

Universität Hohenheim

Institut für Tierhaltung und Tierzuchtung
Fachgebiet Genetik und Züchtung landwirtschaftlicher Nutztiere



Universität Hohenheim (470b), D-70593 Stuttgart

Telefon (0711) 459-23570 (Durchwahl)
(0711) 459-22470 (Sekretariat)
Telefax (0711) 459-23101
E-Mail Tierzuechtung@uni-hohenheim.de

Doktorandenstelle zu vergeben

Am Institut für Tierhaltung und Tierzuchtung der Universität Hohenheim ist ab sofort oder später eine Doktorandenstelle (m/w) für 3 Jahre zu vergeben. Interessierte **PostDocs** sind ebenfalls zur Bewerbung aufgefordert (Finanzierung wird dann angepasst).

Tätigkeitsbeschreibung:

Der Kandidat / die Kandidatin arbeitet an einem DFG-finanzierten und interdisziplinären Projekt zur Aufklärung von Verhaltensanomalien beim Huhn mit. Die Aufgaben umfassen:

- Unterstützung bei der Datenerfassung im Feld und bei den molekulargenetischen Analysen im Labor (DNA-Extraktion, SNP-Genotypisierungen).
- Statistische Auswertungen mit angepassten quantitativ-genetischen Modellen.
- Kopplungs- und Assoziationsanalysen zur Kartierung merkmalsassoziierter Genvarianten.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Agrarwissenschaft oder Mathematik.
- Interesse an statistischen Modellierungen und an der quantitativen Genetik.
- Interesse an SNP-basierten-Auswertungen.
- Begeisterung für die Wissenschaft.

Weitere Auskünfte erteilt Prof. Dr. Jörn Bennewitz (Tel. 0711 45923570, Email: j.bennewitz@uni-hohenheim.de).

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung an die obige Adresse. Das Auswahlverfahren beginnt am 1. Februar und wird bis zur Besetzung der Stelle fortgesetzt.