



# Online-Seminarreihe: Nase vorn - Krankheiten des Hundes - Respirationstrakt & Herzkreislauf

**Diese Seminar-Reihe wird aufgezeichnet. Als Serviceleistung erhältst Du als Teilnehmer\*in zusätzlich die Möglichkeit die Aufzeichnung nachzusehen. Der Link hierfür wird Dir innerhalb von 4 Tagen zugesendet.**

Diese 3-teilige Online-Reihe "Respirationstrakt & Herzkreislauf - wenn die Luft wegbleibt und das Herz schmerzt" eignet sich für all diejenigen Tiertherapeuten, die ihr Wissen im punkto Krankheiten, Diagnostik und Therapie auf den neuesten Stand der Forschung bringen möchten. Hier vermittelt Dir Dr. Dorina Lux, als langjährig praktizierende Tierärztin und Alternativmedizinerin, geballtes Wissen so, dass Du die Nase vorne hast.

Neue Forschungsergebnisse der Schul- und Komplementärmedizin lassen uns die Entstehung und insbesondere Zusammenhänge von Krankheiten neu und besser verstehen. Damit leisten sie einen wertvollen Beitrag, sowohl zur richtigen Diagnose als auch zur Erstellung und Anwendung alternativer bzw. komplementärer Therapiekonzepte. Unsere Dozentin Dr. Dorina Lux wird darlegen, wie aktuelle Forschungsergebnisse Deine Behandlungsmethoden zum Wohl Deiner Patienten verändern können. Hierbei geht sie speziell auf Homöopathie mit Konstitutionstypologien, die Traditionellen Chinesischen Medizin und die Phytotherapie ein, in Abhängigkeit von Organsystem und Erkrankung mit Ausflügen in die Mykotherapie, Aromatherapie, Wärme- und Kältetherapie.

## SEMINARINHALT

Zwei Organsysteme, die eng zusammenarbeiten und für die Sauerstoffversorgung des Körpers existenziell sind. Dementsprechend häufig treten Symptomüberschneidungen auf. Während dieser dreiteiligen Seminarreihe werden wir uns unter anderem mit der Aufarbeitung wichtiger Leitsymptome wie Husten und Dyspnoe beschäftigen. Außerdem werden wir uns eingehend mit den Erkrankungen der beiden Organsysteme auseinandersetzen.

Unter anderem mit:

- Formen der Herzinsuffizienz wie Mitralklappeninsuffizienz und Dilatative Kardiomyopathie
- Herzrhythmusstörungen
- Brachycephalensyndrom
- Asthma versus Chronische Bronchitis
- Zwingerhusten

## WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Was wissen wir heute? Aktuelle Forschungsergebnisse zu Ätiologie und Pathogenese der Krankheiten, Zusammenhänge mit anderen Organsystemen,

## Termine:

1. 18.09 - 18.09.2025
2. 02.10 - 02.10.2025
3. 16.10 - 16.10.2025

## Ort:

## Gebühr:

€ 202.30 (Gesamt) | nach § 4, Nr. 21 UStG - private Bildungseinrichtung - MwSt-befreit | Zahlungsmöglichkeiten siehe Beschreibung

## Dozent:

[Dr. med. vet. Kossegi-Lux Dorina](#)

## FNT:

9 Punkte werden anerkannt

Diagnose, altbekanntes Wissen

- Therapiekonzepte: Welche Therapiekonzepte gibt es in Schul- und Komplementär- bzw. Alternativmedizin? Was sind die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Therapien?
- (Fall)Diskussion

## UHRZEIT

Jeweils von 18:30 - 21:30 Uhr

## ONLINE TEILNAHME

Die online Teilnahme via GoToMeeting ist ganz einfach und kann mit einem Smartphone, einem Tablet oder einem Laptop (mit Lautsprecher) erfolgen. Solltest Du das Seminar vom Rechner aus ansehen wollen, achte darauf, dass Du ihn mit einem Lautsprecher verbindest, ansonsten ist kein Ton zu hören.

**Die Zugangsdaten sowie genaue Informationen erhältst Du kurz vor Beginn des Seminars.**

Wir sind eine halbe Stunde vor Seminarbeginn für technischen Support zu erreichen unter

**+49 176 20466924** oder [info@sarah-mergen.de](mailto:info@sarah-mergen.de) .

Viele Informationen findest Du auch unter: <https://support.goto.com/de/meeting>.

Wir setzen auf entspanntes Lernen. Bei unseren Online-Seminaren gibt es keine Wissensüberprüfungen oder Lernkontrollen. Du erhältst nach dem Seminar die Aufzeichnung zum Nachlernen für die nächsten 12 Monate.

**Stand: 05.01.2026**

---

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •  
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • [Info@sarah-mergen.de](mailto:Info@sarah-mergen.de) • [www.sarah-mergen.de](http://www.sarah-mergen.de)

---

### Source URL:

<https://www.sarah-mergen.de/online-seminarreihe-nase-vorn-krankheiten-des-hundes-respirationstrakt-herzkreislauf>