

Bachelor- und Masterarbeiten zu vergeben!

Wahlverhalten bei Holstein-Friesian Kühen in Nordniedersachsen

ab sofort

*Im Rahmen eines transdisziplinären Projekts wurden auf einem Milchviehbetrieb in Niedersachsen Daten zur **Weide- und Stallnutzung von Milchkühen** erhoben. Über zwei Jahre hinweg wurden Klima-, Tier- und Futterparameter mithilfe moderner **Sensortechnologie** aufgezeichnet. Zusätzlich zu Sensordaten, die das Fress- und Bewegungsverhalten der Kühe dokumentieren, stehen **Videoaufnahmen** aus dem Stall sowie Daten zur **Wassernutzung** zur Verfügung. Ziel ist es, **tierindividuelle Verhaltensmuster** zu analysieren und **Optimierungspotenziale** für das Management von Weide- und Stallhaltung zu identifizieren.*

Wenn Sie Lust haben, aktiv an einer praxisnahen Forschungsfrage zu arbeiten, freue ich mich darauf, Sie bei Ihrer Bachelor- oder Masterarbeit zu begleiten!




Das bringen Sie mit:

- Studium Agrarwissenschaften, Schwerpunkt Nutztierwissenschaften
- Interesse an Tierverhalten
- Interesse an Videoauswertungen und/oder Auswertung von Datensätzen

Melden Sie sich gern bei mir!

 katharinasophie.stanzel@uni-goettingen.de

Infos zur Abteilung unter:

 [Animal husbandry in the tropics & subtropics](#)

