

# **Aufbau der Tierphysiotherapieausbildung (*Canis/Felis*) plus Zusatzqualifikation Hydrotherapie**

Die Ausbildung setzt sich aus Theorie- und Praxiselementen zusammen. Die theoretischen Lerninhalte dienen der Vermittlung eines soliden, wissenschaftlich fundiertem Grundlagenwissen, das sicher stellen soll, dass die zukünftigen Therapeuten zum einen auf wissenschaftlicher Basis arbeiten und zum anderen fachlich kompetent mit Tierärzten kommunizieren und zusammenarbeiten zu können. Der theoretische Hintergrund der Ausbildung soll zuhause mithilfe von Skripten, und interaktiven Lernprogrammen selbstständig in einem eigenen Tempo erarbeitet werden. Um das Lernen zu erleichtern und eventuelle Fragen zu klären findet, je nach Schülerzahl, mindestens einmal wöchentlich Liveunterricht via Webinar statt. Dies dient der optimalen Vorbereitung auf die Teilnahme an Praxisblöcken oder Intensivkursen bei denen dann die praktische Anwendung des theoretisch Erlernten vielfach geübt und optimiert wird.

Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel mindestens 27 – 42 Monate, je nach Vorkenntnissen und investierter Zeit. Generell ist die Dauer des Studiums nicht festgelegt, sondern abhängig von der Zeit, die der Auszubildende benötigt alle Leistungsnachweise zu erbringen.

## **Ausbildungselemente:**

- **Skripte**  
- 22 farbige, bebilderte Skripte
  
- **Interaktive Lernprogramme**  
- min. 3
  
- **Webinare**  
- 1 x wöchentlich  
- insgesamt min. 47
  
- **Praxisblöcke**  
- Sieben Blöcke a 5 Tage (9-12 Uhr und 13- 18 Uhr)
  
- **Intensivkurse**  
- 3 Wahlintensivkurse (je 1-2 Tage)  
- Es besteht die Möglichkeit weitere Kurse mit einem 25%igen Rabatt zu buchen
  
- **Praktikum**  
- min. 1 Woche

## Curriculum Tierphysiotherapie (*Canis/Felis*) plus Zusatzqualifikation Osteopathie

Module	Inhalte	Web	Interaktiv	Praxis
<b>Modul 1: Anatomie und Physiologie</b>	Skript 1: Grundlagen der Anatomie und Physiologie	X	X	
	Skript 2: Anatomie / Physiologie innere Organsysteme	X	X	
	Skript 3 A: Anatomie/Physiologie Bewegungsapparat <b>Osteologie</b>	X	X	
	Skript 3 B: Anatomie/Physiologie Bewegungsapparat <b>Arthrologie</b>	X	X	
	Skript 3 C: Anatomie/Physiologie Bewegungsapparat <b>Myologie</b>	X	X	
	Skript 3 D: Anatomie/Physiologie Bewegungsapparat <b>Neurologie</b>	X	X	
	Skript 4: Biomechanik	X	X	
<b>Modul 2: Pathologie</b>	Skript 5: Pathologie allgemein	X		
	Skript 6: Pathologie des Bewegungsapparates - Orthopädische Erkrankungen - Neurologische Erkrankungen	X		
<b>Modul 3: Grundlagen der Physiotherapie und Rehabilitation</b>	Skript 7: Ethologie/Verhalten	X	X	
	Skript 8: Auswirkungen/ Vorgänge im Körper bei orth. Krankheiten - Gewebeheilung - Reaktion des muskuloskelettalen Gewebes auf Inaktivität u. Re-Mobilisation - Basisprinzip von akuter und chronischer Entzündung - Schmerz - Wachstumsstörungen/ Alterung	X	X	
	Skript 9: Biomechanik in der Physiotherapie - Grundlagen von Übungsphysiologie	X	X	
	Skript 10: Erste Hilfe	X	X	X
<b>Modul 4: Patienten- untersuchung</b>	Skript 11: - Anamnese - Klinische Bestandsaufnahme - Orthopädischer Untersuchungsgang - Neurologischer Untersuchungsgang - Haltungs- und Gangbildanalyse - Palpation der Extremitäten u. des Stammes im Stehen u. Liegen - Weiterführende Untersuchungen o Goniometrie o Muskelumfang o Auskultation - Notizen für Behandlungsplan	X	X	X

<b>Module</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Web</b>	<b>Interaktiv</b>	<b>Praxis</b>
<b>Modul 5: Physiotherapien</b>	Skript 12: Massage	X	X	X
	Skript 12 A: Lymphdrainage	X	X	X
	Skript 13: Mobilisationstechniken - Dehnung - Manuelle Therapie/Gelenkmobilisation - Reflexinduziertes Training (RIT) - Inhibition - Propriozeptive neuromuskuläre Fazilation (PNF)	X	X	X  X
	Skript 14: Bewegungstherapie	X	X	X
	Skript 15: Elektrotherapie & Ultraschalltherapie	X	X	X
	Skript 16: Magnetfeldtherapie/ Lasertherapie/ Thermotherapie	X	X	X
	Skript 17: Erstellung Behandlungs- /Trainingsplanes	X	X	
	Skript 18: Weitere unterstützende Maßnahmen - Handling/ Management - Hilfsmittel - Ernährung - Ergänzungsmittel/ Naturheilmittel - Einbeziehung der Besitzer - Therapeutische Maßnahmen für Zuhause	X	X	
<b>Modul 6 : Physiotherapie für spezifische Indikationen</b>	Skript 19: - Verbreitete orthopädische Erkrankungen	X		X
	- Verbreitete neurologische Erkrankungen	X		X
	- Rehabilitation und Management des geriatrischen Patienten	X		X
	- Rehabilitation und Management des arthritischen Patienten	X		X
<b>Modul 7: Praxis/ Management</b>	Skript 20: - Die Praxis / Organisation etc. - Gesetzgebung - Marketing - Buchführung	X	X	
<b>Modul 8: Fallstudien</b>	Skript 21: - Fallstudien			X
<b>Modul 9: Prüfungs- vorbereitung</b>				X

**Modul 10 befasst sich ausschließlich mit der Osteopathie und kann deshalb erst nach dem gelben Block belegt werden (siehe Ausbildungsablauf Physiotherapie).**

Module	Inhalte	Web	Interaktiv	Praxis
<b>Modul 10: Hydrotherapie</b>	Skript 31: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Einführung in die Hydrotherapie</b>  - Grundlagen der Hydrotherapie-Schwimmen u. Unterwasserlaufband (UWL)  - Eigenschaften des Wassers  - Indikationen &amp; Kontraindikationen</li> </ul>	X	X	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>spezielle Anatomie &amp; Physiologie bezüglich Hydrotherapie</b>  - Körperbau u. Fortbewegung (Gangarten)  - Bewegungsausmaß  - Einteilung der Muskulatur (Vorführer/Rückführer)</li> </ul>	X	X	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hydrotherapie für Gesundheit und Fitness</b></li> </ul>			X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hydrotherapie für die Rehabilitation</b></li> </ul>	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sicheres Arbeiten in der Hydrotherapie</b> (Pool u. UWL)  - Patient  - Therapeut</li> </ul>	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Beurteilung des Patienten für die Hydrotherapie</b></li> </ul>	X	X	X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>spezielles Therapie- u. Trainingsequipment u. dessen Verwendung</b></li> </ul>			X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hilfsmittel</b> (Treppen, Rampe, Kran, Hebebühne, etc.)</li> </ul>	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Trainingslehre</b>  - Grundlagen  - Trainingsarten (Ausdauer, Kraft, Propriozeption)</li> </ul>	X		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Entwicklung/Weiterentwicklung von Behandlungsplänen</b>  - ambulante und stationäre Patienten</li> </ul>	X		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Praktische Durchführung der Hydrotherapie</b>  - Pool und Unterwasserlaufband  - Handling im Wasser  - spezielle orthopädische, neurologische Erkrankungen, sowie geriatrische Tiere und Jungtiere im Wachstum  - Therapie/Training mit Hilfsmitteln</li> </ul>	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Anleitung für Besitzer</b>  - Vor dem Training  - Nach dem Training</li> </ul>	X		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Arbeiten als Teil eines multidisziplinären Teams</b></li> </ul>	X		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>spezielle Erste Hilfe</b></li> </ul>	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Wassermanagement</b></li> </ul>	X		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>spezielle Herausforderungen für Geschäftsentwicklung, Praxis und Management</b></li> </ul>	X		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fallstudien</b></li> </ul>	X		X	

**Wahlintensivkurse:**

<b>Praxisverhalten</b>	Skript 22	X	X	2 Tage
<b>Dorntherapie</b>	Skript 23	X	X	2 Tage
<b>Blutegel</b>	Skript 24	X	X	1 Tag
<b>Ernährung</b>	Skript 25	X	X	
<b>Aquatraining</b>	Skript 26	X	X	2 Tage
<b>Massage Teil II</b>	Skript 27	X	X	1 Tag