

## Kälber und Fresser für Spezialisten

am **Di 16. – Mi 17. Juni 2026** in **94419 Reisbach - NBay** (LK Dingolfing-Landau)

*Haltung, Fütterung, Tiergesundheit, Prophylaxen, Metaphylaxen, Management, «Prudent use» von Antibiotika, ..., für eine anschließende erfolgreiche Milchproduktion*

**für Tierärztinnen, Tierärzte, Landwirtinnen und Landwirte,  
Beraterinnen und Berater, Produktionsbegleitende,  
Studierende der Agrar- und Veterinärwissenschaften**



### Ziel des Seminars:

Das aktuelle Wissen um Managementmaßnahmen und Co. rund um die Kälber- und Fresser-Gesundheit, -haltung und -aufzucht zur Vorbereitung für eine hohe Milchleistung mit langer Nutzungsdauer und bester Tiergesundheit für zukunftsorientierte Spezialisten (Tierärzte, Landwirte, Fütterungsexperten, Produktionsberater, ...) in der Milchproduktion nach neuesten landwirtschaftlichen und tiermedizinischen Wissenschaften auf Augenhöhe mit Landwirtschaft und Tiermedizin zu diskutieren.

### Programm

**1. Tag Beginn: 09:00 – Ende: 18:30 Uhr**

**Ernst-Günther Hellwig, AVA**

**Begrüßung und Einführung in die Thematik**

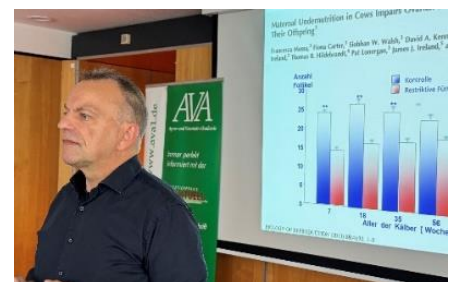
**Prof. Dr. Martin Kaske**

**Einführung in die Kälberthematik aus tierärztlicher Sicht**

**Prof. Dr. Martin Kaske**

**Trockenstellen und Geburt**

- selektives antibiotisches Trockenstellen und seine Herausforderungen
- «Critical control points» im Trockensteherbereich  
Abkalbung



**Dr. Hans-Jürgen Kunz**

**Biestmilchmanagement als Schlüssel für eine erfolgreiche Kälberaufzucht**

- Biestmilch von der Mutter oder aus dem Biestmilchvorrat
- Wie lange soll Biestmilch vertränkt werden?

## Dr. Hans-Jürgen Kunz

### Tränke- und Fütterungsmanagement in der Tränkeperiode

*Agrar- und Veterinär-Akademie*

- Tränkeempfehlungen
- Ad libitum-Tränke
- Milchaustauscher
- Fütterung und Immunsystem
- Beifütterung



## Dr. Hans-Jürgen Kunz

### Tränke- und Fütterungsmanagement nach dem Abtränken

- Vermeiden eines Wachstumseinbruch nach dem Abtränken
- Mineralstoff-, Spurenelement- und Wasserversorgung
- Fütterung bis zur Besamung bzw. ersten Kalbung

## Prof. Dr. Martin Kaske

### Kälberdurchfall als Bestandsproblem – was tun?

- Diagnostik
- Therapie
- Prävention



## Prof. Dr. Martin Kaske /Dr. Hans-Jürgen Kunz

### Offene Fragen und Diskussion

**Ende 18.30 Uhr**

## 2. Tag Beginn: 08:15 Uhr – Ende: 16:00 Uhr

## Dr. Hans-Jürgen Kunz

### Kälberhaltung

- Einzelhaltung
- Gruppenhaltung
- Empfehlungen für Alt- und Umbauten
- Desinfektion
- Arbeitswirtschaft

## **Prof. Dr. Martin Kaske**

### **Antibiotika und EBP – was geht und was nicht?**

- Auswahl der Antibiotika
- Möglichkeiten zur Verminderung des Einsatzes
- Therapie der EBP
- Mycoplasma bovis

### **13:30 – 14:30 Mittagspause**

## **Prof. Dr. Martin Kaske / Dr. Hans-Jürgen Kunz**

### **Stallklima**

- Prinzipien
- Messmethoden
- Empfehlungen

## **Prof. Dr. Martin Kaske / Dr. Hans-Jürgen Kunz**

### **Neue Entwicklungen und Trends in der Kälberhaltung**

- «End the cage age»
- «Paired housing»

## **Prof. Dr. Martin Kaske**

### **Labmagen-Ulcera bei Kalb und Kuh**

- Diagnostik
- Therapie

## **Prof. Dr. Martin Kaske / Dr. Hans-Jürgen Kunz**

Offene Fragen und Diskussion

Austausch aktueller Problemlösungen der gesamten „Kälber- und Fresserthematik“

AVA-Chef EG Hellwig / Prof. Dr. Martin Kaske / Dr. Hans-Jürgen Kunz Dr. Josef Beisl

Fazit und Resümee

**Ende: 16:00 Uhr**

**Termin:** Di 16. – Mi 17. Juni 20226  
**Veranstalter:** Agrar- und Veterinär-Akademie (AVA), 48565 Steinfurt  
**Veranstaltungsort:** **Schlappinger Hof, Marktplatz 40-42, 94419 Reisbach,**  
LK Dingolfing-Landau  
**Zielgruppe:** Tierärzte/-innen, Landwirte/-innen mit hohen Ansprüchen  
sowie Berater/-innen, Studierende  
**ATF-Stunden:** 15 Stunden beantragt  
**Anmeldung** über die Homepage [www.ava1.de](http://www.ava1.de) bzw. [shop@ava1.de](mailto:shop@ava1.de)

## **Pausen:**

### **1. Tag**

Kaffeepause: 11:00 – 11:20 Uhr

Mittagessen: 13:00 – 14:00 Uhr

Kaffeepause: 16:20 - 16:40 Uhr

### **2. Tag**

Kaffeepause: 10:30 – 10:50 Uhr

Mittagessen: 13:30 – 14:30 Uhr