

# Phytotherapie (ad us. vet.) bei Tieren / Therapiekonzepte

## TIERHEILKUNDE



© cynoclub- stock.adobe.com

Die Phytotherapie gehört zu den großen und altbewährten Säulen der Naturheilkunde, die mit den wirksamen Bestandteilen aus Pflanzen, Pflanzenteilen oder den Zubereitungen (z.B. Extrakte, Pulver, Tinkturen) arbeitet. Ihre Anwendungsgebiete erstrecken sich von der innerlichen und äußerlichen Behandlung des Körpers bis hin zur Beeinflussung der seelischen Befindlichkeit.

In diesem Kurs wird ein Überblick über die Anwendungsmöglichkeiten bei Tieren gegeben.

Das Angebot wendet sich vor allem an Tierheilpraktiker/innen, THP-Anwärter/innen, Tiertherapeuten/innen, Tierenergetiker/innen, Tierarzthelfer/innen.

Dieser Kurs ist Bestandteil der laufenden THP-Ausbildung und kann von Interessenten separat gebucht werden.

**Dozent/in Dr. rer. nat. Vaclav Ceska:** Dr. Ceska ist promovierter Biologe mit dem Spezialfach Zoologie. Die berufliche Laufbahn begann 1976 mit der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten am II. Zoologischen Institut der Friedrich- Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg. Von 1980 - 1992 war er als Kurator am Zoologischen Garten Frankfurt am Main bei Prof. Bernhard Grzimek tätig. Ab 1992 bis Dez. 2005 leitete er den Zoologischen Garten der Landeshauptstadt Saarbrücken und hielt parallel zu seiner Zootätigkeit an der Universität des Saarlandes, Fachbereich Zoologie, Vorlesungen ab. Aufgrund der Konsolidierungsmaßnahmen der Stadt Saarbrücken wurde ihm eine neue Aufgabe zur Förderung des Naturschutzes innerhalb der Stadt Saarbrücken übertragen. Seit 2008 betreibt Herr Dr. Ceska als Tierheilpraktiker eine Praxis in Saarbrücken.

Termine:

**Sa. 26.04.2025**

10:00-17:00 Uhr

**Sa. 21.06.2025**

**So. 22.06.2025**

jew. 09:00-17:30 Uhr

Preis:

**465,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Bahnhofstr. 31  
66111 Saarbrücken  
Tel. 0681 - 3 22 62**

Seminarnummer:

**SSA66260425R**

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

