

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-2628/071-2017 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 Datum
- Annemarie Eißert Durchwahl 16625 06. Oktober 2017

Betrifft
Bioforschung Austria - Tag der offenen Begrünungswerkstatt

Termin: **Dienstag, 24. Oktober 2017, 09.00 – 16.00 Uhr**
Treffpunkt: Heuriger Fitzka, Kirchengasse 7, 2011 Senning
Zielgruppe: Lehrkräfte
Programm: siehe Beilage
Anmeldung: auf der Homepage unter www.bioforschung.at.

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



bioforschung
austria

 **Maschinenring**

Einladung zum

Tag der offenen Begrünungswerkstatt

Feldtag und Seminar am Dienstag, 24. Oktober 2017

Treffpunkt: Heuriger Fitzka, Kirchengasse 7, 2011 Senning

9:00 **Eintreffen und Registrierung**

9:15 **Begrüßung**

9:30 **Wilfried Hartl, Eva Erhart, Rainhard Rutkowski (Bio Forschung Austria)**
Möglichkeiten der Optimierung im Begrünungsanbau zur Verringerung der Stickstoff- und Kohlenstoffverluste, zur Erhöhung des Humusgehaltes im Boden, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit, zur Unkrautunterdrückung und Ertragssicherung.
Aktuelle Ergebnisse der Bonituren und Laboranalysen der Begrünungsbestände (Biomasse, Bodenbedeckung, Stickstoffgehalt etc.)

10:15 **Karl Strohmayer**
Beschreibung der Versuchsvarianten und Erfahrungen bei der Umsetzung

10:45 **Karl Riedl (Maschinenring Hollabrunn-Horn)**
Kosten, Zeit- und Arbeitsaufwand bei Begrünungen

11:30 Mittagspause

12:30 **Abfahrt zum Versuchsfeld auf dem Betrieb von Karl Strohmayer**
Feldbegehung und Besichtigung der verschiedenen Varianten von Saatgutmischungen und Bodenbearbeitung bei Begrünungen sowie der Wurzelschaugrube (mit Dr. Monika Sobotik, Verein Wurzelforschung, und Dieter Haas, Bio Forschung Austria)

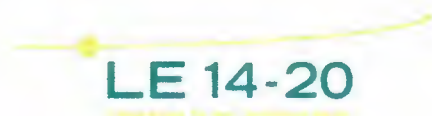
Ende: 16:00

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos und wird als Weiterbildung für Maßnahmen im Rahmen von ÖPUL 2015 anerkannt.

Projekt MinNC

Minderung der N- und C-Emissionen in die Luft und der N-Verlagerung in tiefere Bodenschichten durch Optimierung des Begrünungsanbaus im Ackerbau

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete

