



Dummerstorf, im Oktober 2023

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, ruhiges Arbeitsumfeld, in dem sie als Menschen wertgeschätzt und respektiert werden.

Die **Zentrale Servicegruppe Metabolomics** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) Bioinformatik

befristet bis zum 31.03.2024.

Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen nach den *TdL-Richtlinien über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen und studentischen Hilfskräfte* (12,72 € netto/Stunde).

Die Arbeitszeit kann bei der Einstellung aus einer Spanne zwischen 5 bis 10 Stunden wöchentlich betragen. Der Arbeitsort ist Dummerstorf.

### Was Sie erwartet:

- Die Servicegruppe Metabolomics wirkt als zentrale Einheit an verschiedenen Projekten des FBN mit
- chemisch-analytische Datensets (Metabolomics/Lipidomics) müssen ausgewertet, visualisiert und statistisch beurteilt werden
- Weiterentwicklung der Datenanalyse mit bereits eingeführten bioinformatischen Pipelines

### Was Sie mitbringen:

- Studium der (Bio)Informatik oder fachnahe Disziplin, idealerweise bereits Bachelor-Abschluss
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit und der Diskussion von wissenschaftlichen Daten
- Interesse an chemisch-analytischen Fragestellungen im biologischen Kontext
- Kenntnisse in der Datenanalyse und Statistik
- Deutsch- und/oder Englischkenntnisse

### Was wir bieten:

Am FBN heißt Sie ein engagiertes, multidisziplinäres Team herzlich willkommen. Bei uns sind die Entscheidungswege kurz, Absprachen verbindlich und verlässlich. Neben den Vorteilen einer Beschäftigung im öffentlichen Dienst sind wir stolz auf unsere zertifizierte Familienfreundlichkeit. Flexible Arbeitszeiten aber auch mobiles Arbeiten sind bei uns selbstverständlich. Unser Standort Dummerstorf liegt in ländlicher Idylle 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.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Frau Dr. Beate Fuchs per Mail an [fuchs.beate@fbn-dummerstorf.de](mailto:fuchs.beate@fbn-dummerstorf.de) oder telefonisch unter 038208/68 857.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung **bis zum 23.10.2023** ausschließlich per E-Mail an: [personal@fbn-dummerstorf.de](mailto:personal@fbn-dummerstorf.de).

Bitte geben Sie unbedingt die Stellenausschreibungsnummer **2023-24** 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).

