

 Tierheilkunde und Tierpsychologie

## Tierheilkunde: Geriatrie – alternde Hunde und Katze

Die Behandlung und Begleitung von alternden Tieren ist für Tiertherapeut/innen eine große Herausforderung und eine lohnende Aufgabe; gilt es doch, in dieser neuen Lebensphase nicht nur den Hund oder die Katze art- und altersgerecht zu behandeln, sondern ebenso die Tierbesitzer/innen zu begleiten.

Dieses Seminar konzentriert sich auf Hunde und Katzen und beinhaltet anatomisch-physiologische Besonderheiten, spezielle geriatrische Krankheitsbilder, tierpsychologische Veränderungen sowie naturheilkundliche Behandlung- und Begleitungsansätze.

Es ist modular aufgebaut und die Module Geriatrie Hund und Geriatrie Katze können auch separat gebucht werden.

Inhalte Modul Hund:

- Biologie des Alterns
- Ernährung des alten Hundes (Adipositas als `Alterskrankheit` bei unangepasster Fütterung)
- Pflege und Auslastung des alternden Hundes
- Typische organische Erkrankungen
- Typische neurologische Erkrankungen
- Verhaltensveränderungen im Alter
- Begleitung mit naturheilkundlichen Mitteln, z.B. Schüßler Salze, Homöopathie u.a.

Inhalte Modul Katze:

- typische körperliche und neurologische Veränderungen
- Einschränkungen der Sinneswahrnehmungen
- altersbedingte organische & neurologische Erkrankungen
- Ernährung der alternden Katze
- typische Gelenkprobleme
- Verhaltensveränderungen im Alter
- Begleitung mit naturheilkundlichen Mitteln - z.B. Schüßler Salze, Homöopathie

Dieses Seminar ist für Tiertherapeut/innen, Fachkräfte aus Tierheimen und Tierpensionen sowie weitere mit Tieren arbeitende Berufsgruppen geeignet.

### Termine

Sa, 20.02.2027

10:00-18:00 Uhr

So, 21.02.2027

10:00-18:00 Uhr

### Preis

320,00 €

### Online-Seminar

Dieses Seminar findet online statt.

### Seminarnummer

SSH111200227V

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 12.12.2025

Dozent

### Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.