

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-2628/088-2018 Beilagen
Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben) 1

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

Bezug	BearbeiterIn	(0 27 42) 9005	Durchwahl	Datum
-	Annemarie Eißert	16625		02. Jänner 2018

Betrifft
Grundlagen u. Anwendung von Geoinformationssystemen in der Landwirtschaft - Seminar

Termin: **27. Februar 2018, 09.30 - 16.45 Uhr**

Ort: HBLFA Francisco Josephinum, Schloss Weinzierl 1, 3250 Wieselburg;
Tel. 07416/524 370

Zielgruppe: Lehrkräfte

Leitung: Dipl.-Ing. Franz Handler

Programm: siehe Beilage

Anmeldung: bis 13. Februar 2018 über das Programm PH-Online.

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.

NÖ Landesregierung

Im Auftrag

E i ß e r t



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

180165

GRUNDLAGEN UND ANWENDUNG VON GEOINFORMATIONSSYSTEMEN IN DER LANDWIRTSCHAFT

Termin	27. Februar 2018 Anmeldung bis <u>13. Februar 2018</u> über das Programm PH-Online. Die Leitfäden sowie weitere Informationen finden Sie online unter www.agrarumweltpaedagogik.ac.at
Seminarort	HBLFA Francisco Josephinum Schloss Weinzierl 1, 3250 Wieselburg 07416 / 524 370 www.josephinum.at
Zielgruppe	LehrerInnen, BeraterInnen und Interessierte
Leitung	Dipl.-Ing. Franz HANDLER HBLFA Francisco Josephinum
Referenten	Dr. Thomas GUGGENBERGER HBLFA Raumberg-Gumpenstein Wolfgang MEYER CLAAS Global Sales GmbH Anton OSTERMANN Mandl-Ostermann GmbH Dipl.-Ing. Andreas PRANKL Farmdok GmbH Dipl.-Ing. (FH) Thomas RIEGLER HBLFA Francisco Josephinum Dipl.-Ing. Detlef WALTER Agroservice Landwirtschaftliche Unternehmensberatung

Ziel / Inhalt

Die TeilnehmerInnen lernen die Grundlagen, Handhabung und Anwendungen von Geoinformationssystemen (GIS) in der Landwirtschaft kennen.

- Grundbegriffe wie Koordinatensysteme und Dateiformate sowie der grundsätzliche Aufbau und die Funktionen von Geoinformationssystemen
- Vorstellung von Anwendungen in der Landwirtschaft wie z.B. Telemetrie Systeme, Applikationskarten und automatische Dokumentation von Maßnahmen und Arbeitszeiten
- Frei verfügbare Software und Datenquellen

Verpflegung

Am Seminarort besteht die Möglichkeit das Mittagessen einzunehmen. Pausengetränke und Mittagessen kosten pro Person € 12,-.

Anreise

Für eine reibungslose Anreise steht auf der Website der HBLFA Francisco Josephinum ein Anreiseplan zur Verfügung.

<http://www.josephinum.at/fj/kontakt.html>

PROGRAMM

DIENSTAG, 27. FEBRUAR 2018

09.30 Uhr	HANDLER Begrüßung
09.45 Uhr	GUGGENBERGER Grundlagen von Geoinformationssystemen
11.15 Uhr	RIEGLER Funktionen von GIS-Programmen am Beispiel von QGIS
12.15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	MEYER Anwendungsbeispiele für Telemetrie Systeme in der Landwirtschaft
14.45 Uhr	Pause
15.00 Uhr	OSTERMANN / WALTER Erstellen von Applikationskarten
16.00 Uhr	PRANKL Automatische Dokumentation mit Smartphone
16.30 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss
16.45 Uhr	Ende des Seminars

Geringfügige Programmänderungen vorbehalten!