



## Nassmessung beim Melken

Vakuummessungen beim Melken helfen zu verstehen, warum Probleme auftreten und wie sie gegebenenfalls behoben werden können.

**SLV Weiterbildungskurs / 2 Tage**

**Donnerstag, 16. Mai 2024 | 8.30 – 17.00 Uhr**

**Donnerstag, 13. Juni 2024 | 8.30 – 17.00 Uhr**

**BFH-HAFL Melkforum**

# Nassmessung beim Melken

## In diesem Weiterbildungskurs lernen Sie:

- eine korrekte Nassmessung auszuführen
- Daten zu interpretieren und analysieren
- anhand der Ergebnisse Rückschlüsse auf die Stimulation, Abnahmeschwelle und den Ausmelkgrad zu ziehen
- Erfahrungen und Erkenntnisse aus der Praxis im Team zu analysieren (2. Kurstag)

## Zielgruppe

Betriebsleitende, Vorarbeiterinnen und Vorarbeiter, Technische Leitende, Melktechnik-Expertinnen und -Experten. Der Kurs richtet sich an Fachpersonen, die bereits längere Zeit im Feld tätig sind.

## Teilnehmer

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Teilnehmerinnen und Teilnehmer beschränkt. Mit der Kursteilnahme erfolgt die Verlängerung des Fähigkeitsausweises SLV für Melkmaschinenkontrollleurinnen und -kontrolleure.

## Referenten

- Prof. Dr. Rupert Bruckmaier, Vetsuisse Faculty, University of Bern
- Hans Fatzer, Technischer Support Boumatic

## Kursleitung

Andreas Niederhäuser, Leiter Melkforum, BFH-HAFL

## Kursdauer

2 Tage

## Anmeldeschluss

16. April 2024



Verbindliche Anmeldung unter [www.melkforum.ch](http://www.melkforum.ch)

