

Die **Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität** Bonn ist eine internationale Forschungsuniversität mit einem breiten Fächerspektrum. 200 Jahre Geschichte, rund 38.000 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.

Das Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für seine Außenstelle **DONALD Studie** in **Dortmund** zunächst befristet auf 3 Jahre **zwei**

Doktorand*innen (50%) als wissenschaftliche*n Mitarbeiter*innen

Die **DONALD (DORTmund Nutritional and Anthropometric Longitudinally Designed) Studie** ist eine offene, prospektive Kohortenstudie, die als Außenlabor der Universität Bonn die Wechselwirkungen zwischen Ernährung, Stoffwechsel, Entwicklung und Wachstum von gesunden Kindern bis in das Erwachsenenalter untersucht. Im Arbeitsbereich von Prof. Dr. Thomas Remer erfolgen diese Untersuchungen vorrangig biomarkerbasiert mit ernährungsphysiologischem und -endokrinologischem Schwerpunkt. Standort des Studienzentrums und Dienort ist Dortmund-Brünninghausen.

- Ihre Aufgaben:
- Engagierte und in Teilen eigenverantwortliche Mitwirkung bei der Durchführung eines von der DFG finanzierten Projekts (*Biomarker-based studies on the relevance of habitual phosphorus intake and dietary acid load during growth for hormonal and nephrological outcomes in adulthood*) incl. Auswertung entsprechender Untersuchungsdaten der DONALD Studie, der Erstellung von Präsentationen der Ergebnisse intern und auf Tagungen sowie der Erarbeitung von wiss. Publikationen
 - Unterstützung bei der Durchführung der DONALD Studie
- Ihr Profil:
- ein abgeschlossenes Studium (Master oder entsprechend) der Ernährungswissenschaften, Medizin, Biologie oder verwandter Fächer
 - Erfahrungen im oder Interesse am Umgang mit epidemiologischen Daten
 - Kenntnisse in Datenanalysen mit SAS oder Bereitschaft zur Einarbeitung in SAS
 - sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
 - Fähigkeit zur selbstständigen und kollegialen gruppenorientierten Arbeit
 - Idealerweise sehr gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Wir bieten:
- die Möglichkeit zur Promotion
 - eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem mit großer wissenschaftlicher Expertise angeleiteten sehr kollegialen Arbeitsumfeld
 - flexible Arbeitszeiten und gezielte Personalentwicklung
 - betriebliche Altersversorgung (VBL),
 - 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 **15.08.2021** unter **Angabe der Kennziffer 68/21/3.202** aus technischen Gründen **ausschließlich in einer PDF-Datei** per E-Mail an Prof. Dr. Thomas Remer remer@uni-bonn.de.