



**Institut für Tierzucht und  
Vererbungsforschung**

Leiter:  
**Prof. Dr. Ottmar Distl**  
Bünteweg 17p  
30559 Hannover

Tel. +49 511 953-8875  
Fax +49 511 953-8582  
[ottmar.distl@tiho-hannover.de](mailto:ottmar.distl@tiho-hannover.de)

## Dissertationsarbeit

Am Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, ist in einem drittmittelfinanzierten Projekt eine Stelle (TV-L 14) im Umfang von 50% einer Vollbeschäftigung mit einem/r wissenschaftlichen Mitarbeiter/in für die Dauer von 30 Monaten zu vergeben. Vorgesehener Beginn der Stelle ist der 1. Juli 2019.

### Aufgaben:

- Wissenschaftliche Mitarbeit in dem Forschungsprojekt **Nachhaltige Bekämpfung der Moderhinke bei Schafen (MoRes)**
- Daten- und Probenerhebungen in der Schafpraxis zusammen mit Tierärzten, Arbeiten im molekulargenetischen Labor, genetisch-statistische Analyse der erhobenen Daten
- Verfassen von Publikationen und Präsentation der Ergebnisse auf Konferenzen und Züchtersversammlungen

Die Möglichkeit zur eigenen wissenschaftlichen Weiterbildung ist neben der Arbeit am Projekt gegeben.

**Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossenes Studium der Tiermedizin und tierärztliche Approbation
- Erwünscht sind Kenntnisse im Umgang mit Schafen und Kenntnisse in der Schafpraxis
- Führerschein Klasse 3 für Kfz
- Kenntnisse in Tierzucht, Genetik und Molekulargenetik
- Es wird erwartet, dass der/die Stelleninhaber/in im Rahmen des Forschungsprojekts eine Promotionsarbeit abschließt.

Bewerbungen mit Ihrem Lebenslauf und Zeugniskopien richten Sie bitte spätestens bis zum 15. April 2019 an

Prof. Dr. Ottmar Distl

Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Bünteweg 17p

30559 Hannover

Tel.: 0511/953-8875, Fax: 0511/953-8582

E-Mail: [ottmar.distl@tiho-hannover.de](mailto:ottmar.distl@tiho-hannover.de)