

# Stellenausschreibung

## Art der ausgeschriebenen Position

- wissenschaftlich  
 administrativ

## Zielgruppe

- Graduierte  
 Postdoktoranden  
 weitere

Titel

**Technische Assistenz (m/w/d)**

Zur Institution

Zukunftsweisende Forschung im Spannungsfeld von Bioökonomie, Landwirtschaft, Umwelt- und Klimaschutz sowie Tierwohl und Tiergesundheit – das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) bietet ca. 300 Mitarbeitenden die Möglichkeit, interdisziplinär grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung zu gestalten. In einer globalisierten Welt Nutztierhaltung nachhaltig und zukunftsfähig zu entwickeln, ist eine komplexe Aufgabe. Ressourceneffizienz und -schonung 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, nur wenige Minuten von der weltoffenen Großstadt am Meer Rostock entfernt, bietet unseren Mitarbeitenden ein attraktives Arbeitsumfeld, in dem sie als Menschen wertgeschätzt und respektiert werden.

Zur Position

Das Kompetenzfeld Genetik und Genomik besetzt zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

## **Technischen Assistenz (m/w/d)**

befristet für 1 Jahr.

Die Vergütung erfolgt nach **Entgeltgruppe E7** des Tarifvertrages für die Länder (TV-L) (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen).

Aufgaben

### **Was Sie erwartet:**

Im Rahmen eines von der DFG geförderten Projektes suchen wir eine engagierte Technische Assistenz. Wir laden Sie ein zur Mitarbeit in einem internationalen Team aus jungen und erfahrenen Wissenschaftler:innen, Doktorand:innen und technischen Mitarbeiter:innen, das molekulargenetische und zellbiologische Methoden einsetzt, um zu erforschen, wie Hühner Merkmale vererben und ausprägen, die für eine umwelt- und tiergerechte Haltung wichtig sind. Zu den Aufgaben gehört die Analyse von DNA, RNA und Metaboliten sowie die Durchführung von Zellkulturexperimenten,

Versuchsassistenz und technische Mitarbeit bei Tierversuchen und in der Labororganisation.

---

#### Anforderungsprofil

#### Was Sie mitbringen:

- Abschluss als biologisch-technische:r Assistent:in oder Biologielaborant:in bzw. vergleichbarer Abschluss in verwandten Fachrichtungen
  - Erfahrungen mit molekularbiologischen Techniken zur DNA-, RNA-, Protein- und Metaboliten-Analyse
  - Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative wird erwartet
  - gute organisatorische Fähigkeiten
  - großes Interesse an der biologischen Forschung und Bereitschaft, neue Methoden zu erlernen und zu entwickeln
  - Englischkenntnisse sind von Vorteil
- 

#### Zur Bewerbung (Fristen etc.)

#### Was wir bieten:

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Bei uns sind die Entscheidungswege kurz, Absprachen verbindlich und verlässlich. Wir unterstützen Sie nicht nur mit einem strukturierten Onboarding, sondern auch bei Ihren Fragen rund um das Ankommen in der Region Rostock. Neben den Vorteilen einer Beschäftigung im öffentlichen Dienst, wie der zusätzlichen Altersversorgung (VBL) sind wir stolz auf unsere zertifizierte Familienfreundlichkeit. Flexible Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit des mobilen Arbeitens sind bei uns selbstverständlich. Dank unserer Kooperation mit dem lokalen Kindergarten können auch Mitarbeitende mit Kindern bei uns optimale Arbeitsbedingungen finden. Unser Standort Dummerstorf liegt in ländlicher Umgebung nur wenige Fahrminuten von der Hanse- und Universitätsstadt Rostock entfernt.

Wenn Sie Teil unseres Teams werden wollen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Da Chancengleichheit und Diversität wichtige Bestandteile unserer Personalpolitik sind, begrüßen wir Bewerber:innen jeden Hintergrunds. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

---

#### Kontakt

Für nähere Auskünfte sprechen Sie gerne Frau Dr. Siriluck Wimmers (s.wimmers@fbn-dummerstorf.de ; 038208/68703) an.  
Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung als .pdf-Dokument ausschließlich per E-Mail an:

[personal@fbn-dummerstorf.de](mailto:personal@fbn-dummerstorf.de).

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2024-12** in Ihrer Bewerbung an.

Es ist uns leider nicht möglich 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 Forschungsinstitut finden Sie im Internet unter:

[www.fbn-dummerstorf.de](http://www.fbn-dummerstorf.de)