

AMT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN LANDESREGIERUNG
Gruppe Kultur, Wissenschaft und Unterricht
Abteilung Schulen
3109 St. Pölten, Landhausplatz 1



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, 3109

An alle Land- und forstwirtschaftlichen Berufs-
und Fachschulen (Verteiler G)

Dipl.-Päd. Regina Pribitzer
LFS Obersiebenbrunn

K4 LAKO

K4-A-2628/095-2018 Beilagen
Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben) 1

E-Mail: post.k4@noel.gv.at
Fax: (02742) 9005/13595 Internet: http://www.noel.gv.at
Bürgerservice-Telefon 02742/9005-9005 DVR: 0059986

Bezug	BearbeiterIn	(0 27 42) 9005	Durchwahl	Datum
-	Annemarie Eißert	16625		25. Jänner 2018

Betrifft
Digitalisierung im Ackerbau - Weiterbildungsveranstaltung

Termin: **Freitag, 16. Februar 2018, 09.00 – 14.30 Uhr**

Ort: Gasthof Birgl, Inning 34, 3383 Hürm

Zielgruppe: Lehrkräfte

Programm: siehe Beilage

Tagungsbeitrag: € 30,-- (dieser kann mit der Reiserechnung abgerechnet werden).

Anmeldung: Bildungswerkstatt Mold, Frau Treiber, 05 0259 29510

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist supplierfähig.

Wir ersuchen die Direktionen, den betreffenden Lehrkräften die Teilnahme zu ermöglichen und einen Dienstreiseauftrag „Bund“ mit obigem Kennzeichen zu erteilen.

Ergeht an:

1. Herrn Ing. Gottfried Hauer, Bildungswerkstatt Mold

NÖ Landesregierung

Im Auftrag

E i ß e r t



Dieses Schriftstück wurde amtssigniert.
Hinweise finden Sie unter:
www.noel.gv.at/amtssignatur

Digitalisierung im Ackerbau



Freitag 16. Februar 2018
von 09:00 bis 14:30 Uhr
Gasthof Birgl, Inning 34, 3383 Hürm

Programm:

- **Grundlagen GPS, Übersicht Parallelfahrssysteme und Fördermöglichkeiten**
Ing. Stefan Polly, LK NÖ 9:00 – 9:50
- **GPS Einsatz und elektronische Möglichkeiten in der Bodenbearbeitung und beim Anbau**
Ing. Gottfried Hauer, BW Mold 9:50 – 10:10
- **GPS Einsatz und elektronische Möglichkeiten in der Düngung**
Ing. Reinhard Hörmandorfer, BW Mold 10:10 – 10:30

Pause

- **GPS Einsatz und elektronische Möglichkeiten beim Pflanzenschutz**
Ing. Roman Hauer, BW Mold 11:00 – 11:30
- **Einsatz von Kamerasteuerungen beim Hackgerät**
Ing. Christoph Berndl, BW Mold 11:30 – 12:00

Mittagessen

- **Praktische Erfahrungen mit GPS und Section Control**
Franz Winkelhofer, Landwirt Rodingersdorf 13:00 – 13:40
- **Praktische Erfahrungen mit GPS und Section Control**
Patrick Noz, Betriebsleiter Weinland Agrar GmbH Guntersdorf 13:40 – 14:10
- **Landwirtschaft 4.0. – weitere Einsatzmöglichkeiten im Ackerbau**
Ing. Stefan Polly, LK NÖ 14:10 – 14:30

Moderation: Ing. Christoph Wolfesberger, LK NÖ

Tagungsbeitrag: 30 €

Anmeldung: Bildungswerkstatt Mold bei Fr. Treiber unter 05 0259 29510

