

## OPHTHALMOLOGIE IN DER KLEINTIERPRAXIS 2025 Mit Dr. Sabine Wacek, Diplomate ECVO

Modul 3+4: 22. - 23. Februar 2025

Veranstaltungsort: THV (International Training Centre for Human and Veterinary Medicine)  
Bergmillergasse 5, Stiege 2, Tür 6, 1140 Wien

### Samstag, 22. Februar 2025/Modul 3

- |               |  |
|---------------|--|
| 09:00 - 10:00 | Die vorderen Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 2)<br>Hornhaut, Tränenwege   |
| 10:00 - 10:30 | Kaffeepause  |
| 10:30 - 12:00 | Die vorderen Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen)<br>(Teil 2 - Fortsetzung)<br>Hornhaut, Tränenwege  |
| 12:00 - 13:00 | Mittagspause   |
| 13:00 - 14:00 | <b>Praktische Übungen:</b> Gruppenarbeit<br>Erarbeiten von Befunden/Diagnose/Differentialdiagnosen/Therapie anhand von<br>Bildmaterial in Gruppen und anschließende Besprechung der Fälle. |
| 14:00 – 15:30 | Die hinteren Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 1)<br>Uvea, Linse, Glaukom   |
| 15:30 - 16:00 | Kaffeepause  |
| 16:00 - 17:00 | <b>Praktische Übungen:</b> Fallbeispiele<br>Zu den besprochenen Themen werde interaktiv Fälle anhand von Bildern<br>besprochen.  |

## Sonntag, 23. Februar 2025/Modul 4

09:00 - 11:00	<b>Die hinteren Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 2) Fundus</b>
11:00 - 11:30	<b>Kaffeepause</b>
11:30 - 12:30	<b>Die hinteren Abschnitte des Auges (Anatomie/Physiologie – Erkrankungen) (Teil 3) Neurologie</b>
12:30 - 13:30	<b>Mittagspause</b>
13:30 - 14:00	<b>Praktische Übungen: Gruppenarbeit</b> Erarbeiten von Befunden/Diagnose/Differentialdiagnosen/Therapie anhand von Bildmaterial in Gruppen und anschließende Besprechung der Fälle.
14:00 – 15:00	<b>Augenkrankheiten der kleinen Heimtiere</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unterschiede in Anatomie/Physiologie</li><li>• Häufige Krankheiten von Kaninchen, Meerschweinchen &amp; Co</li><li>• Fallbeispiele</li></ul>
15:00 - 15:30	<b>Kaffeepause</b>
15:30 - 16:00	<b>Wiederholung der Grundlagen zum folgenden Wet lab</b>
16:00 – 17:00	<b>Praktische Übungen: Fortgeschrittene Chirurgie</b>  <b>Wet lab am Schweineauge:</b> Gritkeratomie, Parazentese, intravitreale Injektion Keratektomie, Fremdkörper entfernen, Konjunktivalflap, (Korneakonjunktivale Transposition), Intrakapsuläre Linsenextraktion (Linsenluxation)