

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Tierernährung und Metabolismus

Wir suchen für unser Team ab sofort im Umfang von mindestens 6 Stunden/Woche, eine studentische Hilfskraft aus Studiengängen der TUM School of Life Sciences.

Über uns:

Die Professur Tierernährung und Metabolismus startet ab dem 1. April mit **praktischen Versuchen** zur Jungtierernährung bzw. Tränkewasserversorgung in Nutztierhaltungen. Gleichzeitig sind **Laborarbeiten** zur Charakterisierung von unterschiedlichen Futtermitteln geplant. Ziel unserer Forschung ist die Optimierung der Nutztierernährung unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten.

Anforderungen:

- Interesse an fachbezogenen Tätigkeiten im Umgang mit Nutztieren
- Interesse an Laborarbeiten
- Sorgfältige, gewissenhafte Arbeitsweise bei der Datenaufbereitung
- Systematisches, konzeptionelles Vorgehen
- Gute Kenntnisse von Microsoft-Office Anwendungen und Interesse am Erlernen weiterer Programme
- Gute Englischkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

Aufgaben:

Die Aufgaben umfassen unter Anderem die Unterstützung von Pilotversuchen (auf Wunsch besteht die Möglichkeit, die Tätigkeit als Hilfskraft mit einer **Abschlussarbeit** oder einem **Forschungsprojekt** zu kombinieren).

- Unterstützung von Wissenschaftlichen Mitarbeitern bei Tätigkeiten im Umgang mit Nutztieren und Laborarbeiten
- Dokumentation von Daten sowie Digitalisierung der Aufzeichnungen
- Durchführung von Literatur- und Medienrecherchen

Wir bieten:

Eine befristete Tätigkeit im Zeitraum 01.05.2022 (vgl. Einstellungstermin) bis 30.09.2022 (die Möglichkeit einer Vertragsverlängerung besteht) im Umfang von mindestens 6 Wochenstunden (Vergütung erfolgt nach offiziellen Vergütungssätzen der TUM)

Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Für evtl. Rückfragen und weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Prof. Steinhoff-Wagner gerne zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben und Lebenslauf) als ein pdf-Dokument per E-Mail bis spätestens 19.04.2022 an jsw@tum.de.

Hinweise zum Datenschutz

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der TUM übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung: <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Kontakt:

Technische Universität München
Professur für Tierernährung und Metabolismus
Prof. Dr. sc. agr. Julia Steinhoff-Wagner
Liesel-Beckmann-Straße 2, 85354 Freising Weihenstephan
jsw@tum.de
Telefon: 08161 71 3554
Fax: 08161 71 5367