

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



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, 3109

Landwirtschaftliche Berufsschule
Edelhof 1a
3910 Zwettl

Landwirtschaftliche Fachschule
Edelhof 1
3910 Zwettl

Landwirtschaftliche Fachschule
Gießhübl 7
3300 Amstetten

Landwirtschaftliche Fachschule
Garnberg 8
3343 Hollenstein a.d. Ybbs

Landwirtschaftliche Fachschule
Sonnleitenweg 2
2020 Hollabrunn

Landwirtschaftliche Fachschule
Winzerschulg. 50
2130 Mistelbach

Landwirtschaftliche Fachschule
Feldhofstraße 6
2283 Obersiebenbrunn

Landwirtschaftliche Fachschule
Kyrnbergstr. 4
3143 Pyhra

Landwirtschaftliche Fachschule
Norbertinumstraße 9
3013 Tullnerbach

Landwirtschaftliche Fachschule
Frauentorgasse 72-74
3430 Tulln

Landwirtschaftliche Fachschule
Aichhof 1
2831 Warth

K4 LAKO

K4-A-2628/084-2017 1
Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)

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 19. Dezember 2017

Betrifft
Digitalisierung im Ackerbau -Weiterbildung

Termin: Mittwoch, 17. Jänner 2018, 10.00 – 15.00 Uhr

Ort: Bildungswerkstatt Mold 72, 3580 Horn

Zielgruppe: Lehrkräfte

Moderation: Ing. Christoph Wolfesberger

Programm: siehe Beilage

Tagungsbeitrag: € 40,-- (dieser kann mit der Reiserechnung abgerechnet werden).

Anmeldung: in der Bildungswerkstatt Mold, Frau Treiber, Tel. 05 0259

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. Dipl.-Päd. Regina Pribitzer, LFS Obersiebenbrunn

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

Mittwoch 17. Jänner 2018
von 10:00 bis 15:00 Uhr
Bildungswerkstatt Mold 72, 3580 Horn



Programm:

- **Grundlagen GPS, Übersicht Parallelfahrssysteme und Fördermöglichkeiten**
Ing. Stefan Polly, LK NÖ 10:00 – 10:50
- **GPS Einsatz und elektronische Möglichkeiten in der Bodenbearbeitung und beim Anbau**
Ing. Gottfried Hauer, BW Mold 10:50 – 11:10
- **GPS Einsatz und elektronische Möglichkeiten in der Düngung**
Ing. Reinhard Hörmansdorfer, BW Mold 11:10 – 11:30
- **GPS Einsatz und elektronische Möglichkeiten beim Pflanzenschutz**
Ing. Roman Hauer, BW Mold 11:30 – 11:50

Mittagessen

- **Einsatz von Kamerasteuerungen beim Hackgerät**
Ing. Christoph Berndl, BW Mold 13:10 – 13:40
- **Praktische Erfahrungen mit GPS und Section Control**
Franz Winkelhofer, Landwirt Rodingersdorf 13:40 – 14:10
- **Praktische Erfahrungen mit GPS und Section Control**
Patrick Noz, Betriebsleiter Weinland Agrar GmbH Guntersdorf 14:10 – 14:40
- **Landwirtschaft 4.0. – weitere Einsatzmöglichkeiten im Ackerbau**
Ing. Stefan Polly, LK NÖ 14:40 – 15:00

Moderation: Ing. Christoph Wolfesberger, LK NÖ

Tagungsbeitrag: 40 € inkl. Mittagessen und Pausenverpflegung

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

