

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 369/2021
Fristende 15.11.2021



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena ist eine traditionsreiche und forschungsstarke Universität im Zentrum Deutschlands. Als Volluniversität verfügt sie über ein breites Fächerspektrum. Ihre Spitzenforschung bündelt sie in den Profillinien Light – Life – Liberty. Sie ist eng vernetzt mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen, forschenden Unternehmen und namhaften Kultureinrichtungen. Mit rund 18.000 Studierenden und mehr als 8.600 Beschäftigten prägt die Universität maßgeblich den Charakter Jenas als weltoffene und zukunftsorientierte Stadt.

An der Fakultät für Biowissenschaften am Institut für Ernährungswissenschaften ist zum 01.01.2022 eine Stelle als

Doktorand:in/Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in in der Ernährungsphysiologie (m/w/d)

in Teilzeit (50% / 20 Wochenstunden) befristet für 3 Jahre zu besetzen.

Die Professur für Ernährungsphysiologie ist am Institut für Ernährungswissenschaften angesiedelt, das sich durch eine moderne Infrastruktur für Forschung und Lehre auszeichnet. Wir führen grundlagenwissenschaftliche Studien zu den Funktionen essentieller Spurenelemente wie Selen, Kupfer und Zink und zu deren Interaktionen durch. Sie werden einen wichtigen Beitrag zu unserem Teilprojekt im Rahmen des von der Carl-Zeiss-Stiftung geförderten IMPULS-Konsortiums leisten, das sich mit Spurenelementen im Alternsprozess und im Zusammenspiel mit Uhren der Lebensspanne beschäftigt (https://www.uni-jena.de/201008_Altersforschung_IMPULS).

Ihre Aufgaben:

- Sie führen eigenständig Experimente durch und koordinieren die Analyse von Probenmaterial (aus Humanstudien und verschiedenen Modellorganismen) der Projektpartner.
- Sie publizieren Ihre Ergebnisse und präsentieren diese auf wissenschaftlichen Konferenzen.
- Zusammen mit anderen Mitarbeitenden der Arbeitsgruppe sind Sie an der Organisation und Durchführung von Praktika und anderen Lehrveranstaltungen beteiligt.
- Sie arbeiten an einem eigenen wissenschaftlichen Qualifizierungsprojekt, z. B. der Promotion.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium/Master mit Schwerpunkt Ernährungswissenschaften, Biochemie, Molekularbiologie
- Laborerfahrung (u. a. molekular- und zellbiologische Methoden, Zellkultur) setzen wir voraus.
- Wünschenswert sind sehr gute kommunikative und koordinative Fähigkeiten.
- Idealerweise verfügen Sie über gute Englischkenntnisse.

Unser Angebot:

- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe E 13 inklusive einer tariflichen Jahressonderzahlung
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeitsfelder mit Gestaltungsspielraum
- Mitarbeit an vielfältiger, zukunftsweisender experimenteller Forschung mit interdisziplinärem Charakter
- Ein umfassendes Fort- und Weiterbildungsprogramm



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

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung, gerne per E-Mail (eine PDF-Datei), unter Angabe der Registrier-Nummer **369/2021** bis zum **15.11.2021** an:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Prof. Anna Kipp
Dornburger Str. 24
07743 Jena

E-Mail: anna.kipp@uni-jena.de

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden.

Bitte beachten Sie unsere Bewerberhinweise unter: www4.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html

Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: www4.uni-jena.de/Stellenmarkt_Datenschutzhinweis.html