



Science Factory für kluge Köpfe: Wissenschaft von Management - Psychology - Philosophy - Economy - Politics - History and Finances

Kurs W9: Landwirtschaft 4.0 - Smart Farming

Inhaltsübersicht

1. Einleitung 1

1.1 Forschungsfrage

1.2 Methoden

1.3 Aktueller Stand der Landwirtschaft, Probleme und Hoffnungen

2. Begriffsdefinition und -abgrenzung

2.1 Agriculture 4.0

2.2 Precision Farming

3 Theoretischer Hintergrund

3.1 Geschichte der digitalen Felderbewirtschaftung

3.2 Technischer Stand der digitalen Felderbewirtschaftung

4. Nachhaltigkeitsaspekte der digitalen Feldwirtschaft

4.1 Chancen

4.1.1 Landschaftspflege

4.1.2 Artenvielfalt

4.1.3 CO₂-Ausstoß

4.1.4 Effizienz

4.2 Risiken

4.2.1 Kosten

4.2.2 Know How-Verlust

4.2.3 Ausfallquoten

5. Experteninterviews

5.1 Ausgewählte Beispiele für die Anwendung von Agriculture 4.01

5.2 Methoden

5.3 Ergebnisse

6. Diskussion

7. Zusammenfassung

Quellenverzeichnis

Die Kosten können in den Teilen verrechnet werden, wenn der Teilnehmer aktiv weitere Kursteilnehmer gewinnt und dafür Provisionen in Höhe von 20 % erwirbt (nach Zahlungseingang der Kurskosten des neuen Teilnehmers).
Weite Vorteile und Geschäftspartnerschaften auf Anfrage.

Kontakt: bebrose@gmx.de