

Teilflächenspezifische Düngung – von der Theorie in die Praxis



Digitale Wertschöpfungsketten für eine nachhaltige kleinstrukturierte Landwirtschaft

Das Verbundprojekt
DiWenKLa ist eines von
14 Experimentierfeldern in
Deutschland.

Es untersucht die
Möglichkeiten des
praktischen Einsatzes
innovativer digitaler
Technologien in der klein-
strukturierten Landwirtschaft
in Baden-Württemberg.
Dies geschieht mit Blick
auf die gesamte
Wertschöpfungskette
landwirtschaftlicher
Produkte und
Dienstleistungen.

Gefördert durch

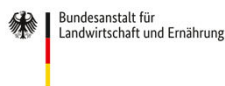


aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Unterstützt
durch



Projektträger



Der Workshop demonstriert nochmals praxisnah die teilflächenspezifische Düngung und Dokumentation für die Fakt 2 Förderung. Programmpunkte und Präsentationen:

- Vorstellung Technik durch die Firma Rauch
- Vorstellung Next Farming durch BayWa
- Erstellung der Applikationskarte für die teilflächenspezifische Düngung
- Vorstellung der gesetzlichen Rahmenbedingungen durch das Landwirtschaftsamt Biberach
- Dokumentation der Maßnahme nach Fakt 2 Förderung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Zur besseren Planung bitten wir um Ihre Anmeldung unter dem angegebenen Link.

Veranstaltungsort:

Josefsaal, Bei der Kirche 3
88486 Kirchberg an der Iller

Der Workshop findet in Zusammen-
arbeit mit den Partnern Rauch, BayWa,
Next Farming sowie Mittelstand-Digital
Zentrum Lingen.Münster.Osnabrück statt.



BayWa

NEXT Farming

Mittelstand-Digital
Zentrum
Lingen.Münster.Osnabrück

Für Getränke und Verpflegung ist gesorgt.

[Link zur Anmeldung](https://diwenkla.uni-hohenheim.de/workshop-kirchberg)

[https://diwenkla.uni-](https://diwenkla.uni-hohenheim.de/workshop-kirchberg)

[hohenheim.de/workshop-kirchberg](https://diwenkla.uni-hohenheim.de/workshop-kirchberg)

Kontakt zur Veranstaltung: Hochschule für
Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen
Thomas Koppenhagen
Email: thomas.koppenhagen@hfwu.de



www.diwenkla.de