

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



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, 3109

Landwirtschaftliche Berufsschule
Am Rosenhügel 15
3550 Langenlois

Landwirtschaftliche Fachschule
Am Rosenhügel 15
3550 Langenlois

Dipl.-Päd. Regina Pribitzer
LFS Obersiebenbrunn

K4 LAKO

K4-A-2628/129-2018 Beilagen
1
Kennzeichen (bei Antwort bitte angeben)

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	16. April 2018

Betrifft
Diagnose von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen an Zierpflanzen - Seminar

Termin: **30. Mai 2018, 09.00 – 12.30 Uhr**

Ort: Universität für Bodenkultur, Institut für Pflanzenschutz, Gregor-Mendel-
Straße 33, 1180 Wien. Tel. 01/476 54-0

Zielgruppe: Lehrkräfte der Berufs- und Fachschulen für Gartenbau

Leitung: Dipl.-Ing. Karin Lorenzi

Programm: siehe Beilage

Mitzubringen: ein Smartphone – es werden Diagnose-Apps vorgestellt.

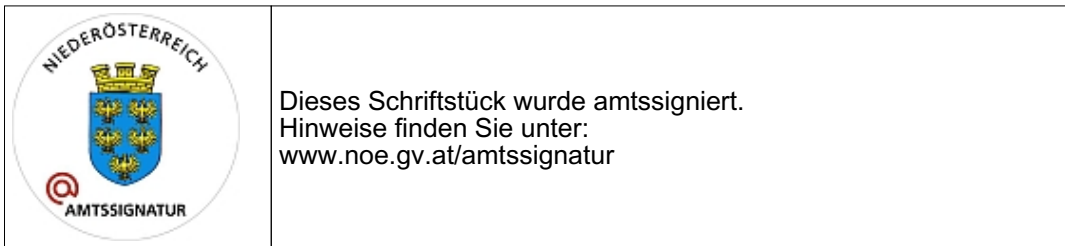
Anmeldung: schriftlich **bis 17. Mai 2018** über das Programm **PH-Online**.
Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist supplierfähig.

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



180138

DIAGNOSE VON PFLANZENKRANKHEITEN UND SCHÄDLINGEN AN ZIERPFLANZEN

Termin	30. Mai 2018; 09.00 Uhr – 12.30 Uhr Anmeldung bis <u>17. Mai 2018</u> über das Programm PH-Online. Die Leitfäden sowie weitere Informationen finden Sie online unter www.agrarumweltpaedagogik.ac.at
Seminarort	Universität für Bodenkultur Institut für Pflanzenschutz (3. Stock) Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien 01 / 476 54-0 https://www.boku.ac.at/
Zielgruppe	ZierpflanzenbauberaterInnen der Landwirtschaftskammern, LehrerInnen der Berufs- und Fachschulen für Gartenbau
Leitung	Dipl.-Ing. Karin LORENZI Landwirtschaftskammer Österreich
Referentinnen	Univ.Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Helene KOSCHIER Universität für Bodenkultur Univ.Prof.ⁱⁿ Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Siegrid STEINKELLNER Universität für Bodenkultur
Max. TN-Anzahl	18 Personen
Ziel / Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Auffrischen von Fachwissen im Bereich Pflanzengesundheit in der Diagnose von Krankheiten und Schädlingen• Erkennen von neuen Schädlingen/Krankheiten• Aufzeigen von neuen Diagnosemöglichkeiten und Hilfsmitteln• Erkennen von Schadbildern (Krankheiten, Schädlinge, Ernährungsfehler)• Möglichkeiten der online-Diagnose (Datenbanken, Foren)• praktische Hilfsmittel zur Diagnose (technische Geräte, APPs,...)
Verpflegung	Am Seminarort besteht die Möglichkeit das Mittagessen einzunehmen.

Mitzubringen

Bitte bringen Sie zum Seminar ein Smartphone mit! Es werden Diagnose-Apps vorgestellt.

PROGRAMM

MITTWOCH, 30. MAI 2018

09.00 Uhr

STEINKELLNER

Diagnose von Pflanzenkrankheiten an Zierpflanzen

10.30 Uhr

Kaffeepause

11.00 Uhr

KOSCHIER

Diagnose von tierischen Schaderregern an Zierpflanzen

12.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Geringfügige Programmänderungen vorbehalten!