



Dummerstorf und Rostock, im Februar 2020

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

Die Institute für Ernährungsphysiologie und Genombiologie suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für 36 Monate einen

### Doktoranden (m/w/d)

#### Stellenausschreibungsnummer: 2021-04

##### Aufgabengebiet:

Futtermittel-Effizienz und das Wohlbefinden von Schweinen hängen u.a. von Darmfunktion und Gesundheit ab. Diese Eigenschaften sind schwierig zu erfassen, aber sie sind von großer Bedeutung für eine nachhaltige Schweinehaltung. Intensive Schweinehaltungssysteme werden in weiten Teilen Europas im Hinblick auf Tierwohl und Auswirkungen auf die Umwelt kritisch hinterfragt. Die Aufgabe umfasst die Mitarbeit in einem gemeinsamen Forschungsprojekt, das im Rahmen des neu bewilligten EU-Projekts Nr. 101004770 'PIGWEB' (H2020-INFRAIA-2020-1) gefördert wird. Der/die Stelleninhaber/in wird an der Entwicklung von neuartigen Indikatoren für die Darmfunktion und -gesundheit arbeiten, die nicht oder nur minimal-invasiv (im Vergleich zu 'Goldstandards') sind, und dabei modernste Methodik einsetzen.

##### Anforderungen:

Der/die Bewerber/in verfügt über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Veterinärmedizin, Tier- oder Ernährungswissenschaften oder Biologie. Kenntnisse über Ernährung, Stoffwechsel und gastrointestinale Physiologie sind unerlässlich. Kandidaten, die bereits Erfahrung mit experimentellen Arbeiten am Schwein haben, sind erwünscht. Wir suchen Personen, 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:

- eine gute Ausbildung sowie vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem leistungsorientierten und familienbewussten Umfeld
- moderne Arbeitsausstattung und Einbindung in ein europäisches Netzwerk von Forschungseinrichtungen als Doktorand/in
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Entgelt nach 65% **Entgeltgruppe 13 TV-L** 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 international ausgerichtetes Forschungsinstitut. Die Erhöhung des Frauenanteils – insbesondere in Leitungsfunktionen – streben wir an. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist eines unserer Anliegen. Schwerbehinderte Bewerber/innen haben bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation Vorrang bei der Einstellung. Berücksichtigt werden können nur Bewerber/-innen, deren Arbeitsverhältnis gem. § 2 WissZeitVG befristet werden kann.

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

Nähere Auskünfte erteilt Prof. Dr. Cornelia C. Metges ([metges@fbn-dummerstorf.de](mailto:metges@fbn-dummerstorf.de); Tel. 038208/68 650) oder Prof. Dr. Klaus Wimmers ([wimmers@fbn-dummerstorf.de](mailto:wimmers@fbn-dummerstorf.de), Telefon +49-(0)38208-68600)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit ausführlichem Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen und die Kontaktdaten einer Referenz als eine pdf-Datei (bevorzugt) mit Angabe der Stellenbezeichnung. Bitte senden Sie diese per E-Mail an: [personal@fbn-dummerstorf.de](mailto:personal@fbn-dummerstorf.de)

oder in Papierform an:

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie  
Verwaltung (St.nr. **2021-04**)  
Wilhelm-Stahl-Allee 2  
18196 Dummerstorf



Das Auswahlverfahren beginnt ab sofort und wird bis zur Besetzung der Stelle fortgesetzt.

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