

# **Einladung**

# Praktikerschulung "Vorbeugende und aktive Geburtshilfe beim Rind"

Termin: Dienstag, den 16. Mai 2023

Ort: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Lehr- und Versuchsgut Köllitsch

Lehrwerkstatt Technik der Innenwirtschaft (Geb. 55)

Am Park 3, 04886 Köllitsch

# Programm:

Dienstag, 16.05.2023:

09:00 Uhr Begrüßung

Dr. Ilka Steinhöfel, (LfULG)

09:10 Uhr Balanceakt Futterversorgung für Hochtragende und Frischabkalber

Besonderheit der Transitration
Signale für Inbalancen ider Ration
Prof. Dr. Olaf Steinhöfel, LfULG

10:00 Uhr Die Abkalbung

Grundlagen

- Risiken für Schwergeburten

Gestaltung von AbkalbebereichenErkennen von Problemgeburten

Dr. Ilka Steinhöfel, LfULG

11:00 Uhr Helfen bei Problemgeburten – die Theorie

- Möglichkeiten der fachgerechten Geburtshilfe Dr. Ellen Weigert, Fachtierärztin Rind, Hofheim

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Praktische Übungen zur vorbeugenden und aktiven Geburtshilfe

# Helfen bei Problemgeburten - die Praxis

- Fachgerechtes Anlegen der Geburtsstricke
- Wichtige Handgriffe für die verletzungsfreie Korrektur von fehlerhaften Haltungen

Dr. Ellen Weigert, Fachtierärztin Rind, Hofheim

# Fachgerechte Zughilfe bei der Kalbung

- Der richtige Zeitpunkt, einzugreifen
- Wie nützlich sind Geburtsmelder?
- Zughilfe fachgerecht ausführen wo liegen die Risiken?

n.n., Vet.-med. Fakultät der Universität Leipzig

# Spezielle Handgriffe und Hilfsmittel zur Geburtshilfe

- Erkennen von Gebärmutterverdrehungen
- Anwendung von Hilfsmitteln zur Korrektur von Haltung, Lage und Stellung des Kalbes Dr. Franz Schlederer, Tierarzt, Andorf (Österreich)

### 17:00 Uhr Abschlussgespräch und Verabschiedung

### Mittwoch, 17.05.2023:

#### 

- Erstversorgung des Kalbes und Möglichkeiten der Reanimation
- Fachgerechte Nabelversorgung

Dr. Franz Schlederer, Tierarzt, Andorf (Österreich)

## 09:00 Uhr Geburtsnachsorge für einen optimalen Start in die Laktation

- Erstversorgung der Kuh
- Erkennen von Störungen und Risikotieren in den ersten Tagen nach der Kalbung

Dr. Michael Kreher, Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Dr. M. Kreher/Dr. E. Stamnitz, Bad Liebenwerda

# 11:00 Uhr Kolostralmilchversorgung leicht gemacht

- Bedeutung des Erstkolostrums für das Kalb
- Technische Möglichkeiten für eine lückenlose und hochwertige Versorgung

Dr. Ilka Steinhöfel, LfULG

#### 12:30 Uhr Mittagspause

# 13:30 Uhr Praktische Übungen – Kuh und Kalb im Blick

- Konditionsbewertung
- Pansenfüllung
- Kotkonsistenz
- Ketosetest
- Harnuntersuchung
- Überprüfung der Kolostralmilchversorgung
- Einschätzung von Gesundheit und Fitness der Kälber

Dr. Ilka Steinhöfel, Theresa Möllmer, Frank Püschel, LfULG

## 16:00 Uhr Abschlussgespräch und Verabschiedun

Anmeldung bis: 05.05.2023

Unter: <a href="https://mitdenken.sachsen.de/1030536">https://mitdenken.sachsen.de/1030536</a>



Teilnahmegebühr: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, da dieses Semi-

nar gefördert wird durch das Bundesministerium für Ernährung und

Landwirtschaft.

Verpflegungspauschale pro Tag: 12,00 €

Übernachtungskosten: 16,05 € (EZ), ggf. Mehrkosten für die zusätzliche Verpflegung

Kontakt: Roxana Eberlein

roxana.eberlein@smekul.sachsen.de

034222 462103

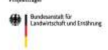
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Lehr- und Versuchsgut Köllitsch Am Park 3, 04886 Köllitsch

Internet: http://www.lfulg.sachsen.de







Projektivken