

ife Seminarreihe 2024:

„Preissicherung Milchprodukte und Festpreise bei Rohmilch“

- Welche Preismodelle mit und ohne Terminmarkt sind möglich? -

Nächstes Online-Seminar am 16. Dezember 2024, 11-15 Uhr für Milchviehbetriebe, Molkereien, Beratung und Studierende

Teilnahmegebühr: 50 EUR für Milcherzeuger, Auszubildende und Studenten; 100 EUR für andere Teilnehmer aus Deutschland. Der Teilnahmebetrag ist nach der Anmeldung zu zahlen. Erst nach erfolgtem Zahlungseingang ist der Platz gesichert. Die Schulungsreihe wird finanziell gefördert durch die Landwirtschaftliche Rentenbank.

Inhalte des Online-Seminars: 11-15 Uhr inkl. Pause

- 11:00-11:10 Einführung in das Seminar (H. Burchardi / H.D. Thiele, ife Institut)
- 11:10-11:30 Aktueller Stand zum Ausblick auf die Milchmarktentwicklung 2024, Bedeutung des Preisrisikomanagements (L. Langeneck, DBV)
- 11:30-12:30 Grundlagen und Beispiele zur Preissicherung bei Milchprodukten auf Basis von alten und neuen Terminmarktprodukten (F. Hildebrand, StoneX)
- 12:30-13:00 Mittagspause
- 13:00-14:00 Festpreismodelle der Molkereien: Überblick, Kalkulationsgrundlagen und Basiskalkulationen (H.D. Thiele, ife Institut)
- 14:00-14:30 Kalkulationsbeispiele zur Nutzung von neuen Preissicherungsmodellen (u.a. Mindestpreis, Optionen) (F. Hildebrand, StoneX)
- 14:30-15:00 Fragen und Abschlussdiskussion

Organisatoren: Das ife Institut für Ernährung und Ernährungswirtschaft in Kiel organisiert die Seminare mit den Partnern Deutscher Bauernverband e.V., Deutscher Raiffeisenverband e.V., Milchindustrie-Verband e.V. und StoneX Financial Europe S.A.

Kontaktperson beim ife Institut /Anmeldung bei:

Frau Dr. Burchardi: Email: henrike.burchardi@ife-kiel.de, Telefon: 0431 - 26 09 86 02.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.ife-kiel.de/ife-seminare oder beim ife Institut.
ife Institut für Ernährungswirtschaft e.V. Kiel, Fraunhoferstrasse 13, 24118 Kiel

Förderung: Die Schulungsreihe wird gefördert über den Förderungsfonds der Landwirtschaftlichen Rentenbank in Frankfurt am Main.