

SANUM THERAPIE BEI ALLERGISCHEN UND AUTOIMMUNEN ERKRANKUNGEN VON HAUSTIEREN

SEMINARHINTERGRUND

Allergische und autoimmune Erkrankungen nehmen an Häufigkeit und Schwere der Symptome in der Bevölkerung stark zu. Das betrifft leider auch vermehrt unsere Haustiere. Über die Ursachen wird kontrovers diskutiert. Im Vortrag werden unterschiedliche Gesichtspunkte dargestellt. So vielfältig wie das Erscheinungsbild so unterschiedlich ist auch die therapeutische Herangehensweise. Mit SANUM- und Phytotherapie ist es durchaus möglich, auf verschiedenen Körperebenen eine Besserung oder sogar Heilung zu erzielen.

Im Seminar werden ganzheitliche Behandlungskonzepte für unsere Tiere vorgestellt.

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

- Umfangreiche Unterlagen für den Unterricht und zur Nacharbeit für Zuhause
- Qualifizierte Dozentin mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Praxisorientierung, individuelle Betreuung, eine freundlich – kommunikative Atmosphäre und kleine Ausbildungsgruppen
- Berufsbegleitende Ausbildung in Blockseminaren übers Wochenende
- Eigene Schulungsräume mit angeschlossenem Lehrhof, die individuell auf Lehrer und Schüler ausgerichtet sind
- Kreative Unterrichtsgestaltung mit moderner Technik

DAMIT SIE SICH BEI UNS RUNDUM WOHLFÜHLEN, BIETEN WIR IHNEN ZUSÄTZLICH

- Kostenlose Warm- und Kaltgetränke in unseren eigenen Räumen
- Süßigkeiten zur Stärkung zwischendurch in unseren eigenen Räumen
- Ausreichende Parkplätze direkt vor dem Gebäude
- Einen Platz für Ihren Vierbeiner (bitte Absprache vorab)

Dozent

Dr. med. vet. Anita Kracke

Uhrzeit

Beginn 10.00 Uhr

Ende 17:00 Uhr

Pausen nach Vereinbarung

Veranstaltungsort

Landhauscafe Wolfratshausen

Sauerlacher Str. 10

82515 Wolfratshausen

Tel.: 0 81 71 / 21 65 70

Fax: 0 81 71 / 21 65 78

www.landhauscafe.com

Termin

20.07.2019

Kosten

€ 65,00 zzgl. 19% MwSt.

Punkteerkennung beim FNT

6 Punkte

AZAV – Zertifizierung



Sonstige Informationen

Anmeldung, genaue Informationen zu den Dozenten, Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten sowie AGB's unter:

www.sarah-mergen.de