



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

An der Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts – Department für Nutztierwissenschaften ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Wissenschaftlich*r Mitarbeiter*in (w/m/d)
- Entgeltgruppe 13 TV-L -

in Teilzeit mit 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zu besetzen. Die Stelle ist befristet bis 30.04.2025.

Die Tätigkeit bietet die Möglichkeit zur Promotion.
Die Vorstellungsgespräche sind für den 26.04.2022 vorgesehen.

In einem **EIP-Innovationsprojekt** untersuchen Partner aus Praxis und Wissenschaft das Potenzial von *Wasserlinsen* in einem Kreislaufwirtschaftssystem. Dabei steht die Rückgewinnung von Nährstoffen aus landwirtschaftlichem Brauchwasser durch Wasserlinsen und für die ausgeschriebene Stelle vor allem deren Einsatz als Futtermittel zur Erzeugung hochwertiger tierischer Lebensmittel (Fische, Gänse) im Fokus. Im Projekt wird geprüft, unter welchen Bedingungen die Wasserlinsen am besten gedeihen, wie hoch die maximal mögliche Nährstoff-Aufnahme und somit die Reinigungswirkung ist. Es werden die Wasserlinsen bezüglich ihres Futterwerts untersucht und die Endprodukte, Fisch- und Gänsefleisch, hinsichtlich Qualität und Verbraucherakzeptanz analysiert.

Sie haben erfolgreich ein Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich **Agrarwissenschaft, Tiermedizin, Biologie, Biochemie** o.ä. abgeschlossen und besitzen idealerweise fundierte Kenntnisse im Bereich Tierernährung. Kenntnisse in grundlegenden statistischen Auswertungsverfahren werden vorausgesetzt.

Ihre Aufgaben umfassen die organisatorische Vorbereitung und praktische Durchführung von Fütterungsversuchen inklusive begleitender Datenerhebungen, Laboranalysen von Futtermitteln und Produkten (Fische, Gänse) bis hin zu sensorischen Analysen sowie schließlich statistische Auswertungen und die Aufbereitung von Ergebnissen für Projektberichte und wissenschaftliche Publikationen.

Ihre Stärken sind sicheres Auftreten, ein hohes Maß an Selbständigkeit, eine effektive Arbeitsorganisation und Teamfähigkeit. Gute Deutschkenntnisse sind wünschenswert, gute Englischkenntnisse sind erforderlich. Die Bereitschaft zur Promotion wird erwartet.

Wir bieten die Mitarbeit an einem hochaktuellen und gesellschaftlich relevanten Thema in einem interdisziplinär ausgerichteten Team (Abteilungen Wiederkäuerernährung, Functional Breeding und Produktqualität tierischer Erzeugnisse) sowie eine gute Forschungsinfrastruktur am Standort Göttingen. Sie haben viel Freiraum zum selbständigen Arbeiten, zur aktiven Teilnahme an wissenschaftlichen Kongressen und zur Teilnahme am Qualifizierungsprogramm der Universität. Die schöne und lebendige Universitätsstadt Göttingen inspiriert mit einer einzigartigen Wissenschaftsdichte und bietet ein reizvolles Umland mit hohem Freizeitwert.

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich zudem als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Die Universität hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen in **einem** Dokument zusammengefasst bis zum **22.04.2022 ausschließlich über das Bewerbungsportal <http://obp.uni-goettingen.de/de-de/OBF/Index/71612> ein**. Auskunft erteilt Herr Tetens, E-Mail: jens.tetens@uni-goettingen.de, Tel. 05513923845

Hinweis:

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im [Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung \(DSGVO\)](#)

