

Weiterbildung Zertifizierte/r Mykotherapeut/in



2026 online

1



Vitalpilze in der Veterinärmedizin – Zertifizierte Weiterbildungsreihe für Tiertherapeuten und Tierärzte

Leitgedanke: Brücken zu mehr Lebensqualität bauen.

Wir bilden Menschen aus, die sich nicht auf Krankheit fokussieren, sondern mit der Mykotherapie die Prophylaxe und Gesunderhaltung in den Mittelpunkt stellen. Werden Sie Teil eines starken Netzwerks, das Sie auf diesem Weg begleitet und Ihnen die Sicherheit gibt, das Wohl Ihrer Patienten nachhaltig zu verbessern.

Vitalpilze haben in der naturheilkundlichen Tiermedizin längst ihren festen Platz. Diese Ausbildungsreihe vermittelt praxisnahes, fundiertes Wissen für Tiertherapeuten und Tierärzte – von den Grundlagen bis zur gezielten Anwendung.

Diese Ausbildungsreihe zur Mykotherapie konzentriert sich auf die systematische Klärung zentraler Fragen, um Teilnehmenden ein umfassendes und sicheres Verständnis der Vitalpilze und ihrer Anwendung zu vermitteln.

Unser Kurs ist dabei mehr als eine reine Wissensvermittlung. Wir bieten ein durchdachtes, praxisorientiertes Konzept, das Sie schrittweise zum Erfolg führt. Gleichzeitig endet unser Engagement nicht mit dem letzten Kurstag: Absolventen profitieren von einer langfristigen Begleitung über ein Netzwerk und digitale Praxis-Tools.

Die nachfolgend dargestellten Kernbereiche bilden die Struktur und die inhaltlichen Schwerpunkte der Reihe:

1. Grundlagen der Mykotherapie: Definition, Wirkweise und bioaktive Substanzen Dieser Abschnitt legt die Basis für das Verständnis der Mykotherapie. Vitalpilze werden als Organismen mit gesundheitsfördernden Eigenschaften eingeführt, die gezielt zur Unterstützung von Tierpatienten eingesetzt werden. Eine detaillierte Erläuterung der bioaktiven Substanzen wie Polysaccharide, Triterpene, Beta-Glucane und pilzspezifischer Verbindungen (z. B. Cordycepin) vermittelt, warum sie therapeutisch relevant sind. Ergänzend werden die wesentlichen Grundlagen wie Dosierung, Anwendung, Unterschiede zwischen Pulver und Extrakt sowie Fragen der Bioverfügbarkeit und die Bedeutung von Bio-Qualität mit chargenreiner Überwachung behandelt. Der Schwerpunkt liegt auf der Verbindung von Grundlagenwissen mit praktischer Relevanz: Wie wirken Vitalpilze auf Stoffwechselprozesse, Darmgesundheit und Immunsystem?

2. Praktische Sicherheit & Patientenorientierung: Anwendung, Dosierung und Kontraindikationen

Hier wird die sichere Umsetzung des Grundlagenwissens vermittelt. Dazu gehören Dosierung, Therapiedauer und tierartspezifische Besonderheiten. Ebenso wird auf Kontraindikationen eingegangen, um Patientensicherheit jederzeit zu gewährleisten. Darüber hinaus wird thematisiert, wie man patientenorientiert begleitet, wann zwingend



ein Tierarzt hinzugezogen werden muss und wie mit unerwarteten Reaktionen umzugehen ist.

3. Überblick & Crashkurs: 12 Vitalpilze, ihre Hauptwirkachsen und Indikationen In einem kompakten Überblick werden die 12 wichtigsten Vitalpilze und ihre drei Hauptwirkachsen vorgestellt. Ziel ist es, die Teilnehmenden unmittelbar abzuholen und schon nach wenigen Kursteilen in die Lage zu versetzen, einfache und effektive Therapiekonzepte zu entwerfen. Dazu gehören praxisnahe Einsatzgebiete bei Tieren – von Muskelverletzungen und Arthritis über Allergien und Atemwegserkrankungen bis hin zu EMS, Stress, Gastritis und Hufrehe. Ergänzt wird dieser Teil durch Tipps zu sinnvollen Kombinationen.

4. Vertiefung & Qualität: Darreichungsformen, Standards und Studien

Die wissenschaftlich geprägten Module behandeln einzelne Pilze im Detail. Jeder Pilz wird ca. 60 Minuten lang vertieft. Ergebnisse aktueller Studien werden ausführlich dargestellt und praxisnah eingeordnet. Anhand von Fallbeispielen aus der Praxis, unterlegt von Ergebnissen aus wissenschaftlichen Studien, wird das Wissen verankert.

5. Praxisabschluss: Fragen und Antworten

Zum Abschluss der Reihe folgt ein ausführlicher Termin, bei dem offene Fragen behandelt und Unsicherheiten geklärt werden. So wird das Wissen verankert und praxisnah gefestigt.

6. Langfristige Begleitung & Innovative Praxis-Tools

Für Absolventen ist eine kontinuierliche Unterstützung vorgesehen. Dazu gehört ein exklusives Absolventen-Netzwerk auf der Vereinsplattform Asana mit Forum, Austausch, Online-Fallbesprechungen sowie Zugang zu neuesten Informationen und Studienergebnissen. Ergänzt wird dies durch digitale Werkzeuge, die die Erstellung von Dosierungs- und Therapieplänen für Patientenbesitzer und Therapeuten erleichtern und professionalisieren.

Das sind nur einige der Highlights der einjährigen zertifizierten Ausbildung.

Bist du dabei?







Das Programm 2026 - Pferd

1	Januar 2026	Grundlagen der Mykotherapie beim Tier
2	Februar 2026	Hauptwirkachsen von Vitalpilzen beim Pferd
3	März 2026	Reishi (Ganoderma lucidum)
4	April 2026	Cordyceps sinensis
5	Mai 2026	Pleurotus ostreatus
6	Juni 2026	Agaricus Blazei Murrill (ABM)
7	Juli 2026	Auricularia / Coprinus comatus
8	August 2026	Coriolus versicolor
9	September 2026	Maitake
10	Oktober 2026	Hericium erinaceus
11	November 2026	Shiitake
12	Dezember 2026	Polyporus umbellatus / Chaga
13	Danach	Gespräch

Planung 2027 - Mykotherapie beim Kleintier (Hund)

- 1. Januar 2027 Grundlagen der Mykotherapie beim Kleintier
- 2. Februar 2027 Hauptwirkachsen von Vitalpilzen beim Kleintier
- 3. März 2027 Reishi (Ganoderma lucidum)
- 4. April 2027 Cordyceps sinensis
- 5. Mai 2027 Pleurotus ostreatus
- 6. Juni 2027 Agaricus Blazei Murrill (ABM)
- 7. Juli 2027 Auricularia & Coprinus comatus (kombiniert)
- 8. August 2027 Coriolus versicolor
- 9. September 2027 Maitake
- 10. Oktober 2027 Hericium erinaceus
- 11. November 2027 Shiitake
- 12. Dezember 2027 Polyporus umbellatus & Chaga (kombiniert)

Planung 2028 – Mykotherapie bei Nutztieren und weiteren Tierarten

Die Veranstaltungen finden live online statt. Dauer jeweils 60 Minuten (plus Diskussion außerhalb der Aufzeichnung).

Der Referent steht für Fragen während der Veranstaltung zur Verfügung.

Die Buchung von Einzelseminaren ist möglich.



Die Reihe richtet sich an Tierärzte, Tierheilpraktiker und Tiertherapeuten, die ihr Fachwissen erweitern möchten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich – wichtig ist die Bereitschaft, sich intensiv mit den Vitalpilzen auseinanderzusetzen.

Wir behalten uns Änderungen im Programm und in der Form der Präsentation vor.

Das Zertifikat

Es kann ein Zertifikat der Akademie Tiergesundheit 5.0 gGmbH erworben werden.

Voraussetzungen

- Ausbildung als Tiertherapeut oder Tierarzt
- Buchung der gesamten Reihe
- Schriftliche Online-Prüfung (Multiple choice)
- Einreichung von einem Fallbericht (Formular bei Buchung) mit Vorstellung einer Therapie mit Heilpilzen (schriftliche Abgabe.)
- Kurzgespräch online-live mit dem Referenten (Zeitbedarf: 15 Min.)





Die Kosten

Ausbildungsreihe mit 12 Terminen á eine Stunde

Basis-Paket – 199,- Euro (nur online, kein Zertifikat)

- Zugang zu allen 12 Aufzeichnungen (1 Jahr verfügbar)
 Bei Fördermitgliedschaft im Verein Zukunft Tiergesundheit e.V. (50 €/Jahr)
 zusätzlich:
- Zugang zur Asana-Lernplattform (Kursunterlagen, Materialien)
- Zugang zum interaktiven Austauschforum (Community: Referenten & Teilnehmende)

Standard-Paket - 279,- Euro (kein Zertifikat)

 Teilnahme an allen 12 Live-Terminen (inkl. Live-Fragen an den Referenten) und Zugang zu den Aufzeichnungen

Bei Fördermitgliedschaft im Verein Zukunft Tiergesundheit e.V. (50 €/Jahr) zusätzlich:

- Zugang zur **Asana-Lernplattform** (Kursunterlagen, Materialien)
- Zugang zum interaktiven Austauschforum (Community: Referenten & Teilnehmende)

Zertifikat-Paket - 379,- Euro (mit Fördermitgliedschaft in Zukunft Tiergesundheit e.V.)

- Alles aus Standard + Fördermitgliedschaft für 1 Jahr mit den Zusatzangeboten Lernplattform und Austauschforum
- Zusätzlich:
 - Online-Prüfung
 - Einreichung von einem Fallbeispiel (mit mykotherapeutischer Therapieplanung)
 - o Online-Abschlussgespräch (15 Min.)
- Bescheinigung "Zertifizierter Mykotherapeut" von Tiergesundheit 5.0 gGmbH
- Nennung auf der Therapeuten-Karte der Website von Zukunft Tiergesundheit e.V.

Einzelseminare live: 39.- Euro Einzelseminare online: 29.- Euro

Anmeldung und weitere Details

Die Anmeldung bitte nur online vornehmen unter

https://www.tiergesundheit5punkt0.de/shop/online-seminar/mykotherapie-ausbildung/

Einzelseminare und Webinare unter

https://www.tiergesundheit5punkt0.de/seminare-webinare/

Es gilt die Reihenfolge der Anmeldungseingänge.

Bezahlung nur per Überweisung oder paypal.



Der Veranstalter

Tiergesundheit 5.0 gGmbH

Limesstr. 12 | 61273 Wehrheim info@tiergesundheit5punkt0.de

Ansprechpartnerin: Dr. Isabel Raabe

in Kooperation mit Tiernaturheilkunde Thomas Steinmetz und Mycelium Pilzkraft GmbH

Der Referent

Dr. Tom Steinmetz



Tom Steinmetz ist Tierheilpraktiker mit Schwerpunkt auf Vitalpilzen, Akupunktur und Traditioneller Chinesischer Medizin (TCM). Nach seiner Promotion in Politikwissenschaften absolvierte er 2018 die Ausbildung an der Akademie für Tiernaturheilkunde (ATM) in Bad Bramstedt. Ergänzend qualifizierte er sich in akupunkturorientierter Energiearbeit (AOE) bei Christian Torp sowie in Laserakupunktur bei Dr. Uwe Petermann.

Tom betreibt eine mobile Praxis für Pferde, Hunde und Katzen im Raum Berlin und ist zudem Gesellschafter der Mycelium Pilzkraft GmbH, für die er Therapieberatung im

Bereich Vitalpilze anbietet. Sein klinischer Fokus liegt auf der Begleitung chronisch kranker und älterer Tiere. Mit der Fachplattform Vet-Jedi.de verfolgt er das Ziel, Akupunktur, Mykotherapie und Naturheilkunde praxisnah und wirkungsvoll zu vermitteln. Zusätzlich engagiert er sich im Verein Zukunft Tiergesundheit e.V., der Tierärzte und Tierheilpraktiker für eine integrative Tiermedizin vernetzt.

Sein Anspruch: Wissen detailliert für die sichere Anwendung, praxisorientiert für Therapeuten und verständlich für alle zugänglich zu machen.

Die Moderation

Dr. Isabel Raabe, Tiergesundheit 5.0 / **Dr. Andreas Striezel**, Tiergesundheit 5.0

Wir freuen uns auf Euch!

Editorial

ViSdP und Layout: Dr. Andreas Striezel | Tiergesundheit 5.0 gGmbH | Geschäftsstelle | Limesstr. 12 | 61273 Wehrheim Bilder: Dr. Tom Steinmetz, Text: Dr. Tom Steinmetz / Dr. Andreas Striezel