



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

Aelas e.V., Römerstr. 23, D-80801 München  
Internet: [www.aelas.org](http://www.aelas.org)  
email: [info@aelas.org](mailto:info@aelas.org)

## **Anmeldung zum AELAS-Kurs A (Info- und Einsteiger-Kurs): Haltung und Ausbildung von Alpakas und Lamas**

**Spezieller Kurs nur für Amtstierärzt\*innen**

**Donnerstag, 17. März 2022**

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. Ilona Gunsser

09:00 Gasthof Oberwirt Theorie: Lamas/Alpakas korrekte Anatomie, korrekte Bewegung, Merkmale gesunder Tiere, Fütterung, Pflege, Impfung, Entwurmung, Artgerechte Haltung. Verhalten von Neuweltkameliden, Charakterunterschiede, Aufzucht von Jungtieren, häufig auftretende Probleme und Erkrankungen, Hinweise auf mögliche tierschutzrelevante Vorgänge

12:30 Mittagessen

14:00 Saulhof Praktische Übungen: Umgang mit Lamas und Alpakas, Pflege, Interpretation des Verhaltens, Information über Ausbildung für Sport- und Showveranstaltung sowie Ausbildung für tiergestützte Aktivitäten.

\*\*

**Kosten:** €105.- inkl. Mittagessen (ohne Getränke), eine Begleitperson €90.-  
(bitte zu Beginn des Kurses bar bezahlen)

**Unterkunft:** Gasthof Oberwirt, Kirchdorf, Tel. 08166/7366  
Gasthof Huberwirt, Nörting, Tel. 08166/684796  
Gasthof Weiß, Aufham, Tel. 08444/804

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

**Für die Teilnahme am Kurs muss die aktuelle 3G-Regel (geimpft, genesen, getestet) eingehalten werden.**

**Ich möchte am AELAS-Kurs A (17. März 2022) teilnehmen:  
(die Anmeldung ist verbindlich, kostenloser Rücktritt bis 17. Februar 2022 per email möglich)**

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_ E- mail: \_\_\_\_\_

Veterinärbehörde : \_\_\_\_\_

Bin Vegetarier  ja  nein

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_