

12. Juni 2018

Einladung

Fachtag nachhaltige Bodenfruchtbarkeit mit Besichtigung der Versuchsstation Viehhausen

„Maßnahmen zum Humus- und Nährstoffhaushalt in der Fruchtfolge im Bio-Ackerbau“

Termin: **Mittwoch, 27.06.2018 um 9:00 Uhr**

Ort: Betrieb Josef Braun, Dürneck 23, D 85354 Freising
www.biolandhofbraun.de

Versuchsstation Viehhausen der TU München
Viehhausen 4, 85402 Kranzberg

Referent: Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, TU München
Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme

Kosten: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
Die Kosten für den Imbiss bezahlen die Teilnehmer bitte direkt vor Ort.

Anmeldung: Um den Imbiss besser planen zu können, bitten wir um Anmeldung mit beigefügtem Anmeldeformular bis **22.06.**

In der landwirtschaftlichen Betriebsführung werden neben der Ertrags- und Qualitätssicherung Aspekte der Energieeffizienz und Klimawirkung zunehmend relevant. Nachhaltigkeit und Treibhausgas-Emissionen ökologischer Betriebssysteme wurden interdisziplinär in einem bundesweiten Netzwerk von Pilotbetrieben mehrjährig untersucht. Prof. Dr. Hülsbergen stellt Ergebnisse des Pilotbetriebe-Projektes vor und diskutiert mit den Teilnehmern konkrete Praxisfragen. Ziel der Veranstaltung ist es, praktikable Maßnahmen zur nachhaltigen Betriebsführung herauszuarbeiten.

Programm:

09:15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des Betriebes Josef Braun
10:00 Uhr	Vortrag Prof. Dr. Hülsbergen "Optimierung der ökologischen Pflanzen- und Tierproduktion hinsichtlich Nachhaltigkeit, Humusentwicklung, Nährstoffhaushalt, Energieeffizienz und Klimagas-Emissionen"
11:00 Uhr	Vorstellung des neuen kostenlosen Excel-Programmes "HUNTER" zur einzelbetrieblichen Kalkulation der Humus-, Nährstoff-, Treibhausgas- und Energiebilanz
11:45 Uhr	Fragen der Praktiker und Diskussion
12:30 Uhr	Mittags-Imbiss am Betrieb Braun, im Anschluss Fahrt zur Versuchsstation Viehhausen
14:00 Uhr	Versuchsstation Viehhausen, Besichtigung der Versuche Versuche zur Auswirkung verschiedener Betriebssysteme auf Nachhaltigkeit (z. B. Marktfrucht ohne / mit Viehhaltung, Düngung mit verschiedenen Komposten, Mist, Gülle, Biogas-Gärrest)
15:45 Uhr	Fazit
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung