

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 praxisnahes 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



