#### **Technik und Hersteller**

Automatisch geführte Hackgeräte zwischen den Reihen:

- REICHHARDT und geo-konzept (Ultraschall- und RTK-gesteuerter Verschieberahmen)
- Schmotzer
   (kamerageführtes Hackgerät)
- K.U.L.T. (kamerageführtes Hackgerät für Zuckerrüben)
- Treffler (Mechanische Führung durch Zinken)

Automatische Hacktechnik zwischen und in der Reihe:

- Poulsen "Robovator", Importeur Fa. K.U.L.T. Kress GmbH (6-reihiges automatisches Hackgerät)
- Garford Robocrop InRow, Importeur Volmer PVACTIV (Steuerung mittels Videobildanalyse)

#### Feldrobotik:

 naio "Oz", Importeur Fa. K.U.L.T. Kress GmbH (Feldrobotic)

## Organisation/Kontakt:

Projektgruppe Digitalisierung in der Landwirtschaft Institut für Landtechnik und Tierhaltung Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Kleeberg 14 D 94099 Ruhstorf Tel.: 08534 31398-3798



# Landwirtschaft 4.0 - automatisches Hacken

Vortragsveranstaltung und Maschinenvorführung bei Neuburg a.d.Donau am 16.05.2019









## **Inhaltlicher Hintergrund**

Aufgrund gesetzlicher Rahmenbedingungen, Resistenzproblemen, veränderter gesellschaftlicher Ansprüche sowie technologischer Innovationen, gewinnen physikalische Verfahren zur Unkrautregulierung mehr und mehr an Bedeutung.

Basierend auf dieser Entwicklung sollen innovative Verfahren zum Unkrautmanagement zwischen und in der Reihe bei Mais, Sojabohnen und Zuckerrüben demonstriert werden.

Die Digitalisierung der Hacktechnik betrifft konventionell und ökologisch wirtschaftende Betriebe im gleichen Maße.

## **Anfahrt und Veranstaltungsorte:**

Bitte der Beschilderung folgen



 $Geobasis daten: @\ Bayer is che\ Vermessungsverwaltung\ (www.geodaten.bayer n.de)$ 

## Vortragsprogramm 10:00 – 12:00 Uhr

Ort: Landgasthof Vogelsang Bahnhofstr. 24 86706 Weichering

### Begrüßung

#### Vorträge

- Überblick über Precision Farming, Smart Farming und Landwirtschaft 4.0
- Automatisierte mechanische Unkrautregulierung: Überblick und Bewertung
- Informationen zum Förderprogramm BaySL-Digital
- Überbetrieblicher Einsatz eines Sensorsystems zur teilflächenspezifischen Stickstoffdüngung: Praxisbericht

### Mittagessen

## Maschinenvorführung ab 13:30 Uhr

Ort: Betrieb Thomas Felbermeir Kahlhof 2 86633 Neuburg a.d. Donau

Die Vorführfläche befindet sich direkt gegenüber des Betriebs.