



ONLINE

Neuzüchterschulung 2025

vom Klub für Terrier von 1894 e.V. sowie für die vom VDH direkt betreuten Rassen als solche anerkannt!

Kleintierklinik
In Kooperation mit der LMU München



Datum Sonntag, 16. Februar 2025
Uhrzeit 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Referentinnen

Dr. med. vet. Christiane Otzdorff
Fachtierärztin für Tierzucht und Biotechnologie
European Diplomate in Animal Reproduction

Laura Meder
Tierärztin

Jessica Cremer
Tierärztin

Eva Bauer
Tierärztin

Ursula Anders
Klubzuchtwartin im Klub für Terrier von 1894 e.V.

09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung	
09:15 - 10:00 Uhr	Die Zuchthündin <i>Pubertät • Zyklusverlauf • Deckzeitpunkt</i>	Dr. med. vet. Christiane Otzdorff
10:00 - 11:00 Uhr	Der Zuchtrüde <i>Der natürliche Deckakt und was ist zu tun, wenn es nicht klappt</i>	Dr. med. vet. Christiane Otzdorff
11:00 - 11:20 Uhr	Pause	
11:20 - 12:30 Uhr	Die Trächtigkeit bei der Hündin <i>Vorsorge • Trächtigkeitsdauer • Trächtigkeitsdiagnostik • Fütterung in der Trächtigkeit • Entwurmung • Ektoparasitenprophylaxe • Trächtigkeitsprobleme</i>	TÄ Laura Meder
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 - 14:15 Uhr	Die Hündin in Geburt <i>Wie verläuft eine normale Hundegeburt? Wie erkenne ich eine Störung der Geburt?</i>	Dr. med. vet. Christiane Otzdorff
14:15 - 14:45 Uhr	Pause	
14:45 - 15:30 Uhr	Die Nachgeburtsphase <i>Das unveränderte Wochenbett • Mutterinstinkt • veränderter Scheidenausfluss • Kalziummangel • Gesäugeprobleme</i>	TÄ Jessica Cremer
15:30 - 16:15 Uhr	Der neugeborene Welpe <i>gesunder Neugeborener • lebensschwacher Neugeborener • angeborene Fehlbildungen • Immunabwehr • Energieversorgung • Welpenentwicklung • Entwurmung und Impfung • der kranke Welpe</i>	TÄ Eva Bauer
16:15 - 16:30 Uhr	Pause	
16:30 - 17:00 Uhr	Das Muttertier und der Welpe <i>optimale Unterbringung • der Zuchtwart kommt • Abgabe der Welpen • Die neue Tierschutz-Hundeverordnung – was ist neu und zu beachten • § 11 Tierschutzgesetz • Kft-Zuchtordnung</i>	KZW Ursula Anders

Diese Neuzüchterschulung ist vom VDH direkt betreuten Rassen anerkannt!