

### Zum BÖL-Milchviehprojekt

**Die Milchviehhaltung** ist ein Grundpfeiler des Ökologischen Landbaus. Sie hat ökologisch und ökonomisch eine sehr hohe Bedeutung für den Sektor und für jeden einzelnen Betrieb.

**Das Bundesprogramm Ökologischer Landbau** fördert seit 2007 ein interdisziplinäres Forschungsprojekt, das bundesweit über 100 ökologisch wirtschaftende Milchviehbetriebe mit insgesamt 7.000 Kühen intensiv untersucht.

**Schwerpunkte** sind die Stoffwechsel- und Eutergesundheit von Milchkühen während der Früh lactation. Dabei werden die Produktionssysteme von der Pflanzensammensetzung im Grünland, über die Grobfutterproduktion, die Futtermittelqualität und Rationsgestaltung, die Haltungsumwelt bis zur Tiergesundheit und Milchqualität analysiert. Neben Beobachtungen in der Praxis ergänzen Experimente in ökologisch wirtschaftenden Versuchsstationen die Forschungen.

**Erarbeitet wurden** interessante Ergebnisse, aus denen sich eine ganze Reihe von sehr konkreten, betriebsindividuellen Hinweisen für die Tiergesundheit in ökologisch wirtschaftenden Milchviehbetrieben ableiten lassen. Einen Schwerpunkt bilden die standortspezifischen Besonderheiten in den Regionen.

Wir laden alle interessierten Milchviehhalter und Milchviehhalterinnen sowie Tierärzte, Berater und Beraterinnen aller Organisationsformen und Verbände herzlich ein und freuen uns auf spannende Diskussionen.

### Veranstaltungsort

Bio-Landgasthof Mittelallgäu  
Hauptmannsgreut 11  
D - 87488 Betzigau  
Tel. 0 83 04 / 287  
Fax 0 83 04 / 932 631  
www.mittelallgaeu.de

### Teilnahmegebühr

Eine Teilnahmegebühr wird für diese Wissens-  
transfereveranstaltung nicht erhoben.  
**Getränke und Verpflegung:** Bezahlung bar vor Ort

### Organisation

Dr. Ulrich Schumacher  
Bioland Beratung GmbH, Augsburg  
(Projektpartner im Bereich Wissenstransfer)

### Anmeldung

Bitte schriftlich mit beiliegendem  
Anmeldeformular an:

**Bioland Tagungsbüro**  
Bahnhofstr. 15  
27374 Visselhövede  
Tel. 0 42 62 / 95 90-70  
Fax 0 42 62 / 95 90-66  
E-Mail: tagungsbuero@bioland.de

**Anmeldeschluss: 26.01.2010**



## Milchviehfütterung im intensiven Grünlandgürtel des Voralpenlandes

03. Februar 2010, Betzigau (Allgäu)

Interdisziplinäres Milchviehprojekt „Gesundheit und Leistung von Milchkühen im Ökologischen Landbau – eine (Interventions-) Studie zu Stoffwechselstörungen und Euterekrankungen unter Berücksichtigung von Grundfuttererzeugung, Fütterungsmanagement und Tierhaltung“\*

## Mittwoch, 03. Februar 2010

09:30 Stehkaffee

### 10:00 Begrüßung und weitere Moderation

- Dieter Sixt, Bioland Beratung

### 10:05 Stand des Forschungsvorhabens

- Stellv. Koordinator Jan Brinkmann, Universität Göttingen

## Workshop Fütterung

10:15 Themen:

**Leistungsgerechte Fütterung zu Laktationsbeginn**

**Zufütterung bei Kurzrasenweide**

**Grundfuttermanagement**

**Best Practice Beispiele für erfolgreiche Betriebsstrategien**

- Dr. Hubert Spiekers und Petra Rauch, Lfl Bayern, Grub

## Workshop Eutergesundheit

11:45 Themen:

**Effektives Trockenstellen**

**Systematische Sanierung von Problemherden**

**Best Practice Beispiele für eine erfolgreiche Intervention**

- Prof. Dr. med. vet. Volker Krömker, FH Hannover

12:15 Mittagessen

13:30 Fortführung Workshop „Eutergesundheit“

## Workshop Grünlandwirtschaft

14:30 Themen:

**Standortbezogene Maßnahmen zur Grünlandverbesserung**

**Effiziente Nutzungsstrategien**

**Parasitenmanagement bei Kurzrasenweide**

**Best Practice Beispiele im Allgäu**

- Prof. Dr. J. Isselstein, Universität Göttingen

16:30 Abschluss mit Kaffee und Kuchen

Name, Vorname

Betrieb / Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „Milchviehfütterung im Grünlandgürtel des Voralpenlandes“ am 03.02.2010 in Betzigau (Allgäu) an.



BÖL

Bundesprogramm  
Ökologischer  
Landbau

\* Interdisziplinäres Milchviehprojekt  
gefördert durch das Bundesprogramm  
Ökologischer Landbau (Förderkenn-  
zeichen: 07OE012 – 07OE022)  
[www.bundesprogramm.de](http://www.bundesprogramm.de)