



Gesunde Klauen für gesunde Rinder - Praxiskurs

Regelmäßige und fachgerecht durchgeführte Klauenpflege unterstützt die Gesundheit und Leistungsfähigkeit des Rindes. In diesem Kurs lernen Sie die Methode der "Funktionellen Klauenpflege" samt theoretischem Wissen an gesunden wie an klauenkranken Tieren kennen und erwerben praktische Qualifikationen im Bereich der Klauenpflege. Anerkannt It. § 11 der TGD-Verordnung: 3 Stunden. Organisatorischer Hinweis: Beim Termin in Regau findet der erste Theorietag in Regau statt, die beiden folgenden Praxistage finden auf Betrieben in St. Georgen im Attergau statt! Bitte bei der Buchung von Unterkünften berücksichtigen.

Bei dieser Veranstaltung können Sie den SVS-Sicherheitshunderter beantragen.

Änderungen vorbehalten.

Information	
Kursdauer:	24 Einheiten
Kursbeitrag:	745,00 € Kursbeitrag ohne Förderung
	360,00 € Kursbeitrag gefördert
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	Landwirte, die am eigenen Betrieb die
	Klauenpflege durchführen wollen,
	Rinderhalter:innen
Mitzubringen:	Saubere Arbeitskleidung, sicheres Schuhwerk,
	Handschuhe, Schleifbrille oder Gesichtsschutz.
Anrechnung:	3 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

Verfügbare Termine

02.12.2025 09:00, St. Florian am Inn

Ort	St. Florian am Inn
Beginn	02.12.2025 09:00
Ende	04.12.2025 17:00
Örtlichkeit	LWBFS Otterbach, Otterbach 9, 4782 St. Florian
	am Inn
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500,
	info@lfi-ooe.at
Kursnummer	7228/30
Trainer:in	Mag.med.vet. Michael Hulek
	Johannes Hausstätter
Termin 1	02.12.2025, 09:00 - 17:00 Uhr
Termin 2	03.12.2025, 09:00 - 17:00 Uhr
Termin 3	04.12.2025, 09:00 - 17:00 Uhr

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.11.2025





27.01.2026 09:00, Regau

Ort Regau

Beginn 27.01.2026 09:00

Ende 29.01.2026 17:00

Örtlichkeit Rinderzuchtverband, Buchbergstraße 12, 4844

Regau

Information Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500,

info@lfi-ooe.at

Kursnummer 7228/31

Trainer:in Mag.med.vet. Michael Hulek

Johannes Hausstätter

Termin 1 27.01.2026, 09:00 - 17:00 Uhr

Termin 2 28.01.2026, 09:00 - 17:00 Uhr

Termin 3 29.01.2026, 09:00 - 17:00 Uhr