



Die Hundeschule
beim Schottenhof
www.diehundeschule.com

ADVENT EVENT !

Bewegung, Geschicklichkeit und Schnüffel-Spaß im Advent
für Hund und Mensch in einer trockenen Halle!

- Inhalt:** Mit Verwendung von diversen Geräten (z.B.: Laufband, Tunnel, Wackelobjekte, usw.) sowie unterschiedliche Schnüffel-Spiele den Advent erleben.
- Wer:** Für alle Hunde ab ca. 8 Monaten! (ab Junghund 2)
- Ort:** Halle von „pets in motion“ in 1230 Wien, Klostermannngasse 5
(ca. 30 Minuten vom Schottenhof)
- Termine:** 3 Termine jeweils montags: 5., 12. und 19. Dezember 2022
1. Gruppe von 10:00 – 10:55
 2. Gruppe von 11:00 – 11:55
 3. Gruppe von 14:45 – 15:40
 4. Gruppe von 15:45 – 16:40
- Bitte bevorzugte Uhrzeit(en) angeben – ev. gibt es nicht alle Gruppen.
- Beachte:** Es gelten die aktuellen Corona Regel.
Die Halle darf ausschließliche mit sauberen Hallenschuhen betreten werden.
- Anmeldung:** Bei Katrin unter 0660 46 96 444 oder katrin.neumayer@diehundeschule.com und Überweisung der Kurskosten auf: Katrin Neumayer, IBAN: AT06 2011 1827 9939 9100
Bitte gib alle Zeiten an denen du kannst und deine Wunsch-Uhrzeiten bei der Anmeldung bekannt.
Pro Gruppe sind mind. 3 und max. 5 Mensch-Hund-Teams möglich.
Anmeldeschluss: 21. November
Deine endgültige Kurszeit teile ich dir spätestens am 23. November mit.
Bei Restplätzen können auch einzelne Termine gebucht werden, jedoch handelt es sich bei diesem Event um einen aufeinander aufbauenden Kurs!
Reihung nach Anmeldedatum!
- Kosten:** € 96,- pro Mensch-Hund-Team für 3 mal – **im Voraus zu bezahlen!**
Wird eine Kurseinheit von mir abgesagt, werden je entfallener Kurseinheit € 32, rückerstattet.
Bei einer Absage durch einen Teilnehmer bis **SAMSTAG** vor der Kurseinheit, wird der Beitrag dieser Kurseinheit (€ 24,-) rückerstattet. € 8,- werden, soweit kein Ersatz gefunden wurde, für die anteilige Hallenmiete einbehalten. Bei späterer Absage ist leider keine Rückvergütung mehr möglich. Es kann jederzeit gerne ein Ersatzteilnehmer (mit entsprechenden Vorkenntnissen) gemeldet werden.

