

Zusatzqualifikation Tierhydrotherapeut/in für ausgebildete Tierphysiotherapeuten

Der Kurs setzt sich aus Theorie- und Praxiselementen zusammen. Der theoretische Hintergrund der Ausbildung soll zuhause mithilfe von Skripten selbstständig, in einem eigenen Tempo, erarbeitet werden. Um das Lernen zu erleichtern und eventuelle Fragen zu klären findet regelmäßig Liveunterricht via Webinar statt. Dies dient der optimalen Vorbereitung auf die Teilnahme an den Praxisblöcken bei denen dann die praktische Anwendung des theoretisch Erlernten vielfach geübt und optimiert wird.

Die Kursdauer beträgt in der Regel ~ 9 Monate.

Ausbildungselemente:

- **Skript**
- farbiges, bebildertes Skript

- **Webinare**
- insgesamt min. 26

- **Praxisblöcke**
- Zwei Blöcke a 5 Tage (9-12 Uhr und 13- 18 Uhr)

Curriculum Zusatzqualifikation Tierhydrotherapeut/in für ausgebildete Tierphysiotherapeuten

Module	Inhalte	Web	Interaktiv	Praxis
Modul 1: Anatomie und Physiologie	Auffrischung wichtiger Inhalte von Anatomie & Physiologie	X		
Modul 2: Hydrotherapie	Skript 31: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einführung in die Hydrotherapie - Grundlagen Schwimmen u. Unterwasserlaufband (UWL) - Eigenschaften des Wassers - Indikationen & Kontraindikationen 	X		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ spezielle Anatomie & Physiologie bezüglich Hydrotherapie - Körperbau u. Fortbewegung (Gangarten) - Bewegungsausmaß - Einteilung der Muskulatur (Vorführer/Rückführer) 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydrotherapie für Gesundheit und Fitness 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydrotherapie für die Rehabilitation 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicheres Arbeiten in der Hydrotherapie (Pool u. UWL) - Patient und Therapeut 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beurteilung des Patienten für die Hydrotherapie 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ spezielles Therapie- u. Trainingsequipment u. dessen Verwendung 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hilfsmittel (Treppen, Rampe, Kran, Hebebühne, etc.) 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trainingslehre - Grundlagen - Trainingsarten (Ausdauer, Kraft, Propriozeption) 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entwicklung/Weiterentwicklung von Behandlungsplänen - ambulante und stationäre Patienten 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktische Durchführung der Hydrotherapie - Pool und Unterwasserlaufband - Handling im Wasser - spezielle orthopädische, neurologische Erkrankungen, sowie geriatrische Tiere und Jungtiere im Wachstum - Therapie/Training mit Hilfsmitteln 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anleitung für Besitzer - Vor dem Training /nach dem Training 	X		X
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arbeiten als Teil eines multidisziplinären Teams 	X		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ spezielle Erste Hilfe 	X		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassermanagement 	X		X
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herausforderungen für Praxis und Management 	X			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fallstudien 	X		X	