



NEUER TERMIN! VÖK Seminar Verhaltensmedizin und Ernährung Katze @home

Verhaltensmedizin und Ernährung bei der Katze - Themen, welche jeden Tierarzt in der Praxis immer wieder beschäftigen.

Die Ethologie - die Lehre vom Verhalten liefert uns die Grundlagen für unser Verständnis für Diagnose und Therapie und macht es uns möglich zwischen physiologischem und pathologischem Verhalten zu unterscheiden.

Neben Grundlagenwissen wird der Bogen auch zu tiefer greifenden Themen gespannt.

Für dieses Seminar konnten wir neben Sabine Schroll, der Spezialistin auf dem Gebiet der Verhaltensmedizin, auch Stefanie Handl gewinnen, die uns am zweiten Tag mit den neuesten Updates in der Ernährung bereichern wird.

08.–09.05.2021

Seminarort - Seminarleitung

@home

online

Dr. Eduard Fellingner, AT

Dr. Christina Danter Amtstierärztin, AT

ReferentInnen

Dr. Stefanie Handl DECVCN, AT

Dipl.Tzt. Sabine Schroll, AT

Programm

Samstag, 08.05.2021

08:30–09:00 Uhr	Registrierung und Begrüßung	
09:00–10:30 Uhr	Grundlagen Katzenverhalten – allgemeine Ethologie Katze	S. Schroll
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00–12:30 Uhr	Entwicklung und Sozialisation & Ausdrucksverhalten I	S. Schroll
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30–15:00 Uhr	Ausdrucksverhalten II & Symptomenkomplex Unsauberkeit-Harnmarkieren	S. Schroll
15:00–15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30–17:00 Uhr	Körperliches oder psychisches Problem – Alopezie, Schwanzjagen, Pica, Cystitis und vieles mehr	S. Schroll

Sonntag, 09.05.2021

09:00–10:30 Uhr	Katzen und Ernährung - gibt es einen Einfluß auf das Verhalten und was hat es mit den Kohlenhydraten auf sich?	S. Handl
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00–12:30 Uhr	Update zu ernährungsphysiologischen Besonderheiten bei der Katze	S. Handl
12:30–13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30–15:00 Uhr	Einfache therapeutische, verhaltensmedizinische Maßnahmen	S. Schroll
15:00–15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30–17:00 Uhr	Das Wichtigste zur Medikation und Zeit für Fragen	S. Schroll

Eine Fortbildungsveranstaltung der

Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner



mit freundlicher Unterstützung von



BSB.vet™

