



## DiWenkLa-Feldtag am Freitag, den 18. Juni 2021 in Kirchberg an der Iller

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Hochschule für Wirtschaft und Umwelt veranstaltet in Kirchberg an der Iller im Rahmen des Projekts „Digitale Wertschöpfungsketten für eine nachhaltige kleinstrukturierte Landwirtschaft (DiWenkLa)“ ihren **Feldtag 2021 mit verschiedenen Technik- und Sortenvorstellungen im Ackerbau**.

Dazu möchten wir Sie über unsere beteiligten Kooperationspartner sehr herzlich einladen.

Um die Veranstaltung unter Einhaltung der aktuellen Schutzmaßnahmen gegen die Verbreitung des Corona-Virus zu realisieren, können nur angemeldete Personen an dem Feldtag teilnehmen. Wir bitten Sie daher, sich über den folgenden Link anzumelden:

<https://diwenkla.uni-hohenheim.de/feldtag2021>

Bitte melden Sie sich bei Interesse verbindlich bis Ende Mai an. Über die Email-Adresse, die Sie bei der Anmeldung angeben, erhalten Sie automatisch eine erste Bestätigung und im Folgenden rechtzeitig vor der Veranstaltung eine Programm Erinnerung mit Anfahrtsdetails und ggf. weiteren Hinweisen zu den dann aktuellen COVID-19 Hygienemaßnahmen.

Auf der nächsten Seite finden Sie das geplante Programm mit den Vorträgen, Feldvorführungen und beteiligten Projektpartnern. Wir freuen uns schon jetzt sehr, diesen Tag mit Ihnen zu bestreiten.

Mit freundlichen Grüßen

  
Prof. Dr. Markus Frank

  
Thomas Kopenhagen





## Digitale Wertschöpfungsketten für eine nachhaltige kleinstrukturierte Landwirtschaft



## Programm

### 09:30 Anmeldung

Programm und Rahmenmoderation: Prof. Dr. Markus Frank, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen, HfWU

### 10:00 Eröffnung und Einführungsvorträge

- Zelt
- Begrüßung und Eröffnung, Prof. Dr. Frank und Thomas Kopenhagen, HfWU
  - Grußworte

### 10:45 Vorträge zum Bereich mechanische Unkrautbekämpfung

- Zelt
- Güttler GmbH, *Andreas Hönscher*,
  - SCHMOTZER Hacktechnik GmbH & Co. KG, *Dr. Jürgen Seufferlein*
  - APV - Technische Produkte GmbH, *Florian Willinger*

### 12:15 Feldvorführungen mechanische Unkrautbekämpfung

- Feld
- SCHMOTZER Hacktechnik GmbH & Co. KG, Kameragesteuerte Hacke im Mais
  - APV - Technische Produkte GmbH, Variostriegel

### 12:45 Mittagsimbiss

### 14:00 Feldvorführungen Düngetechnik

- Feld
- RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH, Düngung
  - Landwirtschaftliches Technologiezentrum (LTZ) Augustenberg, Drohnenvorführung

### 14:30 Vorträge zum Bereich Düngetechnik

- Zelt
- RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH, *Volker Rathmer*
  - Software Skyfld, *Henrik Kratzmann*

### 15:30 Sortenvorstellung der Versuchssorten

- Zelt
- SAATEN-UNION GmbH, *Martin Munz, Andreas Kormann*

### 17:00 Zusammenführung und Ausblick

Zelt

~ 17.30 Veranstaltungsende

### Anmeldung

<https://diwenkla.uni-hohenheim.de/feldtag2021>

Bitte melden Sie sich vor der Veranstaltung über diesen Link an. Die Teilnahme ist nur mit voriger Anmeldung möglich.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Unterstützt  
durch



Baden-Württemberg  
MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM  
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

### Kontakt:

Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

Maïke Schröter | Dr. Angelika Thomas

Email: [diwenkla@hfwu.de](mailto:diwenkla@hfwu.de) Tel.: 07022/ 201360