



Einladung: Fortbildung

**Transitfütterung und –management für Milchkühe -**

**Basis für Stoffwechselgesundheit und Tierwohl**

**20. - 21.03.2024**



**Mittwoch, 20.03.2024**

**09:00 Uhr Begrüßung und Organisatorisches**

**09:30 Uhr Theoretische Grundlagen (siehe Programm)**

**12:00 Uhr Mittagspause (Selbstzahler)**

**13:00 Uhr Praktische Übungen im Stall**

**16:30 Uhr Abfahrt Betriebsexkursion (organisiert über LLG)**

**Donnerstag, 21.03.2024**

**08:00 Uhr Praktische Übungen am Modell**

**09:00 Uhr Fortsetzung theoretischer Grundlagen**

**12:00 Uhr Mittagspause (Selbstzahler)**

**13:00 Uhr Informationen Herdenmanagement Iden und Abschlussdiskussion**

**14:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

### Anmeldung

Bei Teilnahme melden Sie sich bitte bis zum **15.03.2024** über <https://llg.system41.org/webboiler/index.html> an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Diese Fortbildung ist kostenfrei. Ermöglicht wird dies durch eine Förderung des BMEL im Rahmen des Projektes „Netzwerk Fokus Tierwohl“.

### Veranstaltungsort

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau (LLG)

Zentrum für Tierhaltung und Technik

Lindenstraße 18, 39606 Iden

### Ansprechpartnerin

Jana Zibolka • [jana.zibolka@llg.mule.sachsen-anhalt.de](mailto:jana.zibolka@llg.mule.sachsen-anhalt.de) • 039390-6216

Gefördert durch



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Projektträger



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Programm: Fortbildung

**Transitfütterung und –management für Milchkühe -  
Basis für Stoffwechselgesundheit und Tierwohl  
20. - 21.03.2024**



**Programm**

- Stoffwechsel und Stoffwechselstörungen im geburtsnahen Zeitraum
- Schwerpunkt Milchfieber- und Ketoseprophylaxe
- Verfahren der Trockensteherfütterung
- Fütterungsempfehlungen und Rationsgestaltung
- Fütterungscontrolling im Trockensteherbereich und in der Frühlaktation
- Abkalbung und Erstversorgung
- Systematische Untersuchung von Frischabkalbern
- Tierindividuelle Prophylaxe und Problembehandlung
- Controllingmaßnahmen vor und nach der Kalbung
- Datenbasierte Auswertung und Kuhsignale

**Mitwirkende**

Dr. Stefan Borchardt (Freie Universität Berlin) •

Thomas Engelhard, Enrico Frieten, Paul Blauert, Jana Zibolka (LLG Iden) •

Katrin Güldenpfennig (Güldenpfennig GbR, Dahrenstedt)

Gefördert durch



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

Projekträger



Bundesanstalt für  
Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages