

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 21.287

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Das Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin (Leitung: Prof. Dr. Dr. Michael Leitzmann) befasst sich mit der Risikoerfassung und Prävention von Erkrankungen mit dem Ziel der Verbesserung der Gesundheitsversorgung in der Bevölkerung. Dazu werden mit Hilfe von Langzeitstudien u.a. die Einflüsse der Körperzusammensetzung und -form sowie der körperlichen Aktivität auf das Krebsrisiko analysiert. Ein weiterer thematischer Schwerpunkt besteht in der Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Klimawandel und Gesundheit. Dort ist zum 01. April 2022 eine Stelle als

Doktorand / Doktorandin (m/w/d) Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Wissenschaftliche Mitarbeiterin (m/w/d)

in Teilzeit (65%) zu besetzen. Die befristete Beschäftigung erfolgt zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) mit einer Vertragslaufzeit von 3 Jahren (§ 2 Abs. 1 WissZeitVG). Die Vergütung erfolgt nach TV-L E13.

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln im Rahmen eines unserer Projekte Ihr Promotionsthema, arbeiten zielgerichtet an Ihren referierten Publikationen für Ihre Dissertation und unterstützen uns dabei bei der Erreichung der Projektziele.
- Sie werten Daten großer epidemiologischer Studien (u.a. EPIC-Studie, UK-Biobank und NAKO-Gesundheitsstudie) unter Verwendung komplexer statistischer Methoden (u.a. Cox, competing risk und multiple causes of death Modelle, Mediationsanalysen, Mendelian Randomization) aus.

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Epidemiologie, Mathematik, Informatik, Medizin, Psychologie, Biologie, Ernährungswissenschaften oder eines verwandten biomedizinischen Faches (Abschlussnote mindestens 2,0)
- Gute Statistikkenntnisse unter Verwendung von Python, R, SAS oder Stata
- Sehr gute Englischkenntnisse, überdurchschnittliches Engagement, eigenverantwortliches Handeln

Wir bieten Ihnen:

- Eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kollegialen, interdisziplinären Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Zusammenarbeit mit renommierten, internationalen Projektpartnern
- Projekt 1:
ShapeSurv: ein von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördertes Projekt zur Untersuchung prädiagnostischer Körperformtypen in Bezug auf das Risiko für Zweitumore sowie Mortalität bei Krebsüberlebenden
- Projekt 2:
PaCoCanS: ein vom World Cancer Research Fund (WCRF) gefördertes Projekt zur Untersuchung der Einflüsse von körperlicher Aktivität, sedentärem Verhalten und

kardiometabolischen Erkrankungen auf das Krebsrisiko sowie auf die Mortalität bei Krebsüberlebenden

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/familienservice>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Dr. Michael Leitzmann (E-Mail: michael.leitzmann@ukr.de/Telefon: 0941 944-5200). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **1. Januar 2022** per E-Mail an sylvia.pietsch@ukr.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter <https://www.uni-regensburg.de/Universitaet/Intern/verwaltung/dokumente/datenschutz-stellenausschreibungen.pdf>