

## Tiergesundheit und Herdenmanagement im Ökologischen Landbau *Seminar C*

- 6./7. Februar 2009, Hörger Biohotel Tafernwirtschaft, Hohenbercha 38, 85402 Kranzberg
- 20./21. März 2009, Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft, Johann Heinrich von Thünen-Institut, Institut für ökologischen Landbau, Trenthorst 32, 23847 Westerau

Fortbildung des Zentrums für Ganzheitliche Tiermedizin, Bräuningshof, in Kooperation mit der Akademie für tierärztliche Fortbildung (ATF), Bonn. Die Veranstaltung wird gefördert von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Kursleitung: Dr. med. vet. Andreas Striezel, Bräuningshof

Referenten: Dr. med. vet. Andreas Striezel, Bräuningshof; Dipl.-Ing. agr. Hans Plate, Kitzingen;  
Dipl.-Ing. agr. Otto Volling, Visselhövede

### Programm

**Freitag, 08.30-19.00 Uhr**

- |             |  |
|-------------|--|
| 08.30-09.00 | Check-in<br><b>Grundlagen</b>  |
| 09.00-09.30 | Striezel: Einführung / Vorstellung des Tagungsortes  |
| 09.30-10.00 | Volling: Aktuelle Entwicklungen in der ökologischen Tierhaltung - neue Ausführungsbestimmungen |
| 10.00-10.30 | <i>Pause</i>   |
|             | <b>Weidehaltung</b>  |
| 10.30-11.30 | Striezel: Parasitenmanagement im Ökologischen Landbau  |
| 11.30-11.45 | Diskussion   |
| 11.45-12.45 | Volling: Jungviehmanagement / Probleme der Freilandhaltung von Kühen                           |
| 12.45-13.45 | <i>Mittagspause</i>  |
| 13.45-14.15 | Volling/Striezel: Mutterkuhmanagement  |
| 14.15-14.30 | Diskussion   |
|             | <b>Ökonomie praktisch</b>  |
| 14.30-15.15 | Volling: Wie rechnet ein Bio-Betrieb?  |
| 15.15-16.00 | Volling: Konkrete Probleme der Tierhaltung - ökonomisch betrachtet                             |
| 16.00-16.30 | <i>Pause</i>   |
|             | <b>Beratungspraxis</b>   |
| 16.30-17.15 | Striezel: Systemische Diagnosesysteme  |
| 17.15-18.00 | Striezel: Supervision 1 - Mein schwieriger Fall  |
| 18.00-18.15 | Diskussion   |
| 18.15-18.45 | Striezel: Supervision 2 - Mein schwieriger Fall  |
| 18.45-19.00 | Diskussion   |

**Samstag, 08.30-18.30 Uhr**

***Tierhaltung konkret***

- 08.30-10.00 Striezel: Fruchtbarkeit beim Rind - nicht nur ein Problem!  
10.00-10.15 Diskussion  
10.15-10.45 *Pause*  
10.45-11.15 Koopmann: Institut für Ökologischen Landbau – Aufgaben im Bereich tierische Produktion / N.N.: Ein Geflügelbetrieb stellt sich vor  
11.15-12.15 Koopmann: Institut für Ökologischen Landbau – Tierhaltung / N.N.: Tierhaltungspraxis in einem Geflügelbetrieb  
12.15-13.15 *Mittagessen*  
13.15-14.15 Volling: Umstellung konkret - Probleme, Risiken, Vorgehen  
14.15-14.30 Diskussion  
14.30-15.30 Koopmann: Aktuelle Forschungsergebnisse Tierhaltung und Tiergesundheit / Plate/Volling: Bioland e.V. stellt sich vor  
15.30-15.45 Diskussion

***Geflügelhaltung, -fütterung und -gesundheit***

- 15.45-16.30 Plate: Geflügelhaltung im Ökologischen Landbau - Grundlagen  
16.30-17.00 *Pause*  
17.00-17.45 Plate u. Striezel: Besonderheiten in Fütterung und Tiergesundheit  
17.45-18.15 Plate: Besondere Probleme von Kleinbeständen  
18.15-18.30 Diskussion

---

**Kursgebühr:** keine; die Kosten für die Verpflegung (5 Pausen und 2 Mittagessen) betragen ca. 85 € und sind jeweils vor Ort zu entrichten

**Anmeldung und Information:** **schriftlich bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn** beim Zentrum für Ganzheitliche Tiermedizin, Atzelsberger Str. 10, 91094 Bräuningshof, Fax (0 91 33) 97 69, E-Mail: Bolbecher.Striezel@t-online.de

**Unterkunft:** Die Unterkunft muss von den Teilnehmern selbst organisiert werden.

**Kranzberg:** Gast- u. Tafernwirtschaft Hörger, Hohenbercha 38, 85402 Kranzberg, Tel. (0 81 66) 99 09 80, Fax 9 90 98 68, E-Mail: info@hoerger-biohotel.de; weitere Hotels und Pensionen in Kranzberg ([www.kranzberg.de](http://www.kranzberg.de)), Allersberg und auch Freising

**Trenthorst:** Diverse Hotels und Pensionen finden Sie in Reinfeld ([www.reinfeld.de](http://www.reinfeld.de)), Bad Oldesloe ([www.badoldesloe.de](http://www.badoldesloe.de)) und Lübeck ([www.luebeck.de](http://www.luebeck.de))

**ATF-Anerkennung:** 16 Stunden