

# Klassische Veterinärhomöopathie

<b>Titel</b>	Klassische Veterinärhomöopathie
<b>Zulassungsnummer</b>	7135804c

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	BA Bergische Akademie für Erwachsenenbildung GmbH Reinshagener Straße 32 42857 Remscheid
<b>Telnr:</b>	+49 2191 464 31 40
<b>E-Mail-Adresse:</b>	info@bergische-akademie.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.bergische-akademie.de">https://www.bergische-akademie.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten in der Veterinärhomöopathie

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	Grundlagen der Homöopathie - Homöopathische Arzneimittel - Übertragung der Arzneimittelbilder vom Menschen auf das Tier - Fallaufnahmen in der homöopathischen Praxis - Hierarchisierung der Symptome - Repertorisationstechniken - Homöopathische Hausapotheke - Rechtliche Grundlagen - Dokumentation und Abrechnung
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	12 Lehrbriefe, Kent-Repertorium

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	institutsinterne Prüfung
<b>Art des Abschlusses:</b>	institutsinterne Prüfung

---

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Studium der Veterinärmedizin oder Ausbildung als Tierheilpraktiker/in
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	Nachweis ausreichender Vorbereitung

---

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	1.968,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	1.968,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	12
<b>Höhe der Raten:</b>	164,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

---

## Zeitraumen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	12.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	464
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	9.00
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	0

---

## Zusätzliche Informationen

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden; Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen.