





# **Bachelor- / Masterarbeit im Projekt SPECK**

### **Projektinhalt**

In dem Forschungsprojekt werden Praxisbetriebe entlang der Wertschöpfungskette des Schweins (Züchtung bis zur Verarbeitung) untersucht. Zur Förderung der Digitalisierung werden auf diesen Betrieben Haltungs-, Fütterungs-, Behandlungs- und Stallklimadaten digital erfasst

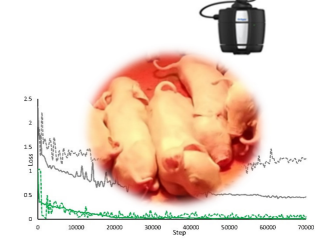
# Voraussetzungen

und gespeichert.

Du steckst in den Endzügen Deines Studiums der Agrarwissenschaften (oder ähnliches) und suchst nach einer praxisnahen Möglichkeit für Deine Abschlussarbeit?

Du bist interessiert an Schweinehaltung und magst Ferkel?

Dann bist Du bei uns richtig!



#### Inhalt der Abschlussarbeit

Die Arbeit beschäftigt sich mit Fress- und Trinkverhalten von Saugferkeln.

Zur Auswertung verschiedener Varianten werden Kameradaten erfasst und ein Algorithmus zur Aktivitätsbestimmung steht zur Verfügung. Der konkrete Versuchsaufbau wird im Rahmen der Arbeit erarbeitet.

#### Dauer

1 Jahr (3 Versuche, die jeweils 1 Monat dauern innerhalb eines Kalenderjahres zur Beurteilung der saisonalen Einflüsse), Beginn ab sofort möglich

Du bist interessiert oder hast andere Ideen? Dann melde Dich einfach!

## Kontakt

Hannah Graef | hannahgraef@uni-kassel.de | Tel.: 0049 5542 98 1685

Abozar Nasirahmadi | abozar.nasirahmadi@uni-kassel.de

Weitere Informationen zum Projekt unter: https://tinyurl.com/SPECK-Projekt