



VÖK - Seminar "Verhaltensmedizin Hund & Katze Vertiefen Sie Ihr Wissen rechtlich, praktisch und interaktiv"

Verhaltensmedizin für die Praxis. Aufbauend auf bereits absolvierten Verhaltensmedizinseminaren bzw. verhaltensmedizinischer Praxiserfahrung wird dieses Seminar Ihr Wissen vertiefen. Sie haben die Möglichkeit, Ihre eigenen Fälle zur Aufarbeitung mitzunehmen und mit unserer Expertin diese aktiv zu erarbeiten. Abgerundet wird das Programm mit einem rechtlichen Teil, der Ihnen für Ihr Arbeiten bei rechtlichen Belangen Sicherheit geben wird.

19.–20.10.2024

Seminarort - Seminarleitung

Landgasthof / Seminarhotel Mayr
Pfarrplatz 3, 4400 St. Ulrich bei Steyr
Dr. Eduard Fellingner, AT
Dr. Christina Hebenstreit Amtstierärztin, AT

ReferentInnen

Dipl.Tzt. Sabine Schroll, AT
Priv.Doz.MMag.Dr. Alexander Tritthart, AT

Programm

Samstag, 19.10.2024

09:00–10:30 Uhr	Verhaltensmedizin praktisch und interaktiv. Fragen, Fallbesprechungen und Rollenspiele	S. Schroll
10:30–11:00 Uhr	Pause	
11:00–12:30 Uhr	Verhaltensmedizin praktisch und interaktiv. Fragen, Fallbesprechungen und Rollenspiele	S. Schroll
12:30–13:30 Uhr	Pause	
13:30–15:00 Uhr	Rechtliche Aspekte für Verhaltensmediziner:innen – Der Weg zum sicheren Gutachten	A. Tritthart
15:00–15:30 Uhr	Pause	
15:30–17:00 Uhr	Rechtliche Aspekte für Verhaltensmediziner:innen – Rechtsgrundlagen und was man über Haftung wissen sollte	A. Tritthart

Sonntag, 20.10.2024

09:00–10:30 Uhr	Verhaltensmedizin praktisch und interaktiv. Fragen, Fallbesprechungen und Rollenspiele	S. Schroll
10:30–11:00 Uhr	Pause	
11:00–12:30 Uhr	Verhaltensmedizin praktisch und interaktiv. Fragen, Fallbesprechungen und Rollenspiele	S. Schroll
12:30–13:30 Uhr	Pause	
13:30–15:00 Uhr	Verhaltensmedizin praktisch und interaktiv. Fragen, Fallbesprechungen und Rollenspiele	S. Schroll
15:00–15:30 Uhr	Pause	
15:30–17:00 Uhr	Verhaltensmedizin praktisch und interaktiv. Fragen, Fallbesprechungen und Rollenspiele	S. Schroll

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**

