

## Einladung

zum

### **Humus-Einführungsseminar: „Wie kann ich den Humusgehalt meiner Böden erhalten und aufbauen?“**



Das Einführungsseminar widmet sich der Bedeutung des Humus für die Bodenfruchtbarkeit und den Klimaschutz. Die Humusbilanzierung mit der Standortangepassten Humusbilanzmethode wird an einem Beispiel anschaulich vorgestellt. Im zweiten Schwerpunkt des Seminars werden die Vor- und Nachteile verschiedener humusaufbauender Maßnahmen wie Fruchtfolge, Zufuhr von Ernterückständen, Gründüngung und Kompost diskutiert, sodass Sie die optimale Entscheidung für Ihren Betrieb treffen können.

**Wann: Donnerstag, 18. Februar 2016**, von 8:30 bis 11:30 Uhr

**Wo: Gasthaus Haslinger, Zwettlerstraße 14, 3542 Gföhl**

Für die TeilnehmerInnen des Einführungsseminars gibt es anschließend das

### **Humusbilanz-Rechenseminar**

Beim Rechenseminar lernen Sie in Kleingruppen, mit dem Humusbilanzierungsprogramm Humusbilanzen für den eigenen Betrieb zu berechnen. Sie erfahren, wie sie aus eBOD, der elektronischen Bodenkarte die Bodendaten für die Humusbilanzierung entnehmen und welche Informationen eBOD noch bereithält, die sie für Ihren Betrieb nutzen können. Im Anschluss an das Rechenseminar erhalten Sie das Humusbilanzierungsprogramm zu Ihrer persönlichen Verwendung.

**Wann:** folgende Termine stehen zur Auswahl:

**Mittwoch, 2. März 2016**, von 8:30 bis 12:00 Uhr

**Mittwoch, 2. März 2016**, von 13:30 bis 17:00 Uhr

**Donnerstag, 3. März 2016**, von 8:30 bis 12:00 Uhr

**Donnerstag, 3. März 2016**, von 13:30 bis 17:00 Uhr

**Wo: Bildungswerkstatt Mold, Mold 72, 3580 Horn**

**Mittwoch, 9. März 2016**, von 8:30 bis 12:00 Uhr

**Mittwoch, 9. März 2016**, von 13:30 bis 17:00 Uhr

**Wo: LFS Edelhoferhof, Edelhoferhof 1, 3910 Zwettl**

Referenten: Dr. Wilfried Hartl und Team der Bio Forschung Austria

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Dr. Eva Erhart, Dr. Wilfried Hartl und das Bio Forschung Austria-Team  
DI Peter Mayrhofer, NÖ ABB – Landentwicklung