

Farbgenetik von Alpakas

am 29. März 2025

**auf dem Alpakazuchthof Oberberg
Zum Bruchhahn 1, 51588 Nümbrecht**

"Farbgenetik von Alpakas" mit der Referentin Andrea Rohrer, die sich seit Jahren intensiv mit dem Thema Farbgenetik bei Alpakas beschäftigt. Es werden theoretische Grundlagen der Farbgenetik und deren Anwendung und Einsatz für die Zucht vermittelt, sowie das Lesen und Verstehen eines Farb-Tests und das Berechnen des Farbgenotyps von Nachkommen erarbeitet und geübt.

WICHTIG: Diese Veranstaltung wird als Hybrid-Veranstaltung angeboten. Daher gibt es auch die Möglichkeit, online teilzunehmen. Bitte kreuzen Sie das entsprechend an.

Die Veranstaltung findet statt auf dem Alpakazuchthof Oberberg
Zum Bruchhahn 1 - ehemals Geringhausen 22, 51588 Nümbrecht

Kursdauer: 9.30 Uhr bis ca. 17.30 Uhr

Verbindliche Kursanmeldungen bitte bis zum **20.3.25 (gerne früher)** eingescannt oder abfotografiert per Mail (bevorzugt), per Post oder als Fax an:

Fax: 02293-9099579

Email: Info@alpakazuchthof-oberberg.de

Tel. : 02293-9099578

Anmeldung Farbgenetik von Alpakas

Verbindliche Anmeldung zum

Farbgenetik von Alpakas am 29. März 2025 - wir/ich nehme(n) mit ____ Personen teil.

ich möchte präsent teilnehmen ich möchte online teilnehmen

Die Plätze werden nach Anmeldungseingang vergeben.

Beginn: 9.30 Uhr

Name: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Email: _____ Website: _____

Ich habe: ____ Alpaka/s ____ Lama/s ____ noch keine Neuweltkameliden

Gebühr (zahlbar bar vor Ort oder per Rechnung vorab):
Einsteigerseminar € 150,- zzgl. 19% MwSt. pro Person

Preis beinhaltet Kurs und Kursunterlagen, sowie Mittagessen und Getränke und natürlich ein Teilnahmezertifikat.

Bei der Arbeit mit Tieren sind Unfälle nie ausgeschlossen, da reicht manchmal schon ein Stolpern. Der Veranstalter haftet hierfür nicht. Die Kursteilnahme geschieht auf eigene Gefahr.

Ort, Datum Unterschrift

Hiermit erlaube ich dem Alpakazuchthof Oberberg mit mir per Telefon/Mail/Post in Kontakt zu treten

Ort, Datum Unterschrift