

BACHELOR-/STUDIEN-/MASTERARBEIT

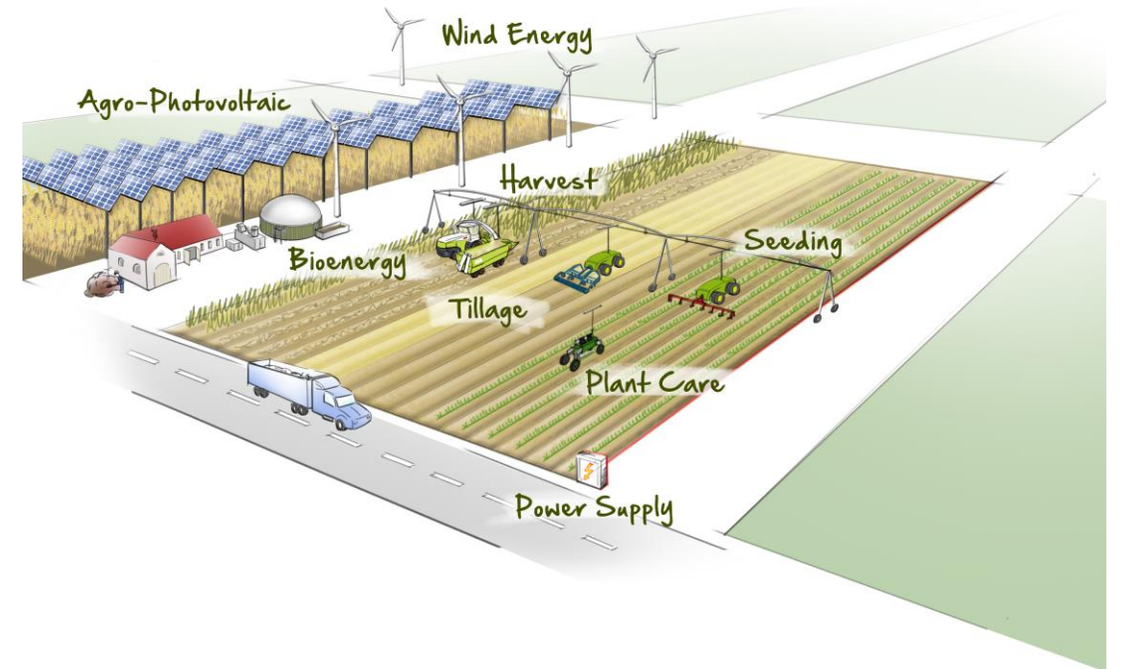
Kostenanalyse von alternativ betriebenen Landmaschinen in der Landwirtschaft

Motivation

- Die Landwirtschaft steht zunehmend unter Druck, umweltfreundlicher und nachhaltiger zu werden. Eine Möglichkeit zur Verbesserung der ökologischen Bilanz ist der Einsatz von alternativ betriebenen Landmaschinen, wie z.B. solchen mit Elektro- oder Brennstoffzellenantrieb.
- Um den Erfolg dieser Technologien in der deutschen Landwirtschaft sicherzustellen, ist es wichtig, ihre Wirtschaftlichkeit zu bewerten und entsprechende Kostenrechnungen durchzuführen.

Zielsetzung:

- Erstellung einer Kostenrechnung für elektrifizierte Landmaschinen (mit Batterien oder Brennstoffzellen)
- Recherche der einzelnen Kostenbestandteile (z.B. Ableitung von Elektroautos)
- Analyse der Investitions- und Betriebskosten im Vergleich zu dieselbetriebenen Landmaschinen
- Optionale Durchführung einer Zielkostenrechnung



Zu dieser Fragestellung vergebe ich eine Bachelor-, Studien- oder Masterarbeit.

Interessierte Studenten melden sich bitte mit ausgefülltem [Fragebogen](#) und Notenspiegel bei: Felix Klabunde – f.klabunde@tu-braunschweig.de