

Aus der Praxis – für die Praxis: Rund um das Melken mit Roboter Intensivseminar für Tierärztinnen und Tierärzte

**1-tägiger Kurs jeweils am 14.05. und 15.05.2025
am LBBZ Gutsbetrieb Chamau, Hünenberg**

Auf Schweizer Milchviehbetrieben arbeiten zunehmend automatische Melksysteme (AMS). Neben den technischen Eigenschaften der AMS, der Wahl des Kuhverkehrs und der Gestaltung der verschiedenen Stallbereiche haben auch Managementaspekte eine grosse Bedeutung für das Tierwohl sowie für eine gute Milchleistung und Eutergesundheit.

Auch als betreuende(r) Tierärztin/Tierarzt wird man zunehmend in die Kontrolle und Datenauswertung einbezogen. Wir freuen uns, dass wir Frau Katharina Schuchard als Expertin für dieses Seminar gewinnen konnten. Frau Schuchard arbeitet als Tierärztin in einer grossen Nutztierpraxis in Hessen (D). Ihr Schwerpunkt liegt in der Beratung von Betrieben mit AMS und der Bestandesbetreuung sowie im Erstellen von Fütterungskonzepten für Milchkühe. Die von ihr betreuten Milchviehbetriebe haben eine ähnliche Struktur wie in der Schweiz. Von ihrem Wissen und der praktischen Umsetzung im Feld haben bereits zahlreiche Tierärztinnen und Tierärzte in Deutschland profitiert.

Programm

8:15 *Registrierung und Empfang*

8:45 **Begrüssung und Vorstellungsrunde**

9:15 **Wie funktioniert Roboter melken und die tierärztliche Betreuung von Roboterherden?
(Katharina Schuchard)**

- Funktionsweise verschiedener Roboter
 - Tagesablauf einer Roboterherde
 - Tierärztlicher Zugriff und Nutzung des Managementsystems
 - Chancen und Grenzen von Sensorsystemen
-

10:00 **Kaffeepause**

10:15 **Eutergesundheit am AMS (Katharina Schuchard)**

- Hygiene am Roboter
 - Mastitisbehandlungen
 - Zitzenverletzungen
 - Interpretation von Leitwerten und Zellzahlen
 - Interpretation von Zwischenmelkzeiten
-

11:00 **Fragerunde**



11:15 Laufverhalten und Fütterung am AMS (Katharina Schuchard)

- Freier und gelenkter Tierverkehr
- Kraftfutterkurven und Zuteilungen
- Futterration am Futtertisch – was muss beachtet werden?
- Integration von Boxenpflege und Klauenpflege

12:00 Mittagessen

13:00 Praxisteil

Gruppe 1:

Betrieb mit AMS (Lely) – Roboterraum und Roboter (Katharina Schuchard)

Checkpunkte der Eutergesundheit (Bürstendesinfektion, PURA-Kontrolle, Dippkontrolle, Kontrolle der wichtigsten Hygienepunkte, M4Use-Funktion, Kraftfutterkalibrierung und Einstellungen der KF-Maximalmengen)

Gruppe 2:

Betrieb mit AMS (deLaval) – Roboterraum und Roboter (Maren Feldmann, RGS)

Checkpunkte der Eutergesundheit (Vormelkbecher Funktion, Sauberkeit, Sitzgummikontrolle, Dippkontrolle, Kontrolle der wichtigsten Hygienepunkte, Demonstration Tupferprobenentnahme, Kraftfutterkalibration)

14:15 Wechsel der Gruppen (Betriebe liegen etwa 5 Minuten auseinander)

**14:30 Praxisteil
(siehe oben)**

15:45 Rückkehr der Gruppe Schluethof

**16:00 Kaffee
Diskussion und Schlussbesprechung**

16:30 Kursende



Teilnahmegebühr inkl. Kursunterlagen und Verpflegung über den Tag

Folgende Arbeitsmaterialien sind mitzubringen:

- saubere Stiefel und Overalls

Der Gutsbetrieb Chamau ist mit ÖV schlecht erreichbar. Es hat reichlich kostenlose Parkplätze am Gutsbetrieb.

Der Inhalt des jeweiligen Kurstages ist zur Akkreditierung der Bildungsstunden bei der SVW eingereicht

Anmeldung online auf www.rgs-ntgs.ch oder info@rgs-ntgs.ch - Anmeldefrist: **01.05.2025**

Mit RGS-DL-Vereinbarung (150.-) <input type="checkbox"/>	SVW-Mitglied (180.-) <input type="checkbox"/>
Nicht SVW-Mitglied und Nicht RGS (250.-) <input type="checkbox"/>	

Die Rechnung wird per Post verschickt. Abmeldung ohne Kostenfolge bis eine Woche vor dem Kurs. Danach verrechnen wir Ihnen eine Gebühr von Fr. 50.- für entstandene Unkosten.

Nutztierversorgung Schweiz, **Rindergesundheit Schweiz**, Rütli 5. 3052 Zollikofen Tel: 031 910 20 11 /

E-Mail : info@rgs-ntgs.ch

