

Calming-Signale: Was sagt mein Hund?

Online Seminar

TIERHEILKUNDE



Termine:
Mo. 06.05.2024
15:00-19:00 Uhr

Preis:
85,- Euro *



Paracelsus
Gesundheitsakademie
Onlineunterricht
Tel. 0261-95252-0

Die Beschwichtigungssignale sind Signale, die verhindern sollen, dass Konflikte auftreten. Man kennt diese Signale von den Wölfen als Stoppsignale. toppsignale ist aber nicht unbedingt das korrekte Wort, denn sie stoppen nicht die Konflikte, sondern diese Signale lassen erst gar keinen Konflikt aufkommen. Sie dienen dazu, sein Gegenüber oder sich selbst zu beschwichtigen bzw. zu beruhigen.

Ob es nun das Gähnen ist, das Belecken der eigenen Schnauze, Jucken - oder kratzt es wirklich?

Für uns ist es wichtig, die Körpersprache und Kommunikation unter Hunden sowie zwischen Hund und Mensch zu verstehen.

Das Seminar richtet sich an Tierheilpraktiker und alle interessierten Berufsgruppen, die mit Hunden arbeiten. Es erleichtert das Verständnis und beugt Missverständnissen vor.

Seminarnummer:
SSH111150424

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



Dozent/in THP Monika Heike Schmalstieg: Sie ist praktizierende Tierheilpraktikerin, Psychologische Managementtrainerin und Studienleiterin der Paracelsus Schule Hannover. Frau Schmalstieg ist aktiv im Arbeitskreis Homöopathie der Landwirtschaftskammer sowie freie Dozentin im Bereich Tiergesundheit und ganzheitliche Pferde- und Reiterbetreuung. Sie hat langjährige Erfahrung mit Trabergeräten, Training, Pflege sowie den typischen Pferdeerkrankungen. Als Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Tierheilpraktiker e.V. (VDT) ist sie sehr engagiert und organisiert regelmäßig Kongresse und Lehrveranstaltungen für zukünftige und praktizierende Tierheilpraktiker/innen. Als Studienleiterin und aktive Dozentin steht für sie eine qualitativ hochwertige Ausbildung. Frau Schmalstieg ist zudem ehrenamtlich im Prüfungsausschuss der IHK Niedersachsen tätig.

* Irrtümer und Änderungen vorbehalten - 05.04.2024

ONLINE

PARACELSUS
die Gesundheitsakademien