



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.

Im Institut für Verhaltensphysiologie ist die Stelle als

### Wissenschaftler (m/w/d)

zum **01.04.2021 in Vollzeit befristet für 3 Jahre** mit der Möglichkeit der Verlängerung zu besetzen.

### Stellenausschreibungsnummer: 2020-24

#### Aufgabengebiet:

Der/die erfolgreiche Bewerber/-in wird Teil der Abteilung Psychophysiologie sein, die zusammen mit der Abteilung Ethologie am Institut für Verhaltensphysiologie angesiedelt ist. Wir verfolgen einen interdisziplinären Ansatz zur Untersuchung der biologischen Grundlagen des Verhaltens landwirtschaftlicher Nutztiere mit dem Ziel, die Gesundheit und das Wohlergehen der Nutztiere zu verbessern. Zentrale Forschungsthemen sind neuroendokrine Einflüsse auf das Sozialverhalten von Nutztieren, das Belohnungs- und Motivations-system sowie die neuroendokrine Modulation der Immunkompetenz. Das Institut forscht an verschiedenen Nutztierarten, wobei das Schwein als primäres Tiermodell dient. Gesucht wird eine Kandidatin oder ein Kandidat, die oder der an der Etablierung innovativer Labormethoden interessiert ist und über die Kompetenz verfügt, die Laborarbeit zu koordinieren und zu leiten. Die Kandidatin oder der Kandidat hat auch die Möglichkeit, ein eigenes Forschungsprogramm zu entwickeln und zu laufenden Forschungsprojekten beizutragen. Eine Beteiligung an der Einwerbung von Drittmitteln wird erwartet.

#### Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium und Promotion in Biologie oder verwandten Disziplinen
- Methodenkenntnisse und Forschungserfahrungen auf molekularbiologischem und neurowissenschaftlichem Gebiet
- Bereitschaft zu tierexperimentellen Studien an Nutztieren inkl. Schweinen, Erfahrungen im Umgang mit Nutztieren sind erwünscht
- Erfahrungen bei der Anleitung von technischen Mitarbeitern
- ausgeprägte Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern unterschiedlicher Fachrichtungen
- Nachweis einer erfolgreichen Publikationstätigkeit
- Erfahrungen in der Drittmittelinwerbung sind erwünscht
- Profunde Kenntnisse der deutschen Sprache

#### Wir bieten:

- eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem leistungsorientierten und familienbewussten Umfeld
- moderne Arbeitsausstattung und Einbindung in internationale Forschung
- Arbeitsverhältnis nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Entgelt nach **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 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. Internationale Bewerbungen sind willkommen.

Nähere Auskünfte erteilen **Herr Professor Dr. Birger Puppe** ([puppe@fbn-dummerstorf.de](mailto:puppe@fbn-dummerstorf.de); Tel. 038208-68800) oder **Frau Professor Dr. Ulrike Gimsa** ([gimsa@fbn-dummerstorf.de](mailto:gimsa@fbn-dummerstorf.de); Tel. 038208-68803).

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

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

[personal@fbn-dummerstorf.de](mailto:personal@fbn-dummerstorf.de)  
Betreff: Verwaltung (St.Nr. 2020-24)

oder aber in Papierform an: Leibniz-Institut für Nutztierbiologie  
Verwaltung (St.Nr. 2020-24)  
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](http://www.fbn-dummerstorf.de)

