Vorträge "Wiederkäuer"

Termin: 07.06.2025 09:00-17:45 Uhr ATF-Anerkennung: 7 Stunden

32. Bayerische Tierärztetage 5. – 7. Juni 2025 in Bamberg

Tierärzteschaft: Garanten für Schutz von Tier, Mensch und Umwelt



Referierende	Vortrag	von – bis
Mod.: R. Mansfeld, Poing	Session 1: Infektionskrankheiten / Tiergesundheit	
J. Böttcher, Poing	Den Q-Fieber-Zyklus mit der prophylaktischen Impfung brechen, denn die Impfung ist keine Therapie	09:00 – 09:25 Uhr
	Diskussion	09:25 – 09:40 Uhr
M. Kaske, Zürich, Schweiz	Kälbererkrankungen gleich Faktorenerkrankung? Ein Praxisbeispiel Diskussion	09:40 – 10:05 Uhr 10:05 – 10:20 Uhr
S. Wagenfeld, Bad Kissingen	Labordiagnostik in der Nutztierpraxis Diskussion	10:20 – 10:45 Uhr 10:45 – 11:00 Uhr
	Pause	11:00 – 11:45 Uhr
Mod.: R. Mansfeld, Poing	Session 2: Tierschutz	
A. Steiner, Bern, Schweiz	Digitale Erhebung von Klauengesundheitsdaten Diskussion	11:45 – 12:10 Uhr 12:10 – 12:25 Uhr
P. Rolzhäuser, Leipzig	Transport- und Schlachtfähigkeit, Notschlachtungen und Co. – was man aus der Fleischhygiene in der Rinderpraxis wissen	12:25 – 12:50 Uhr
	sollte Diskussion	12:50 – 13:05 Uhr
J. Beisl, Frontenhausen	Notfälle in der Rinderpraxis für Neu- und Wiedereinsteiger Diskussion	13:05 – 13:30 Uhr 13:30 – 13:45 Uhr
	Pause	13:45 – 14:45 Uhr
Mod.: K. Weidemann, Bad Feilnbach	Session 3: Praxismanagement / Recht	
J. Beisl, Frontenhausen	Mitarbeitermotivation! Strategien anhand von Beispielen in und aus der Praxis	14:45 – 15:05 Uhr
	Diskussion	15:05 – 15:20 Uhr
D. Mc Loughlin, München	Hinweise zur Anwendung und Abgabe von Tierarzneimitteln: Was darf ich abgeben?	15:20 – 15:45 Uhr
	Diskussion	15:45 – 16:00 Uhr
N. 1. 17 W. 1	Pause	16:00 – 16:30 Uhr
Mod.: K. Weidemann, Bad Feilnbach	Session 4: Stoffwechselstörungen / Kälbergesundheit	
T. Wagner, Rohr	Das 1x1 der Stoffwechselstörungen für Neu- und Wiedereinsteiger Diskussion	16:30 – 16:55 Uhr 16:55 – 17:10 Uhr
B. Lutz, Steingaden	Verbesserung der Kälbergesundheit in kleineren Betrieben – Ansätze für ein strukturiertes Angehen in der Praxis Diskussion	17:10 – 17:35 Uhr 17:35 – 17:45 Uhr