

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 76/2019

Fristende 30.04.2019



**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena verbindet: Menschen und Ideen, Wissenschaft und Wirtschaft, Hochschulen und außeruniversitäre Forschung. Verwurzelt im Herzen Deutschlands und vernetzt in alle Welt, prägt sie den Charakter Jenas als zukunftsorientierte und weltoffene Stadt.

Am Institut für Ernährungswissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in**

zu besetzen.

Am Institut für Ernährungswissenschaften werden im Rahmen des vom BMBF geförderten Kompetenzclusters für Ernährung und kardiovaskuläre Gesundheit (nutriCARD) die Zusammenhänge zwischen Nährstoffen und kardiovaskulären Erkrankungen untersucht. nutriCARD ist ein interdisziplinäres Verbundprojekt der Universitäten Halle, Jena und Leipzig, und eines von vier nationalen Kompetenzzentren der Ernährungsforschung.

Als Teil unseres interdisziplinären Teams sind Sie maßgeblich an der Vorbereitung und Durchführung von Meta-Analysen beteiligt, in denen die Zusammenhänge zwischen Nährstoffen, Lebensmittelgruppen und Ernährungsformen und der Ausbildung von Übergewicht, kardiometabolischen Erkrankungen, Diabetes mellitus Typ 2 und/oder dem Auftreten von kardiovaskulären Ereignissen untersucht werden sollen.

### **Schwerpunktaufgaben:**

- Systematische themenbezogene Literaturrecherchen
- Planung und Durchführung von Meta-Analysen
- Publikation und Präsentation der Ergebnisse
- Aufarbeitung der Ergebnisse zum Transfer in ausgesuchte Zielgruppen
- Teilnahme an wissenschaftlichen Tagungen und öffentlichkeitsrelevanten Veranstaltungen

### **Qualifikationsanforderungen:**

- Hochschulabschluss (Diplom/Master) in Ernährungswissenschaften, Biochemie, Biologie, oder Fächern wie (Bio-) Statistik
- Gute Kenntnisse in statistischer Software wie R, SAS, oder STATA
- Gute Vorkenntnisse im Bereich der Ernährungsphysiologie und Humanernährung
- Gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) sowie sicherer Umgang mit Microsoft-Office-Anwendungen
- Fähigkeit zur selbständigen und flexiblen Arbeit sowie ausgeprägter Teamgeist
- Bereitschaft und Interesse an interdisziplinären Zusammenarbeiten und eigener wissenschaftlicher Arbeit

### **Wir bieten:**

- ein inspirierendes akademisches Umfeld und Möglichkeiten zur kreativen Entfaltung und Gestaltung eines innovativen Forschungsprojektes
- Mitarbeit in einem internationalen und interdisziplinären Team
- attraktive Nebenleistungen, z.B. vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket (Vergünstigungen für öffentliche Verkehrsmittel), betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- eine universitäre Gesundheitsförderung und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld

Daneben wird von dem/der Bewerber/in erwartet, dass er/sie an einem wissenschaftlichen Weiterqualifizierungsprojekt, z.B. einer Promotion, arbeitet. Die Teilnahme am nutriCARD -Graduiertenprogramm "Graduate School of Molecular and Biomedical Nutrition" bietet die Möglichkeit zum Ausbau fachlicher und überfachlicher Kompetenzen.



Die Stelle ist zunächst befristet bis zum **31.08.2021**; eine Verlängerung wird angestrebt. Es handelt sich um eine halbe Stelle (50%). Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerber/-innen schicken ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **unter Angabe der o. g. Registrierungsnummer** vorzugsweise per E-Mail in einer PDF-Datei zusammengefasst bis zum **30.04.2019** an:

<p>Prof. Dr. Stefan Lorkowski Institut für Ernährungswissenschaften Friedrich-Schiller-Universität Jena Dornburger Str. 25 07743 Jena</p> <p>E-Mail: bce@uni-jena.de Tel: 03641-949710 Fax: 03641-949712</p>	<p>Prof. Dr. Peter Schlattmann Universitätsklinikum Jena Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften Bachstraße 18 Haus 1 D-07743 Jena</p> <p>E-Mail: peter.schlattmann@uni-jena.de Tel: 03641-9-33200</p>
--	--

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: [www.uni-jena.de/stellenmarkt\\_hinweis.html](http://www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html). Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: [www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis](http://www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis)