



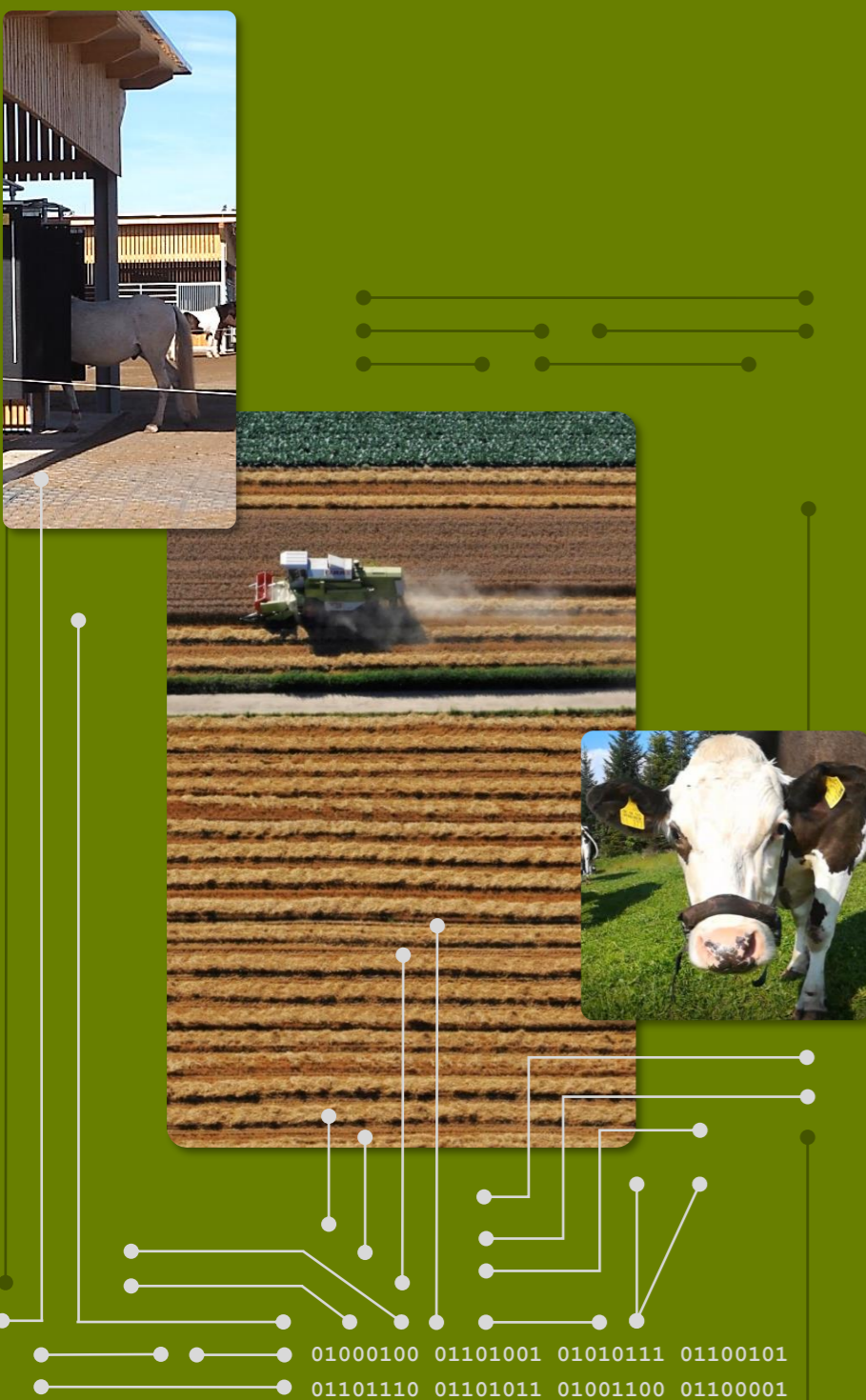
Programm

Mit freundlicher Unterstützung
unserer Partner:

- 09:00** **Anmeldung**
- 09:30** **Eröffnung**
Grußworte und Einführungsvorträge
- ab 10:30 **Hochschule Osnabrück**
Sensortechnik zum Selberbauen
- 10:30** **Geführte Demonstrationen:**
- 10:30 **Station 1, BayWa**
Autonome Hacktechnik
- 11:15 **Station 2, APV technische Produkte GmbH**
Mechanische Unkrautbekämpfung mit dem Striegel
- 12:00** **Mittagsimbiss**
- 13:00** **Geführte Demonstrationen:**
- 13:00 **Station 3, Next Farming, Rauch Landmaschinenfabrik GmbH**
Teilflächenspezifische Tiefendepotdüngung
- 14:00 **Station 4, Schmotzer Hacktechnik GmbH & Co.KG, Agrarservice Kopenhagen**
Kameragesteuerte Hacktechnik mit Bandspritzung, Reihendüngung, Untersaat
- 15:00 **Station 5, Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co.KG**
Teilflächenspezifischer Pflanzenschutz
- 16:00 **Station 6, Maschinenring Biberach**
Gülleselbstfahrer
- 16:45** **Ausklang**



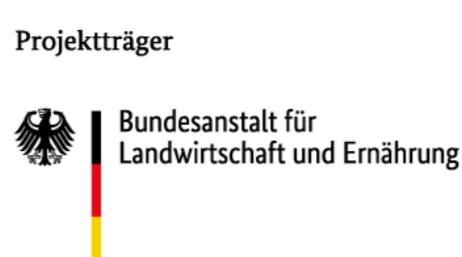
Digitale
Wertschöpfungsketten
für eine nachhaltige
kleinstrukturierte
Landwirtschaft



www.diwenkla.de



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Unterstützt
durch





DiWenkLa-Feldtag

Kirchberg a.d.Iller | 06.06.2023

Betrieb Kopenhagen

Anfahrt

88486 Kirchberg an der Iller, Altkellmünzer Weg

Anfahrt **aus Norden:** über Autobahnabfahrt 125 Altenstadt a.d.Iller über die Hauptstraße

Anfahrt **aus Süden:** über Autobahnabfahrt 126 Dettingen a.d.Iller über den Unterdettinger Weg

aus Richtung Sinningen,
bzw. Ausfahrt Altenstadt A7



Parken

Parkplätze sind auf dem Gelände vorhanden.
Lassen Sie sich von den Ordnern einweisen.

Anmeldung

Über folgenden Link:

<https://diwenkla.uni-hohenheim.de/feldtag2023>

Weitere Informationen

Die Veranstaltung wird nach den dann geltenden Hygiene-Maßnahmen stattfinden. Informationen stellen wir bei Bedarf auf der Veranstaltungsseite im Internet bereit.



www.diwenkla.de

Digitale **Wertschöpfungsketten**
für eine **nachhaltige kleinstrukturierte Landwirtschaft**