



## Begrünungsmanagement heute

### Startworkshop des Projektes MinNC

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

Freitag, 26.5.2017

Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße 132-134, 1220 Wien, Besucherzentrum

8:30 Eintreffen der TeilnehmerInnen, Kaffee, Tee, Kuchen

9:00 **Begrüßung**

Dr. Eva Erhart, Dr. Wilfried Hartl (Bio Forschung Austria, Wien)

9:15 **DI agr. Werner Vogt-Kaute (Naturland-Fachberater Pflanzenbau, Hohenkammer)**

Aktuelle Aktivitäten zum Zwischenfruchtbau in Deutschland

9:40 **Ao.Univ.Prof.i.R. DI Dr. Peter Liebhard (Universität für Bodenkultur, Wien)**

Langjährige und aktuelle Ergebnisse aus Begrünungsversuchen

10:05 **Ing. Jaroslav Záhora, CSc. (Mendel Universität, Brno)**

Wann und wo arbeiten die Wurzeln von Ackerpflanzen mit Pilzen und/oder mit Bakterien zusammen?

10:30 Kaffeepause

10:50 **DI Robert Schütz (Landwirtschaftskammer Oberösterreich,**

**Boden.Wasser.Schutz.Beratung, Linz)**

Begrünungen – Feldversuche der Boden.Wasser.Schutz.Beratung, LK OÖ

11:15 **DI Herbert Eigner (ARIC AGRANA Research & Innovation Center, Tulln)**

Zwischenfruchtanbau vor Zuckerrübe

11:40 **Ao.Univ.Prof.i.R. DI Dr. Peter Liebhard (Universität für Bodenkultur, Wien)**

Aspekte der Blühpflanzen in Begrünungen

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND UND EUROPÄISCHER UNION



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



12:05 Mittagspause

13:00 **DI Franz Handler (HBLFA Francisco Josephinum, BLT Wieselburg)**

Beurteilung der Arbeitsqualität bei der Anlage von Begrünungen

13:25 **Priv.-Doz. Dr. Gernot Bodner (Universität für Bodenkultur, Wien)**

Bildbasierte Wurzel-Phänotypisierung für eine verbesserte Artbeschreibung von Zwischenfrüchten und ihren Funktionen

13:50 **Dr. Monika Sobotik (Verein zur Förderung der Wurzelforschung und deren  
Nutzanwendung - Pflanzensoziologisches Institut, Bad Goisern)**

Zeigerwert der Wurzeln in ihrem äußeren und inneren Bau

14:15 **Dr. Eva Erhart (Bio Forschung Austria, Wien)**

Das Projekt MinNC - Minderung der N- und C-Emissionen in die Luft und der N-Verlagerung in tiefere Bodenschichten durch Optimierung des Begrünungsanbaus im Ackerbau – Übersicht über die Projektaktivitäten

14:40 **Diskussion und Abschluss des öffentlichen Workshops**

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

**Anmeldung** per e-mail unter [kurse@bioforschung.at](mailto:kurse@bioforschung.at)

**Anreise:**

**öffentlich**

U2 Aspernstraße – 26A Richtung Groß-Enzersdorf – Haltestelle Seefeldergasse

U2 Seestadt – 88A Richtung Groß-Enzersdorf – Haltestelle Seefeldergasse

Lage: 100 m stadtauswärts von der Haltestelle, rechts

**mit Auto**

A23 Ausfahrt Stadlau, Richtung Groß-Enzersdorf/ B3, Erzherzog Karl-Straße/B3 ca. 5 km stadtauswärts, 100 m nach Billa rechts

Aus dem Marchfeld kommend: B3 ca. 1 km von Groß-Enzersdorf

Parkmöglichkeiten in der Esslinger Hauptstraße und am Gelände von Bio Forschung Austria

**MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND UND EUROPÄISCHER UNION**



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

