

Fruchtbarkeits- und Managementseminar

für Landwirte/ -innen sowie Fachkräfte in der Beratung und Tiermedizin

5. Dezember 2024, 10:00 Uhr - 16:30 Uhr

Hamerter Berg 1, 54636 Fließem

PROGRAMM

10:00 Uhr – 10:15 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Gerd Grebener Regionalleitung Dr. Rainer Schneichel - Präsident der Landestierärztekammer Rheinland-Pfalz
10:15 Uhr – 11:15 Uhr	Züchterische Möglichkeiten zur Verbesserung der Klauengesundheit Leen Pohlmann, wissenschaftlicher Mitarbeiter, VIT Verden
11:15 Uhr – 12:15 Uhr	Sanierungsstrategien für Klauen- und Gliedmaßenkrankungen Zusammenarbeit zwischen Tierhalter, Klauenpfleger und Tierarzt Dr. med. vet. Andrea Fiedler, Praxisgemeinschaft für Klauengesundheit
12:15 Uhr - 12:45 Uhr	Mortellaro in den Griff bekommen – Erfahrungsbericht aus Haus Riswick Gregor Janknecht, Referent für Rinderhaltung, LWK NRW
12:45 Uhr - 13:15 Uhr	Einflussfaktoren der Fütterung auf die Klauengesundheit Matthias Oskamp, Produktmanager Bereich Rind, AGRAVIS
13:15 Uhr – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr – 14:15 Uhr	Aktuelles aus der RUW Gerd Grebener, Regionalleitung RUW
14:15 Uhr - 15:00 Uhr	Aktuelles zur Blauzungenkrankheit und weiteres zum Tierseuchengeschehen Rind Dr. Marion Dannenberg, Referentin – Tiergesundheit und tierärztliche Umwelthygiene, Landesuntersuchungsamt RLP
15:00 Uhr - 15:30 Uhr	Q-Fieber und Blauzunge beim Rind: Wie unterschätzte Erreger Reproduktion und Bestände bedrohen Dr. med. vet. Sebastian Jander, CEVA Tiergesundheit
15:30 Uhr - 16:15 Uhr	KuhVisionsbetrieb Loelfer & Guhle, Steinfurt: Erfahrungen und Anwendung aus der Praxis Julian Guhle, Betriebsleiter
16:15 Uhr	Zusammenfassung /Abschluss



Kostenbeitrag: 40,00 € inkl. Mittagessen und Tagungsgetränke
Anmeldung: RUW, Schiffahrter Damm 235 a, 48147 Münster Fax: +49 251 9288-268, info@ruweg.de
Anmeldeschluss: **Donnerstag, 28. November 2024**

Wir bedanken uns bei
AGRAVIS
und
CEVA
für die Unterstützung.

Firma oder _____
Name, Vorname: _____
Straße, Hausnr.: _____
PLZ, Ort: _____

QR-Code:
Anmeldung
auch online
möglich

