



BARFEN – ABER RICHTIG!

Online-Vortrag und Live-Chat mit Professor Jürgen Zentek am Mittwoch, den 18.02.2015, von 19 bis 21 Uhr.

Was muss beachtet werden und welche Risiken gibt es, wenn sich Hundezüchter und -halter für die Rohfütterung entscheiden?

Ist das BARFen ein Modethema oder ist es evolutionsbiologisch sinnvoll? Professor Jürgen Zentek, Fachtierarzt für Tierernährung, geht verständlich auf physiologische Grundsätze der Hundeernährung ein und weist auf Besonderheiten der Futterzusammenstellung und Futterzubereitung hin. Denn durch den Umgang mit rohem Fleisch muss auch sehr streng auf die hygienische Verarbeitung geachtet werden. Doch ist das auch jedem bewusst?

Die Themen des Abends ganz konkret:

- 1. Häufig verwendete Futterkomponenten
- 2. Welche Risiken bei welchen Futterkomponenten
- 3. Rationsbeispiele für die Praxis
- 4. „Das BARF- Profil“

Um an der Veranstaltung teilzunehmen, müssen Sie nicht das Haus verlassen, sondern brauchen nur Ihren Computer und einen Internetzugang. Im „virtuellen Klassenraum“ können Sie den Referenten sehen und hören, im Live-Chat Fragen stellen und mit den anderen Teilnehmern diskutieren. Diese Online-Fortbildung für Hundezüchter und -halter wird vom VDH (Verband für das Deutsche Hundewesen) und der Schlüterschen Verlagsgesellschaft durchgeführt. Der Hannoveraner Fachverlag veröffentlicht diverse tierärztliche Zeitschriften und verfügt über eine mehrjährige Erfahrung als Anbieter von Online-Fortbildungen und E-Learning.

Nach der Anmeldung auf www.vetlife.de erhalten Sie alle notwendigen Informationen sowie die Zugangsberechtigung. Die Teilnahme ist auf 200 Personen beschränkt und kostet 30 Euro. **Das Seminar ist im Rahmen der VDH-Akademie vom Verband für das Deutsche Hundewesen (VDH) e.V. anerkannt und Zertifikate werden ausgestellt.**

Technische Voraussetzungen: Computer mit Maus und Tastatur, Soundkarte, Internetzugang mit DSL-Bandbreite, Internet-Browser mit aktivem Flash-Plugin

Anmeldungen unter:

http://www.vetlife.de/cms/front_content.php?idcat=76