

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

1. Basiswissen und Befunderhebung in der Zahnheilkunde bei Heimtieren

08. Februar 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Samstag, 08.02.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Anatomie des Schädels und der Zähne bei Hasenartigen und Nagern Besonderheiten beim Heimtier
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	Systematische Befunderhebung beim Heimtier (am wachen und am schlafenden Patient)
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	WetLab: Instrumentenkunde und Kürzen von Schneidezähnen
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	WetLab: Okklusionstherapie bei Backenzähnen

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

2. Einstieg in die dentale Röntgenuntersuchung

09. Februar 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Sonntag, 09.02.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Röntgen vom Kopf bei Heimtieren - mit einem konventionellen Röntgengerät - mit einem dentalen Röntgengerät - extraoral - (intraoral
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	Interpretation von Röntgenbildern Okklusionsdiagnostik mit Hilfslinien
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	WetLab: dentales Röntgen beim Kaninchen
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	WetLab: dentales Röntgen beim Meerschweinchen

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

3. Zahnprobleme beim Kaninchen

22. März 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Samstag, 22.03.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Auffrischung Anatomie und Röntgeninterpretation Inappetenz durch Zahnprobleme oder doch andere Ursachen?
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	Befunderhebung: was ist normal und was nicht? Probleme an den Schneide- und Backenzähnen
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	Anästhesie (allgemein und lokal) und perioperatives Management beim Kaninchen
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	Schneidezahnlockerung durch Unfall: was nun?

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

4. Praktische Übungen beim Kaninchen

23. März 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Sonntag, 23.03.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Extraktionstechniken beim Kaninchen Instrumentenkunde
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	WetLab: Röntgen, Nasensonde legen, Lokalanästhesie üben und Verblockung von Schneidezähnen
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	WetLab: Extraktion der Schneide- und Backenzähne
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	WetLab: Extraktion der Schneide- und Backenzähne (Fortsetzung)

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

5. Zahnprobleme bei Meerschweinchen & Chinchillas

10. Mai 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Samstag, 10.05.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Auffrischung in der Anatomie und Röntgeninterpretation
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	Besonderheiten beim Meerschweinchen Besonderheiten beim Chinchilla
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	Anästhesie bei Meerschweinchen und Chinchillas
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	Abrechnung von Zahnbehandlungen beim Heimtier

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

6. Praktische Übungen beim Meerschweinchen

11. Mai 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Sonntag, 11.05.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Okklusionskorrektur der Backenzähne Extraktionstechniken Instrumentenkunde
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	WetLab: Röntgen, Nasensonde legen, Schneidezähne kürzen und Backenzähne abschleifen
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	WetLab: Extraktion der Schneide- und Backenzähne
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	WetLab: Extraktion der Schneide- und Backenzähne (Fortsetzung)

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

7. Odontogene Abszesse und CT-Befunde

28. Juni 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Samstag, 28.06.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Abszesse am Kopf: odontogen oder doch nicht? Befundung odontogener Abszesse; Röntgen versus CT-Untersuchung
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	Einführung in die Befundung von CT-Bildern: was ist normal und was nicht?
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	WetLab: interaktive Interpretation von CT-Bildern von Fallbeispielen von Kaninchen, Meerschweinchen und Chinchillas
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	WetLab: (Fortsetzung)

8-stufiger Basislehrgang Zahnheilkunde Schwerpunkt: Heimtiere

8. Behandlung odontogener Abszesse

29. Juni 2025

im Seminarbereich der fachtierärztlichen Praxis Dr. med. vet. Ines Ott
Brüder-Grimm-Straße 3 in 63450 Hanau

Referenten

Dr. Ines Ott, Hanau

Dr. Janine Weiß, Berlin

Programm

Sonntag, 29.06.25

08:45 - 09:00	Begrüßung
09:00 - 10:40	Behandlung odontogener Abszesse - chirurgisch (über intraoralen oder extraoralen Zugang) - medikamentös
10:40 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 13:00	WetLab: Spülung des Tränen-Nasen-Kanals Extraoraler Zugang zu Backenzähnen ? Extraktion
<hr/>	
13:00 - 13:45	Mittagspause
<hr/>	
13:45 - 15:40	WetLab: Extraoraler Zugang zu Backenzähnen ? (Fortsetzung)
15:40 - 16:00	Kaffeepause
16:00 - 17:00	WetLab: Extraktion von tief frakturierten Schneidezähnen