



Biomechanik des Pferdes

Wir sitzen so oft auf dem Pferd, wir hören so oft eine Anweisung vom Reitlehrer, aber verstehen wir auch, was unter uns beim Pferdekörper eigentlich läuft?

Wie bewegt sich die Wirbelsäule bei einer Wendung? Und was heißt das für meinen Reitersitz? Warum soll das Pferd sich in der Ganasche biegen und abkauen? Wo ist eigentlich dieses ominöse ISG und warum blockiert es so gern? Was bedeutet Versammlung muskulär und für das Skelett des Pferdes?

Diese und andere Fragen können wir mit Hilfe einer grundlegenden Kenntnis des Pferdeskelettes, dessen Aufbau und Funktionsweise beantworten. Und mit Hilfe des Wissens um biomechanische Zusammenhänge und Bewegungsabläufe können wir reiterlich korrekter arbeiten und einwirken.

DIESER KURS IST FÜR DIE ORGANISATION IN IHREM STALL KONZIPIERT. Es wird zwischen Theorie und reiterlichen Einheiten gewechselt.

Ich biete an:

Einführung in die Biomechanik des Pferdes

- **Grundkenntnisse über den Aufbau und die Funktionsweise des Pferde-Skelettes**
- **Grundkenntnisse zum Aufbau und Wirkungsweise der Muskulatur**
- **Grundkenntnisse zur Faszienstruktur des Körpers**
- **biomechanische Zusammenhänge**
- **Umsetzung der Biomechanik auf die reiterliche Einwirkung**

| Cranio-Sacrale-Balance | energetische Osteopathie | Kinesiologie |
| Massage | Tellington/TTEAM | Kurse |

Barbara Quiehl-Masmeier
Untermallebarn 84
A – 2011 Sierndorf
0043-(0)650 – 503 26 18

Bank: BLZ 60000, Kto 85025756
Internet: www.pferd-hund-gesund.at
email: info@pferd-hund-gesund.at