

# DeLaval Fachtagung Ostschweiz

## Dienstag, 11. Februar 2025

### Programm

09:15 - 09:30 Uhr	Eintreffen mit Kaffee & Gipfeli	Restaurant Scheidweg Fischingerstrasse 70 8376 Fischingen
09:30 - 09:40 Uhr	Begrüssung	Urs Schmid, DeLaval
09:40 - 10:15 Uhr	Planungsgrundsätze beim automatischen Melken	Urs Schmid, DeLaval
10:15 - 10:45 Uhr	Vorgehen beim VMS Umbau	Gebietsleiter, DeLaval
10:45 - 11:25 Uhr	Externe/r Referent/in	Tierarzt/Tierärztin
11:25 - 12:00 Uhr	Herdenmanagement und tägliche Routinen beim Roboter melken	Herdenmanagement, DeLaval
12:00 - 13:15 Uhr	Mittagessen	Restaurant Scheidweg
13:15 - 13:30 Uhr	Fahrt zum Referenzbetrieb	Mathias Rechsteiner Unter Speck 2 8495 Schmidrüti
13:30 - 13:45 Uhr	Vorstellung Betrieb	Mathias Rechsteiner
13:45 - 14:45 Uhr	VMS in Aktion, Praxissicht	DeLaval
14:45 - 15:00 Uhr	Fragerunde & Verabschiedung	

Die Tagung inkl. Mittagessen wird Ihnen von DeLaval offeriert.



**Melden Sie sich jetzt an!**  
**Sichern Sie sich Ihren Platz**

# Melkrobotereinbau leicht gemacht! Effizient - schnell - wirkungsvoll

## Installation simple du robot de traite Efficace – rapide – percutant



### Praxis pur

Den VMS V300 live im Einsatz erleben

### Pratique pure

Découvrir le VMS V300 en action



### Erfahrungen teilen

Besichtigung eines umgebauten Betriebs mit Landwirten vor Ort

### Partager l'expérience

Visite d'une exploitation transformée avec un agriculteur



### Insiderwissen

Tipps für einen optimalen Umbau – direkt von den Experten

### Connaissance pur

Conseils d'experts pour une transformation optimale



### Effizienzboost

Mehr Zeit für das Wesentliche - weniger Stress im Alltag

### Boost d'efficacité

Plus de temps pour l'essentiel - moins de stress au quotidien



### Sanfter Übergang

Bestehender Melkstand? Wir zeigen, wie der Umbau läuft

### Transition douce

Salle de traite? Nous montrons la transformation



### Modern & smart

DeLaval Plus - Neues Level dank KI-basierender Datenverarbeitung

### Moderne & intelligent

Un nouveau niveau grâce au traitement des données basé sur l'IA