

 Tierheilkunde

Futterdeklarationen verstehen

Dieses Seminar beschäftigt sich mit den aktuellen Futtermitteldeklarationen und ihrer rechtlichen Basis. Es wendet sich an alle Hundefachleute, die sich mit der Fütterung von Hunden beschäftigen und die Rohanalyse und Zusammensetzung auf Futtermittelpackungen richtig „lesen“ – also interpretieren möchten.

Neben den grundlegenden Begriffsklärungen werden auch futterrechtlich relevante Aspekte thematisiert, die für ein Verstehen der Deklarationen unbedingt notwendig sind.

Zudem werden synthetische Zusatzstoffe hinsichtlich ihrer ernährungsphysiologischen Funktion und ihrer Risiken für die Gesundheit des Hundes unter die Lupe genommen.

Teil 1 – Allgemeine Grundlagen

Einzelfuttermittel – Mischfuttermittel – Alleinfuttermittel – Ergänzungsfuttermittel etc.

Teil 1a – Rohanalyse

Rohprotein – Rohfett – Rohfaser – Rohasche – Rohwasser – Was ist der Rest zu 100%?

Teil 1b – Zusammensetzung

Geschlossene, halboffene und offene Deklaration – Auslobung der Komponenten – Einzelfuttermittelliste der Futtermittelverordnung – Geschlossene Deklarationen

Teil 2 – Chemische Zusatzstoffe

Rechtliche Einteilung der Zusatzstoffe – Für Hunde relevante chemische Zusatzstoffe wie Antioxidantien, Konservierungsstoffe etc. – Nutzen und Risiken der Zusatzstoffe

Teil 2a Synthetische Vitamine

Unterscheidung zwischen natürlichen und synthetischen Vitaminen – Nutzen und Risiken synthetischer Vitamine

Teil 3 – Unterschied zwischen Frischsubstanz und Trockensubstanz

Teil 4 – Praktische Übungen anhand von Fallbeispielen

Das Seminar ist Bestandteil unserer Fachausbildung z. ganzheitlichen Ernährungsberater/in für Hunde und richtet sich an mit Hunden arbeitende Berufsgruppen.

Termin

Sa, 28.08.2027
09:00–16:00 Uhr

Preis

145,00 €

Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

Seminarnummer

SSH111120827V1

Anmeldemöglichkeiten

- ☑ Bei jeder Akademie
- ☑ Per Fax: 0261-952 52 33
- ☑ Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 29.01.2026

Dozent

Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.