

Anatomisch-biomechanische Analyse des Bewegungsapparates

mit Dr. Stodulka, 4.11.2017

Im Tagesseminar Anatomisch-biomechanische Analyse von Bewegungsstörungen wird der Fokus auf die Beurteilung von Bewegungsabläufen gelegt. Speziell geübt werden die Benennung der erhobenen Befunde, das Erörtern der Ursachen und das Erarbeiten eines Trainingsprogramms für die jeweiligen Störungen im Bewegungsablauf bzw. Problematiken des Exterieurs.

Das Tagesseminar ist besonders für Teilnehmer des Lehrgangs zum Reha-Trainer MRS[®] ausgelegt, jedoch auch für Personen, welche sich speziell für die Beurteilung der Bewegungsmechanik des Pferdes interessieren geeignet, wie z.B. für Pferdeausbilder, Pferdekäufer oder Tierärzte.



Zeitplan, Datum 4.11.2017

Zeit		Dozent
8.30-10.00	Erklärung System MRS im Vergleich zur klassischen Skala der Ausbildung, Exterieurbeurteilung, Bewegungsanalyse	R. Stodulka
10.00-10.15	Pause	
10.15-12.00	Beurteilung von Pferden statisch, in Bewegung und geritten	R. Stodulka
12.00-13.00	Mittagessen individuell	
13.00-16.30	Praktische Übungen	Teilnehmer
13.00-14.00	Beurteilung und Befunderhebung eines je eines Pferdes (Anamnese, statisch und in Bewegung), Ausarbeitung eines Trainingsplans	
14.00-15.00	Vorstellung der Pferde durch die Teilnehmer	
15.00-15.15	Pause	
15.15-16.30	Vorstellung der Pferde durch die Teilnehmer	
16.30-17.00	Schlussbesprechung und Zeit für Fragen	

geringe Abweichungen im Zeitplan sind möglich

Kursort

Nationales Pferdezentrum Bern, Mingerstrasse 3, 3014 Bern, Schweiz

Kosten Zuschauer

325.- (inkl. Pausenverpflegung, exkl. Mittagessen)

Melde Dich jetzt an!

Anmeldeschluss 2.11.2017, Anmeldung unter

www.npz.ch/kurse/

Mindestteilnehmerzahl 7 Personen

Informationen

Thea Ryhner

Nationales Pferdezentrum Bern

t.ryhner@npz.ch / 076 331 53 11

