogeographie oder verwandten Disziplinen mit besonderem Fokus auf urbane Gesundheit
- Exzellente Kenntnisse sozialwissenschaftlicher Methoden (quantitativ, qualitativ) und statistischer Analyseverfahren
- Hohe Motivation zur intensiven Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team mit Stadtforschern und Epidemiologen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich), um Forschungsergebnisse gut zu kommunizieren und in hochrangigen internationalen Journals zu publizieren

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 exzellente Betreuung und eine optimale fachliche und überfachliche Qualifizierung durch unsere Graduiertenschule HIGRADE sowie vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Eine Vergütung nach TVöD bis zur Entgeltgruppe 13 inklusive der Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes