

# **Einladung zum**

# Tag der offenen Begrünungswerkstatt

Feldtag und Seminar am Samstag, 3. November 2018, 9:00-16:00 Treffpunkt: Gasthof Hofwimmer, Vogelweiderstraße 166, 4600 Wels

Möglichkeiten der Optimierung im Begrünungsanbau zur Verringerung der Stickstoff- und Kohlenstoffverluste, zur Erhöhung des Humusgehaltes im Boden, Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit, zur Unkrautunterdrückung und Ertragssicherung.

#### 9:00 Johannes Doppelbauer

Beschreibung der Versuchsvarianten und der Erfahrungen bei der Umsetzung

## Wilfried Hartl, Eva Erhart, Karoline Messenböck (Bio Forschung Austria)

- Aktuelle Ergebnisse der Bonituren und Laboranalysen der Begrünungsbestände
- Ergebnisse des unterschiedlichen Begrünungsmanagements im Winter
- Wie lässt sich die Stickstofffreisetzung aus Begrünungsbeständen beeinflussen?
  Kohlenstoff/Stickstoff-Verhältnis und Abbaubarkeit von verschiedenen
  Begrünungspflanzenarten

### Franz Handler (Josephinum Research)

Oberflächenrauigkeit beim Anbau und Bodenbedeckung der Begrünungen

#### **Karl Riedl (Maschinenring Hollabrunn-Horn)**

Kosten, Zeit- und Arbeitsaufwand bei Begrünungen

13:00 **Abfahrt zur Feldbegehung** und Besichtigung verschiedener Varianten von Saatgutmischungen und Bodenbearbeitung bei Begrünungen sowie der Wurzelschaugrube (mit Monika Sobotik, Verein für 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 <u>www.bioforschung.at</u> 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





