

Kälber und Fresser für Spezialistenam **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*

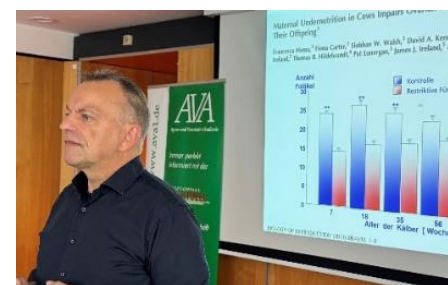
**für Tierärztinnen, Tierärzte, Landwirtinnen und Landwirte,
Beraterinnen und Berater, Produktionsbegleitende,
Studierende der Agrar- und Veterinärwissenschaften**

**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

- 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. Josef Beisl, Frontenhausen

Kälber- und Fresseraufzucht: langjährige Erfahrungen des Praktikers: tiermedizinisch, wirtschaftlich, perspektivisch... .

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
- Mycoplasmosis 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

0808734 92 110, info@schlappinger-hof.de, www.schlappinger-hof.de

Zimmerbuchungen bitte direkt im Tagungshotel

Zielgruppe: Tierärzte/-innen, Landwirte/-innen mit hohen Ansprüchen
sowie Berater/-innen, Studierende

ATF-Stunden: 14 Stunden

ÖTK-Bildungsstunden: 14,00 BS allg., 14,00 FTA-Wiederkäuer, 14,00 TGD

Seminargebühr: **555,00 Euro** (+MwSt.) Tierärzte/-innen

645,00 Euro (+MwSt.) Berater/-innen der Industrie

475,00 Euro (+MwSt.) Landwirte/-innen

Anmeldung über die Homepage www.ava1.de bzw. shop@ava1.de