

## **Forschungsprojekt für den Studiengang „Angewandte Wissenschaft in Technik und Wirtschaft“**

**Studienrichtung:** Agrarwirtschaft

**Fachbereich:** Agrar, Soest

### **Forschungsthema:**

**Wahrnehmung und Bewertung tier-ethischer Zielkonflikte in der landwirtschaftlichen Tierhaltung am Beispiel von Fragen zur Kälberaufzucht**

### **Beschreibung des Themas:**

Im Projekt InnoKalb steht die Verbesserung der Kälbergesundheit durch die Nutzung digitaler Managementtools im Vordergrund. Begleitend soll die Wahrnehmung und Bewertung tier-ethischer Zielkonflikte in der landwirtschaftlichen Tierhaltung am Beispiel von Fragen zur Kälberaufzucht untersucht werden. Neben der grundsätzlichen Wahrnehmung und Bewertung der Zielkonflikte (z.B. Kalb-Mutterkuh-Trennung), soll untersucht werden inwiefern digitale Tools einen Mehrwert oder eine Gefahr für Tierwohl im Zielkonflikt mit anderen Schutzgütern aus Sicht der Öffentlichkeit darstellen. Es sind verschiedene empirische Untersuchungen ergänzend zu den Kernaktivitäten des Projektes geplant.

**Erstbetreuer\*in:** Prof. Dr. Marcus Mergenthaler

**Zweitbetreuer\*in:** Prof. Dr. Mehmet Gültas

### **Weitere Auskünfte zu dem Forschungsthema erteilt:**

Prof. Dr. Marcus Mergenthaler

Tel.: 02921-378 (3104)

E-Mail: [mergenthaler.marcus@fh-swf.de](mailto:mergenthaler.marcus@fh-swf.de)