

An der Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts – DNTW - Abt. Tierzucht und Haustiergenetik ist ab dem 15.09.2026 eine Stelle als

**wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d)**  
**- Entgeltgruppe 13 TV-L -**

in Vollzeit (teilzeitgeeignet) zu besetzen. Die Stelle ist unbefristet.

**Wir bieten Ihnen:**

- Gelegenheit zur weiterführenden wissenschaftlichen Qualifikation (z.B. Habilitation) im Bereich der Nutztierwissenschaften
- Angebote der hochschuldidaktischen Fortbildung
- Exzellente interdisziplinäre Arbeitsmöglichkeiten in einer innovativen Forschungsrichtung
- Eine offene und konstruktive Arbeitsatmosphäre
- Einblicke in verschiedenartige Forschungsprojekte
- Ausgezeichnete nationale und internationale Netzwerke in Wissenschaft und Industrie
- Angebote des Universitätsports

**Ihr Profil:**

Wir suchen eine hoch motivierte und engagierte Wissenschaftspersönlichkeit mit exzellenten Kenntnissen in der Versuchsplanung, Statistik sowie in der Auswertung von Daten aus der Nutztierforschung. Voraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) sowie eine Promotion in den Agrarwissenschaften, der Biologie, der Bioinformatik oder einer verwandten Fachrichtung.

Die Bewerberin bzw. der Bewerber verfügt über fundierte Kenntnisse in der Anwendung verschiedener Programmiersprachen (z. B. R, Python, C#) sowie über praktische Erfahrung im Umgang mit Linux und High-Performance-Computing-Systemen. Eine ausgewiesene Forschungserfahrung in der Nutztierforschung ist zwingend erforderlich, einschließlich eines soliden Verständnisses komplexer wissenschaftlicher Fragestellungen sowie der Analyse von Big-Data. Ein Grundverständnis moderner Auswertungsmethoden (verschiedener Methoden der künstlichen Intelligenz, z.B. maschinelles Lernen, neuronale Netze und Deep Learning) wird erwartet. Eine sehr gute Publikationsleistung in einschlägigen Fachzeitschriften wird vorausgesetzt. Eine zentrale Aufgabe ist die Mitwirkung in der akademischen Lehre; daher werden Erfahrungen in der Hochschullehre inkl. der Betreuung von Bachelor-, Master- und Promotionsarbeiten vorausgesetzt. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute bis sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens Niveau B2) sind erforderlich. Darüber hinaus setzen wir eine ausgeprägte Sozialkompetenz, Teamfähigkeit sowie eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit voraus.

**Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung an der akademischen Lehre im Umfang von 10 SWS, einschließlich der Konzeption und Durchführung von Lehrveranstaltungen, sowie Betreuung, fachliche Anleitung und statistische Beratung von Bachelor, Master und Promotionsstudierenden
- Analyse, statistische Modellierung und Interpretation heterogener Datensätze aus der Nutztierforschung, einschließlich komplexer und großskaliger Datentypen
- Anwendung und Weiterentwicklung moderner statistischer Methoden, Programmier- und Analyseworkflows (z.B. mit R, Python) sowie Nutzung von High-Performance-Computing-Infrastrukturen
- Konzeption, Planung und Durchführung eigenständiger und departmentsübergreifender Forschungsprojekte im Bereich der Nutztierwissenschaften
- Entwicklung innovativer wissenschaftlicher Fragestellungen sowie aktive Einwerbung von Drittmitteln bei nationalen und internationalen Förderorganisationen
- Aufbereitung, Präsentation und Veröffentlichung von Forschungsergebnissen auf nationalen und internationalen wissenschaftlichen Konferenzen sowie in renommierten, peer-reviewten Fachzeitschriften
- Aktive Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsteams sowie Beteiligung an wissenschaftlichem Austausch und Kooperationsprojekten

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich zudem als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von

Wissenschaft/Beruf und Familie. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Beschäftigten sieht sich die Universität in besondere Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Qualifikation erhalten Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung den Vorzug. Eine Behinderung bzw. Gleichstellung ist zur Wahrung der Interessen bereits in die Bewerbung aufzunehmen.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen bis zum **13.05.2026 ausschließlich über das Bewerbungsportal** <http://obp.uni-goettingen.de/de-de/OBF/Index/76416> ein. Auskunft erteilt Frau Prof. Dr. Christine Große-Brinkhaus, E-Mail: [christine.grosse-brinkhaus@uni-goettingen.de](mailto:christine.grosse-brinkhaus@uni-goettingen.de), Tel. +49 (0) 551 39-25604

**Hinweis:**

Wir weisen darauf hin, dass die Einreichung der Bewerbung eine datenschutzrechtliche Einwilligung in die Verarbeitung Ihrer Bewerbungsdaten durch uns darstellt. Näheres zur Rechtsgrundlage und Datenverwendung finden Sie im [Hinweisblatt zur Datenschutzgrundverordnung \(DSGVO\)](#)

