





## **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 Stickstoffund 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 Strohmayr 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 Strohmayr
  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 (Bio 5 Std., UBB 3 Std.) anerkannt. Um Anmeldung unter <a href="www.bioforschung.at">www.bioforschung.at</a> wird gebeten. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (+43 1 4000 49150).

## **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, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION



