



AELAS e.V. „Arbeitsgemeinschaft Europäische Lama und Alpaka Shows“

Aelas e.V., Römerstr. 23, D-80801 München
Internet: www.aelas.org
email: info@aelas.org

Anmeldung zum AELAS-Kurs B: Aufbau einer Alpaka/Lama-Zucht Tierbeurteilung, Faserbeurteilung, Zuchttechniken

Samstag, 21. Mai 2016

im Gasthof Oberwirt und auf dem Saulhof, 85414 Kirchdorf /Amper.
(Kirchdorf liegt nahe der Autobahn München – Nürnberg (A9), Ausfahrt Allershausen).

Programm

Ausbildungsleitung: Dr. med. vet. Iлона Gunsser

Samstag

09:00 Gasthof Oberwirt

Theorie: Alpakas/Lamas, korrekte Anatomie, Fehlstellungen, Missbildungen, korrekte Bewegung, fehlerhafte Bewegung, Vererbung, Zuchttechniken, Tierbeschreibung, Tierbeurteilung, Faserqualitätsmerkmale, Faserbeurteilung am Tier, Erläuterung der Laborergebnisse, qualitative Verbesserung der Zuchtgruppe.

12:30 Mittagessen

14:00 Saulhof

Praktische Übungen: Tierbeschreibung, Tierbeurteilung, Faserbeurteilung.

Kosten:

€95.- inkl. Mittagessen (ohne Getränke) und Kaffeepause am Nachmittag.
Eine Begleitperson / Aelas-Mitglieder €80.-
Kombinationspreis mit Kurs C am 22. Mai 2016: €180.-,
Eine Begleitperson / Aelas-Mitglieder €150.- (bitte zu Beginn des Kurses bezahlen)

Unterkunft:

Gasthof Oberwirt, Kirchdorf, Tel. 08166/7366 nur DZ: 2 Pers. €65.-, 1Pers. €45.-
Gasthof Huberwirt, Nörting, Tel. 08166/684796
EZ €35.-, DZ €60.- (ab 2 Nächte €55.-), Drei-Bett Z. €22.- (pro Person)
Gasthof Weiß, Aufham, Tel. 08444/804 EZ €35.-, DZ €45.-, Drei-Bett Z. €62.- .
Preise inkl. Frühstück. Bitte frühzeitig Zimmer reservieren!

Bitte das Formular (pdf) falls möglich auf dem Computer ausfüllen und per Email senden/faxen:

Ich möchte am AELAS-Kurs B (21. Mai 2016) teilnehmen:

(Die Anmeldung ist verbindlich, kostenloser Rücktritt bis 24. April 2016 per email möglich)

Vorname: _____ Name: _____

Adresse: _____ PLZ: _____ Ort: _____

Tel. _____ Fax. _____ E- mail: _____

Nur Kurs B

Kombination mit Kurs C am 22. Mai 2016

Ich besitze Alpakas

Lamas

weder noch

Bin Vegetarier ja

nein

Datum: _____

Unterschrift: _____