Intensivseminar:

Zahnheilkunde bei Hund und Katze

Dr. Lorenz Schmid, FTA für Zahnheilkunde der Kleintiere

Dr. Christina Braun-Reichhart, FTA für Zahnheilkunde der Kleintiere

Dr. Ingo Blanke, FTA für Kleintiere, FTA für Zahnheilkunde der Kleintiere

Dr. Maike Grotheer, FTA für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Liesa Federl, Weiterbildung FTÄ für Zahnheilkunde der Kleintiere

Jan Graßhoff, Weiterbildung FTA für Zahnheilkunde der Kleintiere

Larissa Kuhlmann, Weiterbildung FTÄ für Zahnheilkunde für Kleintiere

Madeleine Wagner, TFA mit Zusatzqualifikation Assistenz in der Zahnheilkunde

Veronika Hrynkiv, TFA mit Zusatzqualifikation Assistenz in der Zahnheilkunde

Donnerstag, 13.11.2025

09:00 – 09:10 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Referenten/innen

09:10 – 09:40 Uhr Einrichtung eines Dentalarbeitsplatzes und Instrumentenkunde

09:40 – 10:40 Uhr Systematische symptombezogene Untersuchung der Maulhöhle

bei Hunden und Katzen – Exkurs über relevante anatomische Strukturen

10:40 - 11:00 Uhr KAFFEEPAUSE

11:00 – 11:45 Uhr Die professionelle Zahnreinigung und die Zahnstatuserhebung

11:45 – 12:30 Uhr Dentalröntgen – Technik und Durchführung

12:30 – 13:00 Uhr Lokalanästhesie

<u>13:00 – 13:45 Uhr MITTAGSPAUSE</u>

14:00 – 15:30 Uhr Praktische Übungen:

14:00 - 15:30 Uhr

<u>Gruppe 1/2:</u> Dentalröntgen – Standardprojektionen des Hundes

Gruppe 3/4: Stomatologischer Untersuchungsgang mit Befunderhebung und die praktische

Durchführung der Lokalanästhesie beim Hund, Instrumentenpflege

14:45 – 15:30 Uhr Gruppenwechsel

15:30 – 15:50 Uhr KAFFEEPAUSE

16:00 – 17:30 Uhr Praktische Übungen:

16:00 - 16:45 Uhr

Gruppe 1/2: Dentalröntgen beim Hund – Übung macht den Meister



<u>Gruppe 2/3:</u> Röntgenbildinterpretation Hund interaktiv

16:45 – 17:30 Uhr Gruppenwechsel

17:30 – 18:00 Uhr Abschlussbesprechung

Ab 18:30 Uhr: gemeinsames Abendessen im Hachinger Hof



Freitag, 14.11.2025

09:00 – 10:00 Uhr Parodontalerkrankungen, ihre systematische Behandlung und Prophylaxe

10:00 – 10:40 Uhr Endodontalerkrankungen – Welcher Zahn kann erhalten werden, was ist ein

Notfall?

10:40 – 11:00 Uhr KAFFEEPAUSE

11:00 – 12:00 Uhr Zahnerkrankungen von Welpen und Jungtieren

12:00 – 12:30 Uhr Zahnextraktionen beim Hund– Technik der einfachen und chirurgischen

Zahnextraktion

12:45 – 13:45 Uhr MITTAGSPAUSE

14:00 – 16:30 Uhr Praktische Übungen:

Extraktion ein- und mehrwurzeliger Zähne

<u> 16:30 – 16:45 Uhr KAFFEEPAUSE</u>

16:45 – 17:30 Uhr Fälle aus der Überweisungsklinik

wahlweise Fortführung der praktischen Übungen

17:30 – 18:00 Uhr Abschlussbesprechung

<u>Samstag, 15.11.2025</u>

	1 11			1 . 1. 1 . 1
09:00 – 09:30 Uhr	LINADIA SAGRA	cuio (ir	$\alpha \alpha n n tic /1) \alpha n$	odontitis Katze
119 1111 - 119 511 11111	IIIVELIIE AVVIE	\sim 1 \vee P $($ 1 $)$ 1	11911/1115/1241	
03.00 03.30 0111			151111371 01	Odonicio nace

09:30 – 10:00 Uhr Feline chronische Gingivostomatitis

10:00 – 10:40 Uhr Feline und canine Zahnresorptionen

10:40 – 11:00 Uhr KAFFEEPAUSE

11:00 – 11:30 Uhr Antibiotika in der Tierzahnheilkunde

11:30 – 12:00 Uhr Exkurs Besonderheiten Dentalröntgen bei der Katze und bei der Durchführung

der Lokalanästhesie

12:00 – 12:45 Uhr Management von ausgewählten klinischen Fällen – interaktiv

12:45 – 13:45 Uhr MITTAGSPAUSE

14:00 – 15:30 Uhr Praktische Übungen

14:00 - 14:45 Uhr

<u>Gruppe 1/2</u>: Dentalröntgen – Standardprojektionen der Katze – Demonstration am

Schädelmodell

Gruppe 3/4: Stomatologischer Untersuchungsgang mit Befunderhebung und praktische

Durchführung der Lokalanästhesie bei der Katze – Demonstration am

Tierklin

Oberhaching

Kleintierzent

Schädelmodell

14:45 – 15:30 Uhr Gruppenwechsel

15:30 – 15:50 Uhr KAFFEEPAUSE

16:00 – 17:30 Uhr Praktische Übungen

16:00 - 16:45 Uhr

Gruppe 1/2: Dentalröntgen Hund und Katze (Schädelmodell) – Übung macht den Meister

<u>Gruppe 2/3</u>: Röntgenbildinterpretation Katze – interaktiv

16:45 – 17:30 Uhr Gruppenwechsel

17:30 Uhr Abschlussbesprechung

Sonntag, 16.11.2025

09:00 – 10:00 Uhr Anästhesie des Zahnpatienten

10:00 – 10:20 Uhr KAFFEEPAUSE

10:20 – 11:00 Uhr Kiefertraumata

11:00 – 11:30 Uhr Orale Zubildungen – Diagnostik und Behandlung

11:30 – 12:00 Uhr Zahnextraktionen bei der Katze – Technik der einfachen und chirurgischen

Zahnextraktion

12:00 – 13:00 Uhr MITTAGSPAUSE

13:15 – 15:45 Uhr Praktische Übungen

Extraktion ein- und mehrwurzeliger Zähne

16:00 Uhr Verabschiedung