

Mögliche Themen für Master- oder Bachelorarbeiten im *agri benchmark* Network

Vorbemerkung. Nachstehend haben wir Themen aufgelistet, die wir im Rahmen unserer Arbeit als spannend erachten und die sich für eine Bachelor- oder Masterarbeit eignen. Wir haben die Themen bewusst noch etwas vage gelassen, um Spielraum für eine Präzisierung zu haben, die ggf. auch Deine speziellen Interessen berücksichtigt. In der Regel kann die Fragestellung so moduliert werden, dass sie für beide Typen von Abschlussarbeiten geeignet ist.

Ackerbau

1. Ökonomische Auswirkungen roter Gebiete auf typische Betriebe
2. Auswirkung von roten Gebieten auf die THG-Bilanz
3. Ökonomische Analyse von Klimaschutzmaßnahmen im Ackerbau
4. Mittelfristig: Vergleich Klimabilanz ökologisch – konventionell (typische Betriebe auf Basis von HumusKlimaNetz-Betrieben)
5. Arbeitswirtschaft und Ökonomie von autonomen Systemen in typischen Betrieben (Agxeed etc.)
6. Literaturanalyse Ökonomie teilflächenspezifische Stickstoffdüngung in DE/CA - Treiber und Hindernisse (BA)
7. Literaturanalyse Ursachen Nährstoffverluste no-till Produktionssysteme in USA/Kanada und technischer Fortschritt (BA)
8. Literaturanalyse Splitting von N-Gaben / Anwendung von Inhibitoren in no-till Systemen und Effekt auf Düngeneffizienz
9. Literaturanalyse Ansätze/Effekte biologischer Pflanzenschutz in Weizen und Raps
10. Ökonomie Spot-Spraying (on-board/ off-board) in no-till Produktionssystemen
11. Rekordverdächtige Stickstoffpreise – ein empirischer Test zur Wirkung einer Stickstoff-Besteuerung?

Rind- und Schaffleisch Produktion

1. Eigene Vorschläge zu den Themenkomplexen Nährstoffbilanzen / Biodiversität / Nachhaltigkeit in Haltungssystemen der Mutterkuhhaltung und Rindermast (u. a. auch Modellergänzungen und Prototypentestung mit typischen Betrieben)
2. Buffalo meat production in India – production systems, competitiveness and perspectives

Garten- und Obstbau

1. Ökonomische Evaluierung regionaler, überbetrieblicher Nährstoffmanagementstrategien im ökologischen Gemüsebau
2. Eigene Themenvorschläge im Bereich ökonomischer Bewertung eines reduzierten Torfeinsatzes in der gartenbaulichen Produktion
3. Eigene Themenvorschläge zur betriebswirtschaftlichen Analyse im Bereich Digitalisierung im Gartenbau

Schweine Produktion

1. Wirtschaftliche Auswirkungen von Tierschutzmaßnahmen in der Schweinehaltung (zum Beispiel Verzicht auf Schwänzekupieren, alternative Kastrationsverfahren etc.)
2. Entwicklung der TA-Luft und konzeptuelle Auswirkungen der Novellierung auf typische Betriebskonstellationen in der Schweineproduktion
3. Entwicklung der DüngeVO und betriebswirtschaftliche Auswirkungen der Novellierung auf typische Betriebskonstellationen in der Schweineproduktion

Geflügel Produktion

1. Tierwohl in Haltungssystemen der Eierzeugung – Stand der Forschung, Kritische Punkte in ausgewählten Haltungssystemen
2. Stallbauförderung am Beispiel der Geflügelhaltung: Ausgestaltung des Fördersystems, Entwicklung und aktueller Stand, kritische Punkte
3. Betriebswirtschaftliche Auswirkungen des Kükentötenverbots: Wirtschaftlichkeitsanalysen von Zweinutzungsgeflügel in der konventionellen und ökologischen Erzeugung
4. Betriebswirtschaftliche Auswirkungen des Kükentötenverbots: Wirtschaftlichkeitsanalysen der Aufzucht männlicher Legehybride in der konventionellen und ökologischen Erzeugung
5. Wirtschaftliche Auswirkungen von Tierschutzmaßnahmen in der Geflügelhaltung (zum Beispiel Verzicht auf Schnäbel kupieren, höheres Platzangebot, etc.).
Wirtschaftlichkeitsvergleich ausgewählter Haltungssysteme in der Legehennenhaltung

Weitere Themenvorschläge aus dem Institut für Betriebswirtschaft findest Du hier:
<https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/betriebswirtschaft/service/themen-fuer-bachelor-und-masterarbeiten>

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung:

Dr. Marcel Dehler
agri benchmark Cash Crop
Thünen Institut für Betriebswirtschaft
Bundesallee 63
38116 Braunschweig
Tel.: 0531 – 596 5187
Mail: marcel.dehler@thuenen.de