

Wir stellen ein

Abt. Produktqualität tierischer Erzeugnisse (Prof. Daniel Mörlein)

studentische Hilfskräfte (25 h/Monat)

ab sofort | Vertragsdauer mind. 6 Monate | Arbeitszeit nach Vereinbarung

zur Mitwirkung im Forschungsprojekt **GlasSchwein**.

Ziel des Projekts GlasSchwein ist die Beurteilung verschiedener zerstörungsfreier Technologien zur Qualitätsbewertung. Die Integration von Qualitätsdaten erhöht die Transparenz entlang der Wertschöpfungskette des Schweins und schafft Differenzierungspotential in der Wertschöpfung.

Aufgabenbereiche sind u.a.

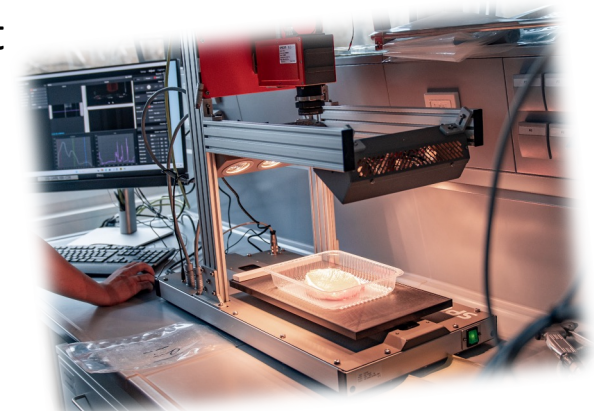
- Mitwirkung bei Feldversuchen und Datenaufnahmen (z.T. im Schlachthof)
 - z.B. Aufnahme von Nahinfrarotspektren sowie Hyperspektral- und Ultraschallbildern
- Durchführung von chemisch-physikalischen Laboranalysen zur Produktqualität
 - z.B. Bestimmung des Fettgehalts, Scherkraft, Farbe von Fleisch
- Projektdokumentation, Dateneingaben und -aufbereitung

Sie bringen idealerweise mit:

- Interesse an tierischen Lebensmitteln und wie diese erzeugt werden
- Neugier und Bereitschaft zur Einarbeitung in Labormethoden
- Zuverlässigkeit & Verantwortungsbewusstsein, Freude an Team-Arbeit
- Zeitliche Verfügbarkeit über einen Zeitraum mind. bis 11/2025
(eine längerfristige Beschäftigung ist möglich und erwünscht)

Es besteht die Möglichkeit, innerhalb der Projektstätigkeit generierte Daten auch für Abschlussarbeiten zu nutzen.

Bewerbungen mit einem aussagekräftigen *Motivationsschreiben* und Angabe Ihrer zeitlichen *Verfügbarkeit* (Stunden/Monat, Wochentage, Tageszeit) per Email sind willkommen **bis 30.05.2025** an Prof. Daniel Mörlein: daniel.moerlein@uni-goettingen.de



Fotografin: Geeske Grotjahn



„Wir suchen Teamplayer mit
Begeisterung für Landwirtschaft
und gute Lebensmittel“



email: daniel.moerlein@uni-goettingen.de
website: www.uni-goettingen.de/moerlein