

Veranstaltungstermin:

Do, 15.05.2025, 08:50 - 16:00 Uhr
7 Unterrichtseinheiten (UE), 1 UE = 50 Min.

Veranstaltungsort:

HBLFA Tirol / Forschung und Service,
6200 Strass i. Z., Rotholz 50
Treff: 08:50 Uhr im Foyer der Direktion

Zielgruppe:

Personen, die bereits Ausbildung in der
(Alm)-Milchverarbeitung absolviert bzw. dort
Erfahrung haben (Basiskurs in der HBLFA
Tirol, bzw. LFI-Almsennerei-Kurs etc.)

Anmeldung bis 15.04.2025:

Am besten online unter <https://tirol.lfi.at/>



od. beim LFI Tirol Kundenservice:
Tel.: +43 5 92 92-1111

Teilnahmebeitrag:

€ 145,- Teilnahmebeitrag (gefördert), bei
vorhandener landw. Betriebsnummer bzw.
Alm-Betriebsnummer
€ 425,- Teilnahmebeitrag (ungefördert),

Mitzubringen:

saubere Kleidung (weiße Hose, weißes T-Shirt
od. weißer Langarmmantel, saubere Stiefel)

Teilnehmer:innenzahl: max. 10

Trainer:

Käsemeister Reinhard Moser, HBLFA Tirol

Veranstalter:

LFI Tirol | Bildungsoffensive Almwirtschaft
tirol.lfi.at | ZVR-Zahl: 590200170

in Kooperation mit:

HBLFA Tirol / Tiroler Almwirtschaftsverein

LFI Tirol

Herstellung von Hartkäse (Vertiefungskurs)

Dieser Spezialkurs bringt vertiefendes Wissen und Können für die
bäuerliche Hartkäseherstellung.

Themen wie Einsatz und Züchtung von Kulturen bei Bergkäse,
Herstellung von Bergkäse im Kupferkessel, einfache
Kontrollmessungen, Salzung von Käse, Reifung und Pflege von Käse
werden behandelt. - Abgerundet wird die Veranstaltung durch
Praxisempfehlungen für die Hartkäseerei sowie die Reifung und Pflege
der Käsesorten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Dipl.-Ing. Thomas Lorenz
Projektleitung Bildungsoffensive Almwirtschaft

Wir fertigen bei der Veranstaltung Fotos / Videoaufnahmen an. Die Fotos /
Videoaufnahmen werden zur Darstellung unserer Aktivitäten auf der Website und auch in
Sozialen-Medien-Kanälen und Internetportalen sowie in Printmedien veröffentlicht.
Weitere Informationen finden Sie unter <https://tirol.lfi.at/datenschutz>.

Bitte die allgemeinen Geschäfts- und Stornobedingungen des LFI Tirol unter tirol.lfi.at
beachten.