

## INHALT

### Termine

Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021	1
Ackerbautag Lambach 2021	3
Mechanische Beikrautregulierung - Was bietet der Markt?	4
Zwischenfruchttrundfahrt 2021	5
Onlineseminar: Innovation Farm - Lenksysteme und RTK-Signale wirtschaftlich anwenden	6
Onlineseminar: Innovation Farm - Von Hackgerätelenkung mittels Kamera und/oder GPS bis zu autonomen Hackrobotern	7

### Mediathek

<b>BWS &amp; Landwirtschaft Fotoservice</b>	
Abschlussbonitur des BIO Landesmaissortenversuches in Hofkirchen im Traunkreis	8

## Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021



Infos und Anmeldung unter [www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/veranstaltungen)

Die neue Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) startet mit dem Jahr 2023. Farm-to-Fork-Strategie, Konditionalitäten, Grundanforderung an die Bewirtschaftung (GAB), ÖPUL NEU und die Biodiversitätsstrategie 2030 - das sind nur einige Themen, deren Umsetzung unsere Bäuerinnen und Bauern, aber auch die Beratung und Verwaltung zukünftig vor große Herausforderungen stellen wird.

Bei der Boden.Wasser.Schutz.Tagung wird dieser Themenbereich von Expertinnen und Experten sowie Praktikerinnen und Praktikern aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet. Es wird besonders darauf eingegangen, wie die Umsetzung der zukünftigen Rahmenbedingungen - gerade im Hinblick auf die Erreichung der Ziele des flächendeckenden Boden- und Gewässerschutzes - bestmöglich erfolgen kann.

Am Nachmittag besteht das Angebot, unter der fachlichen Begleitung der Boden.Wasser.Schutz.Beratung die Zwischenfruchtversuchspartellen nahe der HLBLA zu besichtigen. Außerdem wird der "Bodenkoffer" als Bodenbeurteilungsinstrument vorgestellt.

Parallel dazu besteht für Pädagoginnen und Pädagogen die Möglichkeit, am Online-Workshop "Ein Blick über den Tellerrand: unsere Region - unser Essen - unsere Zukunft" teilzunehmen.

## Programm 9 - 13 Uhr

09:00 Begrüßung

Michaela Langer-Weninger, Agrar-Landesrätin

Stefan Kaineder, Umwelt-Landesrat

20 Jahre Oö. Wasserschutzberatung und Boden.Wasser.Schutz.Beratung - Ehrung verdienter Wasserbauern  
09:45 Vom "Hof auf den Tisch" bis zur "Biodiversitätsstrategie" - Perspektiven für die österreichischen Bäuerinnen und Bauern

Dr. Hatto Käfer, Leiter des Wirtschaftsteams der Vertretung der Europäischen Kommission in Österreich

10:30 Pause  
11:00 Gemeinsame Agrarpolitik in Österreich - umweltrelevante Maßnahmen im GAP-Strategieplan 2023+

DI Thomas Neudorfer Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus, Wien

11:45 Erfahrungen aus der Praxis: Mein landwirtschaftlicher Betrieb mit ÖPUL

Nikolaus Stiebitzhofer, St. Florian

Alexander Aitzetmüller, Pettenbach  
12:15 Diskussion

Moderation: DI Thomas Wallner, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der

Landwirtschaftskammer Oberösterreich  
13:00 Mittagspause

## Programm 14 - 15:30 Uhr

FÜHRUNG  
Besichtigung der Zwischenfruchtversuchspartellen  
Vorstellung des Bodenkoffers als Bodenbeurteilungsinstrument ([www.bodenkoffer.at](http://www.bodenkoffer.at))

Führung: DI Elisabeth Muraier, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der

Landwirtschaftskammer Oberösterreich und DI Thomas

Wallner, Boden.Wasser.Schutz.Beratung der Landwirtschaftskammer Oberösterreich

Das Nachmittagsprogramm entfällt bei Schlechtwetter.

ONLINE-WORKSHOP VIA ZOOM  
Ein Blick über den Tellerrand: unsere Region - unser Essen - unsere Zukunft

Prof.in Mag.a Katharina Salzmann-Schojer, Hochschule für Agrar- und Umweltpolitik, Wien

In einem Impulsreferat wird regionales Essen aus verschiedenen

Perspektiven beleuchtet und die Potenziale für Mensch und Umwelt dargestellt.

Neben dem Impuls bietet der Workshop auch die Möglichkeit, ein Lernmodul für

den Einsatz im Unterricht kennenzulernen: Wie gut kennen wir unsere Region, in der wir

leben? Gibt es regionale Produzent\*innen, die uns mit Lebensmittel versorgen? Woher

kommen unsere Lebensmittel eigentlich? Unter welchen Bedingungen ist der Konsum

von unseren Lieblingsgerichten vertretbar?

Das sind Fragen, denen Schülerinnen und Schüler in diesem Lernmodul auf den Grund gehen.

Moderation:

Mag.a(FH) Christiane Weissenböck, Umweltbildungsreferentin beim Amt der Oö.

Landesregierung

Zielgruppen:

Pädagoginnen und Pädagogen aus landwirtschaftlichen Berufs- und Fachschulen, Höheren Bundeslehranstalten für landwirtschaftliche Berufe und Ernährung, Tourismusschulen sowie Interessierte.

Dieses Seminar wird von der Pädagogischen Hochschule als offizielle Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Detailprogramm Boden.Wasser.Schutz.Tagung 2021

## Ackerbautag Lambach 2021



Ackerbautag Lambach 2021

## 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.

## Zwischenfruchtrundfahrt 2021

### Programm:



8:30 Abfahrt  
09:30 -10:30 Zwischenfrucht-Großversuch mit neuen und bewährten Mischungen  
HLBLA St. Florian, Fernbach 37, 4490 St. Florian  
11:00-12:00 Mähdruschsaat-Begrünung mit Strohabfuhr und Direktsaat-Begrünung  
Gerald Wallner, Landwirt, Rohr im Kremstal  
12:00-12:30 Rapsdirektsaat mit Begleitsaaten  
Josef Walter, Landwirt und Lehrer, Rohr im Kremstalca.  
13:30 Gemeinsamer Abschluss und Mittagessen im Gasthof Dieplinger



Anmeldung:

Anmeldungen werden unter [bwsb@lk-ooe.at](mailto:bwsb@lk-ooe.at) oder 050 6902 1426 entgegengenommen.

Für die Teilnahme an der Rundfahrt ist eine Anmeldung bis 10. November unbedingt erforderlich!

Covid19-Regelungen:

Während der Veranstaltung sind die geltenden Covid19-Regelungen einzuhalten (3G-Nachweis, Masken etc.).



Die Rundfahrt wird je nach Teilnehmerzahl mit einem Bus oder in Fahrgemeinschaften durchgeführt. Die Buskosten übernimmt die Klima- und Energie-Modellregion Eferdinger Land. Die Kosten für das Mittagessen sind von den

Teilnehmenden selbst zu übernehmen.

Einladung Zwischenfruchttrundfahrt 2021

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

Satellitengestützte Lenksysteme helfen bei der optimalen Fahrspurplanung und senken damit Arbeitszeit und Dieselmotorkosten, 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 [ooe.lfi.at/corona](http://ooe.lfi.at/corona).

Kursdauer: 2 Einheiten

Zielgruppe: Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte

Kursbeitrag:

• 46,00 Teilnehmerbeitrag ohne Förderung

• 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:

## **Abschlussbonitur des BIO Landesmaissortenversuches in Hofkirchen im Traunkreis**

**Video: Fazit-Untersaat im Körnermais**

**Video: Grünlandfachttag in Sonnberg im Mühlkreis**

## **Leistungen von Zwischenfrüchten im Biolandbau**

**EIP-AGRI: Erntebonitur 2021 Nützlingsblühstreifen und Untersaaten zur Blattlausregulierung bei Ackerbohnen**

**Video: Impressionen vom Zwischenfruchtversuch im Biokompetenzzentrum in Schlägl.**

**Sonstige Termine!**