



Im Forschungsbereich Ernährungsphysiologie ist eine

**Doktorandenstelle (m/w)**

**ab 1. April 2012 für 3 Jahre zu besetzen.**

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für die Länder (TV-L) bis zur Entgeltgruppe E 13 (50 %).

Stellenausschreibungsnummer: **2012-02**

**Aufgabengebiet:**

Mitarbeit und eigene Qualifizierung (Promotion) innerhalb eines vom BMBF geförderten Projekts, das sich mit Bioverfügbarkeit und gesundheitsfördernden und metabolischen Wirkungen von Flavonoiden bei Rindern beschäftigt. Das zu bearbeitende Thema lautet „Effekte von Flavonoiden auf den Glucosestoffwechsel beim neugeborenen Kalb“.

**Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Tiermedizin, Agrarwissenschaft oder Biologie (Zoologie)
- Bereitschaft zum Arbeiten mit Milchkühen und Kälbern
- Erwünscht sind Vorkenntnisse in Tierphysiologie, Ernährung oder Biochemie
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Eigeninitiative und sehr gute Teamfähigkeit

Schwerbehinderte Bewerber/-innen haben bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation Vorrang bei der Einstellung.

Das Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN) ([www.fbn-dummerstorf.de](http://www.fbn-dummerstorf.de)) in Dummerstorf bietet erstklassige Arbeitsbedingungen in einem interdisziplinären und stimulierenden wissenschaftlichen Umfeld. Berücksichtigt werden können nur Bewerber/-innen, deren Arbeitsverhältnis gem. § 2 WissZeitVG befristet werden kann.

Nähere Auskünfte erteilt

PD Dr. Harald Hammon ([hammon@fbn-dummerstorf.de](mailto:hammon@fbn-dummerstorf.de); Tel. 038208/68670)

Bewerbungs- und Reisekosten im Rahmen der Bewerbung können leider nicht erstattet werden.

Aussagefähige Bewerbungen mit einer Referenz unter Nennung der Stellenausschreibungsnummer bitte an:

Leibniz-Institut für Nutztierbiologie (FBN)  
Verwaltung (2012-02)  
Wilhelm-Stahl-Allee 2  
18196 Dummerstorf

Das Auswahlverfahren beginnt am 01.02.2012 und wird bis zur Besetzung der Stelle fortgesetzt.