**„Sport- und Medizintaping an Pferd und Hund“ Fortbildung für Tierärzte, 1,5 Tage**

**Tag 1 (ca. 5 Stunden)**

1. **Grundlagen des Kinesiotapings**
* **Geschichte**
* **Material**
* **Anwendung**
1. **Wirkweise und Anwendung des Kinesiotapings**
* **Neurologie**
* **Das Handling des Materials**
* **Klebetechniken**
1. **Techniken I (Muskeln und Bänder)**
* **Anatomie (gängige Muskeln und Bänder)**
* **Muskelaktivierung**
* **Muskeldeaktivierung**
* **Unterstützung der Sehnen und Bänder**
1. **Praxis**
* **Der Umgang mit dem Tape**
* **Verschiedene Klebetechniken und Zugstärken**
* **Übungen zu den Techniken I: Muskeln und Sehnen**

**Tag 2 (ca. 7 Stunden)**

1. **Techniken II (Schmerzlinderung/Druckreduzierung)**
* **Das endogene analgetische Systems**
* **Klebetechniken der Schmerztherapie**
* **Der Schmerzstern**
* **Stabilisierungstechniken (Bandschwächen, Luxationen)**
1. **Techniken III (Faszien)**
* **Anatomische und Physiologische Grundlagen der Faszien**
* **Wirkung der Faszien-Release-Techniken**
* **Anwendung des Tapings für das Lösen der Faszien**
1. **Techniken IV (Lymphatisches System)**
* **Anatomie und Physiologie des Lympfgefäßsystems**
* **Wirkung des Tapes auf das lymphatische System**
* **Anwendungstechniken des Tapes zur Aktivierung des Lymphgefäßsystems**
1. **Praxis**
* **Übungen zu den Techniken II bis IV**
1. **Diskussion um praktische Fragen**