

Die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität** Bonn ist eine internationale Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum. 200 Jahre Geschichte, rund 35.000 Studierende, mehr als 6.000 Beschäftigte und ein exzellenter Ruf im In- und Ausland: Die Universität Bonn zählt zu den bedeutendsten Universitäten Deutschlands und wurde als Exzellenzuniversität ausgezeichnet.

Der neu besetzte Hertz-Chair „Innovation for Planetary Health“ im Transdisziplinären Forschungsbereich Sustainable Future (TRA 6) sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt – befristet für 36 Monate**

2 Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen in Vollzeit

Das Team besteht aus 6-8 wissenschaftlichen Mitarbeitenden aus den Bereichen Ernährung, Epidemiologie, Global Health, Klimaforschung und Gesundheitswissenschaften, 10 -15 Doktorand*innen, einer/einem Labormitarbeiter*in und einer/einem technischen Mitarbeiter*in für das Datenmanagement. Wir sind ein dynamisches, multi-kulturelles Team, das mit Partnern in sub-Sahara Afrika und Asien arbeitet. Wir nutzen bevölkerungsbasierte Forschung, um zu ergründen, wie man den Auswirkungen des Klimawandels im Globalen Süden begegnen kann und welche Klimaschutz-Strategien in Europa genutzt werden können, damit gesundheitlicher Zusatznutzen entsteht.

Ihre Aufgaben:

- Es wird jeweils eine wissenschaftliche Leitung für 2 verschiedene Forschungsprojekte in den Bereichen Klimawandelanpassung und Klimaschutz gesucht.
- **Projekt A** – Koordination und Auswertung einer multi-zentrischen Kohortenstudie in Ghana zur Bestimmung der Zusammenhänge von frühkindlichen Erfahrungen (Umweltfaktoren, Krankheiten) mit Ernährungsverhalten und Entstehung kardio-metabolischer Krankheiten im Erwachsenenalter; Mitwirkung an Interventionsforschung in zwei urbanen Regionen in Westafrika (Ghana, Burkina Faso) zu nachhaltigen Ernährungsweisen mittels naturbasierter Lösungen (nature-based solutions)
- **Projekt B** – Aufbau, Koordination und Auswertung von Interventionsstudien zu nachhaltigen Ernährungsweisen im Fußball-Nachwuchsleistungssport in Deutschland, Österreich und der Schweiz, inkl. Entwicklung von Studiendesigns, Stakeholder-geleitete Implementierung von Interventionen, Datenauswertungen und Publikationen
- Bereitschaft zu Reisen, z.B. für Feldaufenthalte in sub-Sahara Afrika (Projekt A) und für Interventionen in DACH-Ländern (Projekt B)
- Mitwirkung an akademischer Lehre im Umfang von jeweils 4 SWS
- Mentoring von Doktoranden

Ihr Profil:

- Promotion in den Fachbereichen Epidemiologie, Public Health / Global Health, Ernährungswissenschaft, Humanmedizin oder einem verwandten Fach (Projekt A)
- Promotion in den Fachbereichen Sportwissenschaften, Verhaltensforschung, Ernährungswissenschaft / Diätetik, Gesundheitswissenschaften, Gesundheitsförderung oder einem verwandten Fach (Projekt B)
- Kenntnisse der englischen Sprache (Projekte A und B)
- Kenntnisse der deutschen Sprache auf C-Niveau (Projekt B)
- engagiert, flexibel, teamorientiert und fortbildungsinteressiert.

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit bei einem der größten Arbeitgeber der Region, interdisziplinäre und transdisziplinäre Forschung mit der Möglichkeit zur Habilitation und zum Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe,
- enge Zusammenarbeit mit Ernährungsforschung, Sportwissenschaften und Humanmedizin,
- betriebliche Altersversorgung (VBL),
- zahlreiche Angebote des Hochschulsports,

- eine sehr gute Anbindung an den ÖPNV durch die zentrale Lage in Bonn sowie die Möglichkeit kostengünstige Parkangebote zu nutzen,
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, im Homeoffice zu arbeiten,
- Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Universität Bonn setzt sich für Diversität und Chancengleichheit ein. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Ihr Ziel ist es, den Anteil von Frauen in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen und deren Karrieren besonders zu fördern. Sie fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerbungen werden in Übereinstimmung mit dem Landesgleichstellungsgesetz behandelt. Die Bewerbung geeigneter Menschen mit nachgewiesener Schwerbehinderung und diesen gleichgestellten Personen ist besonders willkommen.

Wenn Sie sich für diese Position interessieren, senden Sie bitte Ihre **vollständigen und aussagekräftigen** Bewerbungsunterlagen bis zum **13. Mai 2024** als **PDF-Datei** per E-Mail an die Hertz-Professur „Innovation for Planetary Health, TRA Sustainable Futures am Zentrum für Entwicklungsforschung (ZEF) office.danquah@uni-bonn.de. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Professorin Ina Danquah (Tel.: 0228 73 1970) gerne zur Verfügung.