



Eisenstadt, 08.02.2021

EINLADUNG zum

Tag der Bodenbiologie

„Fokus reduzierte Anbauverfahren“

Referent

Dr. Gernot Bodner, BOKU

Themen

- Höhe und Vielfalt der mikrobiellen Biomasse, wichtige mikrobielle Gemeinschaften
- Funktionen der Bodenmikrobiologie (Humusaufbau, Nährstoffkreisläufe, Bodenstruktur)
- Steuerung der Bodenmikrobiologie: Fruchtfolge und Zwischenfrucht, Bodenbearbeitungssystem, Düngung
- Biomasseabbau und Mineralisierung – Prozesse und Bedingungen, Dynamik und Steuerung
- Einflussfaktoren: C/N-Verhältnis, Biomasse, Boden, biologische Aktivität, Bodenbearbeitung, Temperatur und Einstrahlung, Bodenart,
- eventuelle Keimhemmungen bei Anbau einer Kultur in eingearbeitete Mulchmasse

Workshop

Ziel des Tages ist, Auswirkungen des Feld-Managements auf biologische Prozesse einschätzen zu können und die richtigen Handlungen abzuleiten.

Wann: Freitag, 26.02.2021 von 13:00 bis 18:00

WO: LK Burgenland, Esterhazystraße 15, 7000 Eisenstadt

Kosten: 35 € (für Arbeitskreis-Mitglieder kostenlos)

Verbindliche Anmeldung unter pflanzenbau@lk-bgld.at

DI Claudia Winkovitsch

<http://www.lfi.at> -> Burgenland -> Programme -> Arbeitskreise

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



LE 14-20
Erwächtigung für den Ländlichen Raum

