



## Bioland – Veranstaltungshinweis

---

Tagesseminar

# Öko-Ackerbau und Milchvieh - Umstellung optimal gestalten

Termin: 18. Mai 2017 um 13.30 – 16.00 Uhr

Ort: Bioland-Hof Seiffert, Eiselau 2, 89179 Beimerstetten

Vor allem in der Umstellungsphase zum ökologischen Landbau kommen viele Fragen auf, wie im neuen System gearbeitet werden soll. Im Ackerbau müssen Unkräuter ab sofort mit Fruchtfolgen und mechanischen Maßnahmen bekämpft werden. In der Milchviehhaltung müssen vom Kalb bis zur Kuh Arbeitsprozess verändert und an das neue System angepasst werden.

Zu Beginn der Veranstaltung werden die hofnahen Flächen der Familie Seiffert begutachtet. Mittels Spatenprobe wird die Bodenstruktur ermittelt und die Maßnahmen gegen Unkraut erläutert. Danach erfolgt ein Betriebsrundgang, wo auf die Haltung von Kühen eingegangen wird. Im Kälberbereich werden Maßnahmen rund um die Geburt und Kälberkrankheiten besprochen.

**Moderation:** Andreas Gruel und Sebastian Woskowski, Bioland-Beratung;

**Veranstalter:** Bioland e.V., Geschäftsstelle Baden-Württemberg

**Teilnahmegebühr:** keine, da gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN). Zzgl. Verpflegung vor Ort

Weitere Informationen bei:

Andreas Gruel, Tel.: 07021-863836, E-Mail: [andreas.gruel@bioland.de](mailto:andreas.gruel@bioland.de)

---

**Eine Anmeldung ist erforderlich, damit evtl. eintretende Änderungen entsprechend kommuniziert werden können!!!**

(s. folgende Seite)



Anmeldungen bitte an:

Bioland Landesverband Baden-Württemberg  
Schelztorstraße 49, 73728 Esslingen  
Fax. 0711/550939-50  
Email: [info-bw@bioland.de](mailto:info-bw@bioland.de)



---

**Anmeldung zur Veranstaltung**

**„Öko-Ackerbau und Milchvieh - Umstellung optimal gestalten“**

**am 18. Mai 2017**

Hiermit melde ich mich verbindlich mit \_\_\_\_ Person/en an

Name.....

Straße.....

PLZ / Ort.....

Tel. / Fax.....

E-mail.....

Unterschrift.....