

Seminarvorstellung:

## TIERHEILPRAKTIKER / -IN

Unsere praxisorientierte und von uns mit viel Mühe, Überlegenheit und jahrelanger Erfahrung konzipierte Ausbildung zum Tierheilpraktiker vermittelt Ihnen fundiertes tiermedizinisches theoretisches und praktisches Grundlagenwissen, welches Sie zur naturheilkundlichen Behandlung von Haustieren und der Führung einer Tierheilpraxis benötigen. Dies sind Voraussetzungen für die erfolgreiche, berufliche Handlungsfähigkeit des Tierheilpraktikers.

Unsere Lernmaterialien werden nicht nur von qualifizierten Tiermedizinern und Biologen verfasst, sondern unterliegen ständiger Aktualisierung, Optimierung und Ergänzung.

Nach der Ausbildung sind Sie in der Lage, eine ganzheitliche Diagnose sowie einen naturheilkundlichen Behandlungsplan aufzustellen und diesen auch in die Praxis umzusetzen.

Bei der Konzeption der Ausbildungen für Tierheilpraktiker haben wir uns von folgenden Überlegungen leiten lassen:

- Mehr Wissen heißt besser therapieren.
- Wer unterschiedliche Therapieansätze kennt, muss nicht den Patienten an sein Angebot anpassen, sondern ist in der Lage, die Therapie individuell auf den Patienten abstimmen zu können – unser absolutes Credo!
- Die Ausbildung ist modular aufgebaut, so können einzelne Lehrinhalte logisch aufeinander aufbauen.
- Wichtig ist, dass jeder Fachbereich von einem dafür bestmöglich qualifizierten Dozenten unterrichtet wird. Deswegen sind wir ein Team! Auch wenn jeder von uns alle Inhalte kennt, repräsentiert der jeweilige Unterrichtsteil seine persönliche Kernkompetenz.
- Vom ersten Ausbildungswochenende an werden Theorie und Praxis an den Tierpatienten gemeinsam unterrichtet, es gibt keine Trennung von Theorie- und Praxisteilen. Dazu werden regelmäßig Gastpatienten vorgestellt, um einen vollständigen Untersuchungsgang während der Ausbildung praxisnah zu ermöglichen.
- Das Curriculum sowie die Prüfungsordnung sind für den Fall, dass unsere therapeutische Berufsgruppe mit entsprechenden verbindlichen Regelungen einmal staatlich anerkannt werden, so gestaltet, dass sie einer Überprüfung standhalten können.

Dauer:

456 Unterrichtsstunden (24 Monate (1 Wochenende im Monat); Sa – So: 10:00 – 17:00 Uhr)

Kosten:



7.950,00 Euro

Beginn:

02. April 2022

Zertifizierung:

Die Ausbildung endet mit einer schriftlichen und mündlichen Prüfung. Nach erfolgreichem Bestehen erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat, welches die Teilnahme sowie die Dauer der Ausbildung bestätigt.

WE Nr.:	Thema	Dozent
Modul 1 P	<p>Einführung in die Terminologie <i>Definition, Anwendung</i></p> <p>Bauplan des Organismus <i>Zelle – Gewebe – Organe – Organsysteme – Organismus</i></p> <p>Die Zelle <i>Einführung, Zellarten, Aufbau der Zelle, Proteinsynthese, Zellteilung, Mitose, Meiose, Zelltod, Mutation, Mutationsarten, Tumorzelle, Zellkulturen</i></p> <p>Gewebearten <i>Epithelgewebe: Deckepithel, Drüsenepithel, Sinnesepithel; Binde- und Stützgewebe: Bindegewebe, Knorpelgewebe, Knochengewebe; Muskelgewebe: quer gestreiftes Muskelgewebe, glattes Muskelgewebe, Herzmuskelgewebe; Nervengewebe: Nervenzellen, Gliazellen, von der Nervenzelle zum Nerv bzw. zum Muskel, Myelinscheide, Nervenfasern</i></p> 	THP E. Glotzbach TÄ Barbara Mörchel
Modul 2	<p>Herz <i>Anatomie, Physiologie, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, Auskultation, EKG (Elektrokardiogramm, Elektrokardiographie), Röntgenuntersuchung, Herzultraschall (Echokardiographie), Blutuntersuchung, ausgewählte Erkrankungen: Herzinsuffizienz, Dirofilariose (Herzwurmerkrankung), AV-Block, Herzbasis tumor</i></p> <p>Kreislauf und Gefäße <i>Anatomie, Herz, Blut, Blutgefäße, Physiologie, Körperkreislauf, Lungenkreislauf, Pfortaderkreislauf, fetaler Kreislauf, Untersuchungsmethoden, körperliche Untersuchung, bildgebende Verfahren, ausgewählte Erkrankungen: Schock, Aneurysma, Persistierendes Foramen ovale, Persistierender Ductus Botalli, Persistierender Ductus venosus, Lebershunt, Aortenthrombose bei der Katze</i></p> 	TMFA Nicole Reuter



Modul 3

**Atmungsorgane**

*Anatomie, obere Atemwege, untere Atemwegen, Physiologie, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, körperliche Untersuchung, weitere Untersuchungsmethoden, ausgewählte Erkrankungen der Atmungsorgane: Schnupfen (Rhinitis), Brachycephalensyndrom, Trachealkollaps, Asthma der Katzen, Dämpfigkeit des Pferdes, Lungenödem, Lungenwurmbefall – Angyostrongylus vasorum, Aspergillose des Vogels*

**Nervensystem**

*Anatomie, Einteilung, zentrales Nervensystem, weitere Strukturen des Gehirns, Rückenmark, peripheres Nervensystem, willkürliches Nervensystem, unwillkürliches (vegetatives) Nervensystem, Physiologie, Schmerz, Reflexe, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, neurologischer Untersuchungsgang, weitere Untersuchungen, ausgewählte Erkrankungen: Epilepsie, Polyneuropathie, Degenerative Myelopathie, Kompressionserkrankungen des Rückenmarks, Cauda Equina Kompression Syndrom, Neuropathien oder die zerebelläre Ataxie*



TMFA Daniela Balzer

Modul 4  
P

**Blut**

*Zusammensetzung, Blutplasma, Blutzellen, physikalische Eigenschaften, Aufgaben, Blutgruppen, Blutstillung und Blutgerinnung, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, Blutbild, Nachweis von Blutgerinnungsstörungen, Untersuchung der Blutflüssigkeit, ausgewählte Erkrankungen: Babesiose des Hundes, Leukose der Katze, Cumarin-Vergiftung*

**Das lymphatische System**

*Anatomie, lymphatische Organe, Lymphgefäße, Lymphflüssigkeit, Aufgaben des lymphatischen Systems, Untersuchungsmethoden, körperliche Untersuchung, Lymphdrainage, ausgewählte Erkrankungen: Malignes Lymphom bei Hund und Katze, Leukose beim Meerschweinchen, Tonsillitis*



THP Nadine  
Sorgenfrei



Modul 5

**Verdauungsorgane**

*Anatomie, Physiologie, Untersuchungsmethoden, Mundhöhle und Zähne (Kopfdarm), Speiseröhre, Magen und Darm (Rumpfdarm), Leber, Bauchspeicheldrüse (Pankreas), ausgewählte Erkrankungen: Gastro-Enteritis, Durchfall, Erbrechen, Exokrine Pankreasinsuffizienz, Futtermittelunverträglichkeiten, Kolik bei Pferden*

**Ernährung**

*Bestandteile der Ernährung, Eiweiß, Kohlenhydrate, Fette, Vitamine, Mineralstoffe, Ernährung der einzelnen Tierarten, Kenntnisse zur Deklaration auf Futtermitteln und korrekte Interpretation, einfache Formeln zur Ermittlung des Kalorienbedarfs*



THP E. Glotzbach

Modul 6

**Fortpflanzungsorgane**

*Anatomie, weibliche Fortpflanzungsorgane, männliche Fortpflanzungsorgane, Physiologie, Sexualzyklus des weiblichen Tieres, Sexualzyklen einzelner Tierarten, Spermiogenese und Spermienreifung, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, körperliche Untersuchung, Röntgen- und Ultraschalldiagnostik, ausgewählte Erkrankungen: Kryptorchismus, Vorhautkatarrh, Scheinträchtigkeit*

**Funktionelle Embryologie**

*Entwicklung des befruchteten Eis, die drei Keimblätter: Ektoderm, Mesoderm und Entoderm und aus welchem entwickelt sich welches Gewebe, Züchtungs- und Vererbungslehre, Trächtigkeit, Geburt, ausgewählte Erkrankungen: Geburtstetanie bei der Hündin, Eklampsie beim Rind, Trächtigkeitstoxikose beim Meerschweinchen*



TMFA Nicole Reuter  
TÄ Barbara Mörchel



Modul 7

Endokrinologie

*Anatomie, Physiologie, Untersuchungsmethoden, Drüsen und Hormone, Schilddrüse, ausgewählte Erkrankungen: Diabetes mellitus bei Hund und Katze, Erkrankungen der Nebennieren, Schilddrüsenüber / -unterfunktion (Hyperthyreose / Hypothyreose), Cushing (ECS/PPID)*

Haut

*Anatomie, Unterhaut, Lederhaut, Oberhaut, Haare, Federn des Vogels, Krallen, spezifische Hautdrüsen, Physiologie, Untersuchungsmethoden, ausgewählte Erkrankungen: Differentialdiagnostik Haut-Juckreiz, Pyodermie, Pododermatitis (Sohlenballenentzündung) beim Meerschweinchen, Collie Nose (Solar-Dermatitis)*



THP E. Glotzbach  
TÄ Barbara Mörchel

Modul 8

Harnapparat

*Anatomie, Harnbildende Organe (Nieren), harnableitende Wege, Physiologie, Untersuchungsmethoden wie Arbeit mit und Interpretation von Urin-Teststreifen, körperliche Untersuchung, ausgewählte Erkrankungen: Akutes Nierenversagen, Chronisches Nierenversagen, Polyzystischen Nierenerkrankung, Nierentumoren, Nierengicht beim Vogel, Zystitis (Harnblasenentzündung), Urolithiasis*

Sinnesorgane

*Anatomie, Physiologie, Untersuchungsmethoden, Sehorgan, Ohr, Geruchssinn, Geschmackssinn, Tastsinn, Gleichgewichtssinn, Theorie des magnetischen Sinns bei Vögeln, ausgewählte Erkrankungen: Anosmie, Hyposmie, Parosmie, Ageusie und Hypogeusie, Katarakt, Glaukom, Mondblindheit des Pferdes, geriatrisches Vestibulärsyndrom*



TMFA Nicole Reuter



Modul 9  
P

### Immunsystem

*Aufbau und Funktion, unspezifisches Immunsystem, spezifisches Immunsystem, Beeinflussung des Immunsystems, Einfluss der Psyche auf das Immunsystem, Einfluss der Ernährung auf das Immunsystem, therapeutische Beeinflussung des Immunsystems, Unterdrückung des Immunsystems, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, ausgewählte Erkrankungen: Allergie, Autoimmun- und Autoaggressionserkrankungen, Immunkomplexerkrankung*

### Infektionslehre

*Infektionserreger, Bakterien, Viren, Protozoen, Pilze, Parasiten, Verlaufsformen, Einteilung von Infektionen und Infektionskrankheiten, Henle-Koch-Postulate, monokausale und multikausale Infektionskrankheiten, Verlauf einer Infektion, ausgewählte Infektionskrankheiten: bakterielle Erkrankungen, virale Erkrankungen, Protozoen-Erkrankungen, Pilzkrankheiten, Myiasis*



THP Nadine  
Sorgenfrei

Modul 10  
P

### Spezielle Arbeitstechniken

*Blutentnahmetechnik, Durchführung der Blutentnahme, Injektionstechnik, Spritze und Kanüle, Injektionsarten*

### Laboruntersuchungen

*Kotuntersuchung, Urinuntersuchung, Hautuntersuchung, Blutuntersuchung*



TMFA Daniela Balzer  
VETSCREEN



Modul 11  
P

**Onkologie**

*Begriffsbestimmung, Krebs, Krebsentstehung, genetische Faktoren, Eigenschaften von Tumoren, Auswirkung einer Krebserkrankung auf den Organismus, Krebstherapie, ausgewählte Krebserkrankungen*

**Eigenbluttherapie**

*Geschichte, Grundlagen, Anwendung wie Thrombozytenaggregation, analoge Blutproteintherapie*

**Blutegeltherapie**

*Geschichte, Grundlagen, Anwendung*

**Kolloidales Silberwasser**

*Geschichte, Grundlagen, Anwendung*



THP E. Glotzbach

Modul 12  
P

**Bewegungs- und Stützapparat**

*Anatomie, passiver Bewegungsapparat, aktiver Bewegungsapparat, Physiologie, Knochenentstehung, Knochenwachstum, Knochenbruchheilung, Ernährung von Knochen und Knorpel, Muskelbewegung, Vorstellung physiotherapeutischer Geräte, ausgewählte Erkrankungen: Osteochondrosis dissecans, Isolierter Processus anconaeus, Hüftgelenkdysplasie, Bandscheibenvorfall*



TPT Eva Ott

Modul 13  
P

**Bewegungs- und Stützapparat**






*Untersuchungsmethoden, klinischer Untersuchungsgang, körperliche Untersuchung, orthopädischer Untersuchungsgang, ausgewählte Erkrankungen*



TPT Eva Ott



<p>Modul 14</p>	<p><b>Phytotherapie und Bachblütentherapie</b>  <i>Geschichte, Grundlagen, Sachkundennachweis, Anwendung</i></p> 	<p>THP Silke Peschau</p>
<p>Modul 15 P</p>	<p><b>Traditionelle Chinesische Tiermedizin</b>  <i>Geschichte, Grundlagen, Anwendung</i></p> 	<p>TMFA Daniela Balzer</p>
<p>Modul 16</p>	<p><b>Homöopathie und Schüßler Salze</b>  <i>Geschichte, Grundlagen, Repertorisation, Anwendung</i></p> 	<p>THP Silke Peschau</p>
<p>Modul 17 P</p>	<p><b>Laser- und Magnetfeldtherapie, Elektrotherapie</b>  <i>Geschichte, Grundlagen, Anwendung, ausgewählte Erkrankungen</i></p> <p><b>Bioresonanz</b>  <i>Geschichte, Grundlagen, Anwendung, ausgewählte Erkrankungen</i></p> 	<p>THP Emma Ludwig</p>
<p>Modul 18 P</p>	<p><b>Osteopathie</b>  <i>Geschichte, Grundlage, Anwendung</i></p> 	<p>TMFA Daniela Balzer</p>

<p>Modul 19 P</p>	<p><b>Zahnheilkunde</b> <i>Anatomie, Physiologie, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, ausgewählte Erkrankungen</i></p> 	<p>Kathleen Schulze THP E. Glotzbach Emmi-pet</p>
<p>Modul 20 P</p>	<p><b>Huf-, Sattelkunde, Ausrüstungskontrolle</b> <i>Anatomie, Physiologie, Untersuchungsmethoden, Leitsymptome, ausgewählte Erkrankungen</i></p> 	<p>TMFA Daniela Balzer Christoph Bathelmes</p>
<p>Modul 21 P</p>	<p><b>Energetische Arbeit (Reiki, Matrix Energetics und Energetischen Wirbelsäulenaufrichtung für Pferde)</b> <i>Geschichte, Grundlagen, Anwendung</i></p> 	<p>THP Silke Peschau</p>
<p>Modul 22 P</p>	<p><b>Tierkommunikation</b> <i>Geschichte, Grundlagen, Anwendung</i></p> 	<p>Yvonne Brähler / Maria Kiekopf</p>
<p>Modul 23</p>	<p><b>Verhaltenstherapie</b> <i>Geschichte, Grundlagen, Anwendung, ausgewählte Erkrankungen</i></p> 	<p>Maria Kiekopf</p>

Modul 24 | Beruf Tierheilpraktiker

*Geschichte der Tierheilpraktiker, Berufsbezeichnung, Tätigkeitsfeld, Gesetzliche Einschränkungen, Arzneimittelgesetz (AMG), Tierschutzgesetz (TierSchG), Tierseuchengesetz (TierSG), sonstige Einschränkungen, Berufsordnung, Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen für die Praxisgründung, Arzneimittellehre*

Prüfung

gemäß „Kenntnisüberprüfungsrichtlinie für Tierheilpraktiker“ der Kooperation deutscher Tierheilpraktiker Verbände e.V.

*Der schriftliche Teil der Prüfung beinhaltet Fragen aus den Bereichen Anatomie, Pathologie, Physiologie, Therapieverfahren und Recht.*

*Die mündliche Prüfung umfasst Fragen zur vorliegenden Facharbeit und Fallbeispiele. Ebenso werden Differenzialdiagnostik, Therapiemethoden und Physiologie abgefragt.*

*Die praktische Prüfung findet am Tier statt. Dabei werden Fragen zur Anatomie eingeschlossen. Zusätzlich werden Kenntnisse über Injektionen setzen oder andere Verabreichungsformen in der Praxis abgefragt. Der praktische Teil überprüft, ob man eigenverantwortlich und selbstständig handeln kann.*

THP E. Glotzbach

Dipl.-Biologin Aglaia  
Schiebe  
(Verbandsmitglied  
Prüfungsausschuss)