

## KV der RFV Heinsberg



### Lehrgangs-/Seminarausschreibung:

#### Equine Health Care Tour 22

- 14.03.22, 18:30 Uhr**     **1. Der Rumpf**  
**25.04.22, 18:30 Uhr**     **2. Die Muskeln**  
**20.06.22, 18:30 Uhr**     **3. Die Halswirbelsäule**

**Ort:** Restaurant Loher Hof, Pater-Briers-Weg 85, 52511 Geilenkirchen

#### **Seminar-/Lehrgangsinhalt**

##### 1. Der Rumpf

Bedeutung des Rumpfrageapparates des Reitpferdes unter besonderer Berücksichtigung des Cervico-Thorakalen Übergangs (CTÜ) bestehend aus einem anatomischen Teil (Aufbau Rumpfrageapparat, Besonderheiten CTÜ, etc.) und die Erläuterung der Bedeutung des Rumpfrageapparates und des CTÜ's in der Ausbildung eines Pferdes (entwicklungsbedingte Probleme, Training, Erkrankungen etc.)

##### 2. Die Muskeln

Die Bedeutung ausgewählter Muskeln für die Funktionalität der Hintergliedmaßen und des Iliosakralgelenks (Kreuzdarmbeingelenk) bestehend aus einem anatomischen Teil (welche Gelenke funktionieren wie an den Hintergliedmaßen, welche Muskeln sorgen für Mechanik) Und die Auswirkungen einer Dysfunktion (Auswirkung auf Mechanik bzw. Muskulatur, pathologische Folgen, Training Sitzbeinmuskulatur)

##### 3. Die Halswirbelsäule

Im anatomischen Teil wird der Aufbau der HWS deren Wirbel, Gelenke und Bewegungsmöglichkeiten behandelt und auf deren Muskulatur eingegangen. Auf Rittigkeitsprobleme/Blockaden wird eingegangen, hierbei auf Dysfunktion der HWS und deren Auswirkungen, frühzeitige Erkennung einer Blockade und Hilfsmittel zur Entspannung der Muskulatur (Heiße Rolle, Rotlicht/Solarium, Körnerkissen und Wärmeträger, Igelball)

**Teilnahme nur mit „2G plus-Status: Geimpft-Genesen und Getestet!!!  
(Nachweis geimpft/genesen bei Anreise)**

**Referentin:                      Miriam Sakellariou**

Miriam Sakellariou hat eine Ausbildung zur Physiotherapeutin, Chiropraktikerin und Akupunkteurin absolviert. Schwerpunkte waren:

Anatomie/Physiologie

Anatomie des Bewegungsapparates bei Haussäugetieren

Anatomie und Physiologie des Verdauungsapparates

Funktionelle Anatomie und Physiologie

Das Herz- Kreislaufsystem der Haussäugetiere

Tiertaping

Physikalische Therapien

Trainingstherapie und Trainingsaufbau  
Etc. etc.

Nach abgeschlossenem Studium zur Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Personalentwicklung und der Ausbildung zur Tierphysiotherapeutin und Tier-Chiropraktikerin, ist sie neben der eigenen Praxis seit 2012 Dozentin bei der ATM Akademie für Tiernaturheilkunde. Dort unterrichtet sie an den deutschlandweiten Standorten in allen Bereichen der Physiotherapie für Hund und Pferd. Weiterhin ist sie für Aufbau- und Spezialisierungskurse zuständig, die die gesamte Chiropraxis für Hund und Pferd, die physikalischen Therapien für beide Tierarten sowie das Taping am Hund und am Pferd beinhalten. Sie hat Zusatzausbildungen in all diesen Bereichen, sowie der Neuraltherapie, zu vertiefenden physikalischen Anwendungen, der Neurodynamik und dem Dry Needling

Das ehemalige Mitglied der griechischen Nationalmannschaft ist sehr erfolgreich im Springsattel bis zur schweren Klasse unterwegs und kann Teilnahme an Weltcup-, Olympiaqualifikationen und internationalen großen Preisen auf der Habenseite verbuchen.

**Anerkennung LE:**

Teilnehmer: 04 LE aus Profil 4 je Termin

**Anmeldung:**

per Email an:

[Anmeldung@horsesportmarketing.eu](mailto:Anmeldung@horsesportmarketing.eu)

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt, Teilnahme nach Reihenfolge der Anmeldung.

**Kosten:**

Teilnehmer: 55,00 € je Abend bei Einzelteilnahme  
150,00 € für alle 3 Abende

Bitte überweisen Sie die Anmeldegebühr auf das Konto der KSK Heinsberg

HSM GmbH

IBAN: DE18 3125 1220 1402 1542 62

Betreff Lehrgang EHCT

Eine endgültige Anmeldebestätigung erfolgt im Anschluss.