

# Stellenausschreibung

## Art der ausgeschriebenen Position

- wissenschaftlich
- administrativ

## Zielgruppe

- Graduierte
- Postdoktoranden
- weitere

**Titel** **Doktorand:in (m/w/d)**

**Zur Institution** In einer globalisierten Welt Nutztierhaltung nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln, ist unsere Aufgabe. Ressourceneffizienz unter Berücksichtigung lokaler und globaler Umwelt- und Klimawirkungen stehen dabei genauso im Fokus wie das Wohlergehen und die Gesundheit der Tiere sowie die Sicherheit der aus ihnen gewonnenen Lebensmittel. Das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) steht für innovative Forschung in internationalen, multidisziplinären Teams, moderne Infrastruktur und ein familiäres Miteinander. Unser grüner, naturnaher Campus bietet unseren Mitarbeitenden ein attraktives Arbeitsumfeld.

**Zur Position** Das **FBN** besetzt vorbehaltlich der Bewilligung der Fördermittel zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in / Doktorand:in (m/w/d)

befristet für zunächst 3 Jahre.

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen entsprechend des Tarifvertrages für die Länder (TV-L) nach

**Entgeltgruppe 13 TV-L (65%)**

**Aufgaben** **Was sie erwartet:** Der Kandidat/die Kandidatin wird seine/ihre Expertise in wissenschaftliche Projekte und weitere Aufgaben der Arbeitsgruppe "Verhalten und Tierwohl" einbringen. Das Hauptaugenmerk wird auf der Automatisierung kognitiver Tests sowie der Automatisierung der Verhaltenskodierung und -analyse bei jenen Testparadigmen liegen, welche für die Bewertung affektiver Zustände von zentraler Bedeutung sind. Spezieller Fokus wird hier auf die (Weiter-) Entwicklung eines *judgement bias* Ansatzes bei Schweinen, sowie eines *attention bias* Ansatzes bei Ziegen gelegt. Diese Arbeit wird zum Schwerpunkt unserer Gruppe auf der Entwicklung und Bewertung von Verhaltensindikatoren für affektive Zustände bei Nutztieren beitragen. Die Verfolgung eigener Forschungsthemen in diesem Rahmen wird ebenfalls unterstützt.

**Anforderungsprofil** **Erforderliche Qualifikation und allgemeine Fähigkeiten**

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss in Bioinformatik, Data Science, oder verwandten Bereichen
- Erfahrung mit Programmier- und Statistiksoftware wie Python, C++ und/oder R
- Fähigkeit zur (Mit-)Entwicklung von Verhaltensexperimenten und Analysetools
- Hohe Motivation und die Fähigkeit, in einem internationalen Team zu arbeiten, sowie sehr gute Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich) sind unerlässlich
- Bereitschaft zum Erlernen von Grundkenntnissen der deutschen Sprache (für die Kommunikation mit Mitarbeitenden z. B. in Versuchsanlagen)

**Zusätzliche Qualifikationen und Fähigkeiten**

- Interesse und Erfahrung in der Verhaltensanalyse mit Schwerpunkt auf Nutztieren
- Erfahrung mit der Präsentation und Veröffentlichung von Forschungsergebnissen

---

## Zur Bewerbung (Fristen etc.)

### **Was wir bieten:**

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Es erwartet Sie eine vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einer international geprägten und interdisziplinär ausgerichteten Forschungseinrichtung.

Bei uns sind die Entscheidungswege kurz, Absprachen verbindlich und verlässlich. Neben den Vorteilen einer Beschäftigung im öffentlichen Dienst, wie der zusätzlichen Altersversorgung (VBL) sind wir stolz auf unsere zertifizierte Familienfreundlichkeit. Flexible Arbeitszeiten sind bei uns selbstverständlich. Unser Standort Dummerstorf liegt in ländlicher Idylle nur wenige Fahrminuten von der Hanse- und Universitätsstadt Rostock entfernt, wo Sie den Abend am weißen Ostseestrand oder im lebendigen Zentrum mit zahlreichen Restaurants, Museen und Bühnen ausklingen lassen können.

Wenn Sie Teil unseres Teams werden wollen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Das FBN strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Da Chancengleichheit und Diversität wichtige Bestandteile unserer Personalpolitik sind, begrüßen wir Bewerber:innen jeden Hintergrunds. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung (Motivationsschreiben, detaillierter Lebenslauf, Zeugniskopien, Kontaktinformation einer Referenz) als **.pdf-Dokument** ausschließlich per E-Mail an: [personal@fbn-dummerstorf.de](mailto:personal@fbn-dummerstorf.de)

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2024-01** in Ihrer Bewerbung an.

Anzumerken ist abschließend auch noch, dass es uns untersagt ist, Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung zu erstatten. Mit dem Einreichen ihrer Bewerbung willigen Sie in die Verarbeitung ihrer betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

Weitere Informationen über das FBN erhalten Sie unter [www.fbn-dummerstorf.de](http://www.fbn-dummerstorf.de).

---

## Kontakt

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Dr. Döpjan ([duepjan@fbn-dummerstorf.de](mailto:duepjan@fbn-dummerstorf.de)) oder Herrn Dr. Nawroth ([nawroth@fbn-dummerstorf.de](mailto:nawroth@fbn-dummerstorf.de)).