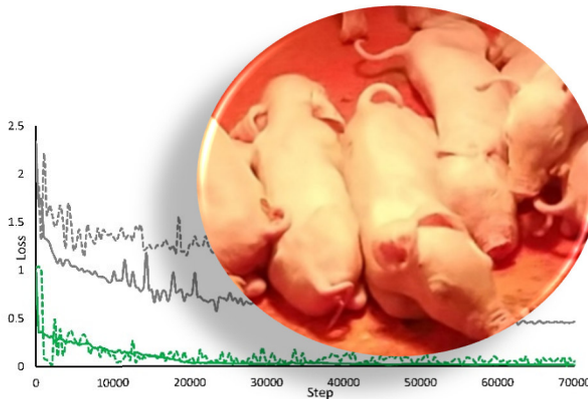


## Abschlussarbeit (Bachelor / Master) im Projekt SPECK



### Projekthinhalt

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

### Voraussetzungen

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

Du bist interessiert an Tierhaltung (Schweine), Schlachtung und/ oder Lebensmittelqualität – oder wertest doch lieber nur Daten aus?

### Inhalt der Abschlussarbeit

Themen und Versuche für eine Abschlussarbeit sind innerhalb aller Teilaspekte des Projekts möglich.

Hier einige Vorschläge:

- Schweinezucht und -haltung
- Tierwohl in der Schweinehaltungspraxis
- Datenanalyse
- Implementierung von Prozessverbesserungen in Praxisbetriebe
- Schlachtung (Prozesse im Übergangsbereich Tierhaltung – Lebensmittel)
- Fleischverarbeitung
- Produktqualität von Schweinefleisch
- Prozessanalyse und -optimierung

Dann bist Du bei uns richtig!

**Dauer**

Abhängig von Art (Bachelor / Master) und  
Thema der Arbeit 3 Monate bis zu einem Jahr.

**Beginn**

Ab sofort

**Sprache**

Deutsch oder Englisch

Du bist interessiert? Du hast eigene Ideen oder Vorschläge für eine Abschlussarbeit? Dann melde dich einfach!

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

**Kontakt**

Hannah Graef	hannahgraef@uni-kassel.de	Tel.: 0049 5542 98 1685
Abozar Nasirahmadi	abozar.nasirahmadi@uni-kassel.de	
Agrartechnik Witzenhausen	Nordbahnhofstraße 1a	37213 Witzenhausen