

## INHALT

### Termine

<b>Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?</b>	<b>1</b>
<b>Feldbegehung - Zwischenfrucht und Mais in Otterbach</b>	<b>2</b>
<b>Onlineseminar: Innovation Farm - Lenksysteme und RTK-Signale wirtschaftlich anwenden</b>	<b>3</b>
<b>Onlineseminar: Innovation Farm - Von Hackgerätelenkung mittels Kamera und/oder GPS bis zu autonomen Hackrobotern</b>	<b>4</b>
<b>Onlineseminar: Innovation Farm - Ertragsoptimierung bei Körnermais mittels moderner Technik</b>	<b>5</b>

### Mediathek

<b>BWS &amp; Landwirtschaft Fotoservice</b>	
<b>Maisernte am Lysimeterversuch in Pettenbach, 28. Oktober 2021</b>	<b>6</b>
<b>Bilder von den Untersaatversuchen in Körnermais in Hofkirchen/Tr., 28. Oktober 2021</b>	<b>7</b>

## Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?

### Programm:



Hack- und Kameratechnik - Firma Schmotzer  
Karl Ertl Auer, Michael MayrHacke - Variofield - Firma  
Dickson  
Bernhard Dick, Karl AuingerHacke - Variochop - Firma  
Samo  
Paul WiesmayrHacktechnik - Firma Einböck  
Dietmar JungmeierHacktechnik - Firma Treffler  
Marie MauchFachliche Expertise - BLT Franzisco  
Josephinum

Christian RechbergerModeration  
Marion GerstlVeranstaltungsende ca. 19 Uhr

Bei Teilnahme an der Veranstaltung werden zwei Stunden als  
Pflanzenschutzweiterbildung laut § 17 Abs. 8 OÖ. Bodenschutzgesetz 1991 idgF  
angerechnet.

Teilnahme nur mit Anmeldung per Mail unter [bwsb@lk-ooe.at](mailto:bwsb@lk-ooe.at) bzw. unter der Tel.-Nr.  
050-6902-1426.

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Covid 19 Bestimmungen -  
3-G-Nachweis usw.

## Feldbegehung - Zwischenfrucht und Mais in Otterbach

### Programm:

Standort Fachschule Otterbach: Besichtigung der Zwischenfruchtversuche  
Referent der Boden.Wasser.Schutz.Beratung Standort Fa. Schmid  
Raining 4, 4782 St. Florian am Inn: Humusaufbau mit Zwischenfruchtmischungen im  
Rahmen der neuen GAP-Regelungen  
Raimund BRANDSTETTER, saatbau linz  
Michael TRAXL, saatbau linz Drohneneinsatz in der Landwirtschaft  
Agronator Aktuelle Eindrücke aus dem Maisversuchswesen 2021  
Harald SCHMID, saatbau linz Feldspatenvergabe  
an die Teilnehmer der Aktion Spaten Gemütlicher Ausklang  
Bei Imbiss und Getränk



Einhaltung der 3-G-Regel (getestet/genesen/geimpft)  
ist Voraussetzung. Der Nachweis ist bereitzuhalten und  
vorzuweisen.

Einladung Feldbegehung - Zwischenfrucht und Mais

## **Onlineseminar: Innovation Farm - Lenksysteme und RTK-Signale wirtschaftlich anwenden**

Satellitengestützte Lenksysteme helfen bei der optimalen Fahrspurplanung und senken damit Arbeitszeit und Dieselkosten, schonen Boden und Maschinen und steigern die Effizienz der Maschinen.

Im Onlineseminar erhalten die Teilnehmenden einen guten Überblick über moderne Lenksysteme, deren Vorteile und Anwendungsbereiche und wie die optimale Fahrspurplanung funktioniert.

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar: Computer, Laptop oder Tablet, Breitbandinternet, Mikrofon und Lautsprecher oder Headset/Kopfhörer

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter [oe.lfi.at/corona](http://oe.lfi.at/corona).

Kursdauer: 2 Einheiten

Zielgruppe: Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte

Kursbeitrag:

&euro; 46,00 Teilnehmerbeitrag ohne Förderung

&euro; 23,00 Teilnehmerbeitrag gefördert von Bund, Land und EU

Fachbereich: Pflanzenbau

Kurs Nr: 6174/1  
Trainer/in:  
Ing. Wolfgang Turk  
Moritz Jungwirth

Zur Anmeldung:

## **Onlineseminar: Innovation Farm - Von Hackgerätelenkung mittels Kamera und/oder GPS bis zu autonomen Hackrobotern**

Mechanische Unkrautbekämpfung und Hightech? Mit moderner Technik, wie der Hackgerätelenkung mittels Kamera und/oder GPS bis hin zu autonomen Hackrobotern, gelingt die mechanische Unkrautbekämpfung gleich noch viel besser und effektiver.

Die Veranstaltung informiert über: Überblick und Erfahrungsberichte über die verfügbaren Hackgeräte am Markt Einstellung an den Hackgeräten und optimalen Einsatzzeitpunkt dieser Technik Möglichkeiten und Vorteile der Kamera und GPS-gesteuerter Hackgeräte Praktikerbericht: Erfahrungsbericht vom Einsatz eines Feldroboters

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar:  
Computer, Laptop oder Tablet, Breitbandinternet, Mikrofon und Lautsprecher oder Headset/Kopfhörer.

Änderungen vorbehalten. Beachten Sie aktuelle Informationen unter [oe.lfi.at/corona](http://oe.lfi.at/corona).

Kursdauer: 2 Einheiten

Zielgruppe: Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte

Kursbeitrag:

&euro; 46,00 Teilnehmerbeitrag ohne Förderung

&euro; 23,00 Teilnehmerbeitrag gefördert von Bund, Land und EU

Fachbereich: Pflanzenbau

Kursnummer: 6175/1

Trainer/in:

DI Franz Handler

Ing. Christoph Berndl

Zur Anmeldung:

## **Onlineseminar: Innovation Farm - Ertragsoptimierung bei Körnermais mittels moderner Technik**

Zwischenfruchtanbau hat eine positive Wirkung auf den Boden. Neben unterschiedlicher Begrünungsarten haben auch mechanische und chemische Beikrautregulierungsmaßnahmen einen bedeutenden Einfluss auf Wachstumsverlauf und Ertrag von Körnermais.

Das Onlineseminar befasst sich mit unterschiedlichen Begrünungs-, Bodenbearbeitungs- und Pflanzenschutzstrategien für einen erfolgreichen Maisanbau.

Ein Onlineseminar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, an dem Sie von zu Hause aus live vor dem Computer teilnehmen können. Sie können die Vorträge verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video zuschalten.

Sie benötigen für die Teilnahme am Onlineseminar:

Computer, Laptop oder Tablet, Breitbandinternet, Mikrofon und Lautsprecher oder Headset/Kopfhörer.

Änderungen vorbehalten.

Beachten Sie aktuelle Informationen unter [oe.lfi.at/corona](http://oe.lfi.at/corona).

Kursdauer: 2 Einheiten

Zielgruppe: Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte

Kursbeitrag:

&euro; 46,00 Teilnehmerbeitrag ohne Förderung

&euro; 23,00 Teilnehmerbeitrag gefördert von Bund, Land und EU

Fachbereich: Pflanzenbau

Kursnummer: 6176/1

Trainer/in:

DI Hubert Köppl

DI Peter Prankl

DI Gregor Lehner

Zur Anmeldung:

**Maisernte am Lysimeterversuch in Pettenbach, 28. Oktober 2021**



**Bilder von den Untersaatversuchen in Körnermais in Hofkirchen/Tr., 28. Oktober 2021**



**Wirtschaftsdünger sind wertvoll**

**Weißer Lupine: Sorten, Saatstärken, Impfung**

**Aktuelle Pflanzenschutzinformationen**

**Sonstige Termine!**