



Dummerstorf, im September 2021

Das Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN) mit Sitz in Dummerstorf bei Rostock ist eine Stiftung des öffentlichen Rechts. Aufgabe des Institutes mit ca. 300 Mitarbeitern:innen ist die Grundlagen- und anwendungsorientierte Forschung auf dem Gebiet der Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere.

Das **Institut für Ernährungsphysiologie** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt (vorbehaltlich des positiven Zuwendungsbescheides) eine:n

Doktorand:in (m/w/d)

befristet für 36 Monate.

Stellenausschreibungsnummer: 2021-21

Aufgabengebiet:

Insekten stellen zukünftig eine wichtige alternative Nahrungsproteinquelle dar. Sie können helfen nachhaltig Nährstoffe in einer Kreislaufwirtschaft zu reintegrieren. Die Aufgabe umfasst neben der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung (Promotion) die Mitarbeit in einem BMBF geförderten Forschungsprojekt zur Bioökonomie, das die Nutzung von regionalen Neben- und Reststoffen (z.B. Gemüseabfälle) als Substrat für die Larven der Schwarzen Soldatenfliege prüft. Der/die Stelleninhaber:in wird an der Aufzucht der Soldatenfliegen beteiligt sein, optimale Futtersubstrate für die Larven konzipieren, und Substrate und Larven nährstofflich charakterisieren, sowie Emissionen von Treibhausgasen während der Aufzucht bewerten.

Anforderungen:

Der/die Bewerber:in verfügt über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Agrar- oder Ernährungswissenschaften, Biologie, oder verwandter Fachrichtungen. Kenntnisse über Ernährung und Stoffwechsel sind von Vorteil. Bewerber:innen, die bereits Erfahrung mit experimentellen Arbeiten an Insekten haben sind erwünscht. Wir suchen Mitarbeiter:innen, die hochmotiviert und teamfähig sind und ein ausgeprägtes Interesse an der Wissenschaft haben. Vorteilhaft sind erste Laborerfahrungen und sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten:

- gute Ausbildung sowie vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem leistungsorientierten und familienbewussten, wissenschaftlichen Umfeld
- Einbindung in das Netzwerk Innovationsraum "Bioökonomie auf Marinen Standorten" (BaMS) als Doktorand:in
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Entgelt nach **Entgeltgruppe 13 TV-L (65 %)** bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen
- Teilnahme an der betrieblichen Altersversorgung (VBL)
- aktive Unterstützung bei allen formalen Angelegenheiten der Gestaltung des neuen Lebensumfeldes bzw. der Integration in das dynamische und innovative Forschungsumfeld

Wir sind ein modernes, international ausgerichtetes Forschungsinstitut. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer zentralen Anliegen. Die Erhöhung des Frauenanteils – insbesondere in Leitungsfunktionen – streben wir an. Frauen werden daher nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte Bewerber:innen haben bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation Vorrang bei der Einstellung.

Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung können leider nicht erstattet werden. Mit dem Einreichen Ihrer Bewerbung willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer betreffenden personenbezogenen Daten für den Zweck des Bewerbungsverfahrens ein.

Nähere Auskünfte erteilt **Frau Prof. Dr. Cornelia C. Metges (metges@fbn-dummerstorf.de; Tel.: +49 038208-68 650).**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien der Zeugnisse, Referenzschreiben etc.). Diese schicken Sie als **eine pdf-Datei** (bevorzugt) unter Angabe der Stellenausschreibungsnummer an:

personal@fbn-dummerstorf.de
Betreff: **Verwaltung (St.-Nr. 2021-21)**

Forschungsinstitut für Nutztierbiologie (FBN)
Verwaltung (**St.-Nr. 2021-21**)
Wilhelm-Stahl-Allee 2
18196 Dummerstorf

Das Auswahlverfahren beginnt ab sofort und wird bis zur Besetzung der Stelle fortgesetzt.
Weitere Informationen über das Forschungsinstitut finden Sie im Internet unter:

www.fbn-dummerstorf.de

