



**LEIBNIZ-INSTITUT
FÜR NUTZTIERBIOLOGIE**

FBN | Wilhelm-Stahl-Allee 2 | 18196 Dummerstorf
Vorstand: Prof. Dr. Manfred Schwerin

Das 3-jährige, interdisziplinäre Doktorandenprogramm bietet die Möglichkeit, an aktuellen, grundlagenorientierten Projekten zur funktionellen Biodiversität landwirtschaftlicher Nutztiere zu forschen. Als Einrichtung der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e.V., bietet das FBN Dummerstorf gemeinsam mit seinen Partnern an den Universitäten Kiel und Rostock eine dynamische und internationale Arbeitsumgebung. Den erfolgreichen Bewerbern stehen hochmoderne Forschungsressourcen zur Verfügung. Ein multidisziplinäres Team von wissenschaftlichen Experten sorgt für eine kompetente und intensive Betreuung der Nachwuchswissenschaftler.

Es stehen

8 Doktorandenstellen zum 01.01.2011

in folgenden Forschungsgebieten zur Verfügung:

Vererbungsmuster komplexer Merkmale,
Dynamik der Makronährstoffe und Wachstum,
Korrelate von Verhalten, Wohlbefinden und Gesundheit sowie
Genetik, Ernährung und Stressreaktion.

Bewerbungsvoraussetzung ist ein erfolgreicher Hochschulabschluss (Diplom/ Master of Science) auf den Gebieten Lebenswissenschaften, Nutztierwissenschaften, Ernährungswissenschaften, Veterinärmedizin oder Biomathematik/Bioinformatik. Eine profunde Kenntnis der englischen Sprache ist erforderlich. Die erfolgreichen Bewerber werden für 3 Jahre eingestellt und nach den Regelungen des Tarifvertrages der Länder vergütet (0,5 TV-L E13).

Die Bewerbungsfrist endet am **30. September 2010**

Entstehende Kosten im Zusammenhang mit der Bewerbung können nicht erstattet werden. Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sollten unter Angabe der Nummer des bevorzugten Projektes an das:

**Leibniz Institut für Nutztierbiologie
ILGS DivA (Projekt-Nr.)
W.-Stahl-Allee 2
D-18196 Dummerstorf
Deutschland**

gesendet werden.