

Angewandte Biomechanik beim Pferd

Anatomie und Biomechanik beim Pferd - Exterieurbeurteilung - Gangbildanalyse - Muskelaufbau - Hufe - Sattel - Zähne - Schiefe und Balance - Einfluss des Reiters

Die Kursreihe „Angewandte Biomechanik beim Pferd“ am Institut für Tiergesundheit und Pferdeverstand (ITP) besteht aus 4 Modulen zu je 3 Tagen (Fr-So).

Die Kursreihe entspricht dem Grundkurs aus „Angewandter Biomechanik beim Pferd“ aus dem Lehrgang *PHYSIO-FIT – Pferde in Balance* und wird daher gemeinsam abgehalten.

Ziel ist das Verständnis biomechanischer Zusammenhänge in der Bewegung des gesunden Pferdes zum Erkennen von aktuellen Problemen des Reitpferdes als Grundlage für ein gesundheitsförderndes Training.

Mit Absolvierung des Grundkurses aus „Angewandter Biomechanik beim Pferd“ und nach bestandener Prüfung wird die Veranstaltung als Grundlage für den Trainer in „*Klassischer Körperarbeit*“ angerechnet. Optional kann der Lehrgang *PHYSIO-FIT – Pferde in Balance* weiter gebucht werden (nach Verfügbarkeit der Plätze).

Organisation: Institut für Tiergesundheit und Pferdeverstand (ITP), Spitzgasse 30, A-5270 Mauerkirchen

Kursleitung: Dr. med.vet. **Andrea Wüstenhagen**

Kursort 2024:

Alexanderhof, 3372 Blindenmarkt

Zulassungsvoraussetzung: Mindestalter 18 Jahre, Erfahrung mit Pferden

Teilnehmerzahl:

Da auf das Erlernen der praktischen Fähigkeiten großer Wert gelegt wird, findet die Arbeit am Pferd in Kleingruppen statt. Lehrpferde stehen zur Verfügung.

Mindestteilnehmerzahl = 8 Personen.

Sollte diese Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht werden, behält sich das Institut eine Terminverschiebung oder Absage der Veranstaltung vor.

Im Falle einer Absage werden alle bereits bezahlten Gebühren rückerstattet.



INHALTE + TERMINE

Modul 1 – Anatomie und Bewegungslehre: 01.-03.03.2024

- Anatomie des Pferdes
- Wirbelsäule und Gelenke in Bewegung
- Bewegungslehre, Exterieurbeurteilung
- Hufkunde – wichtige Linien
- Auswirkungen von Fehlstellungen und Hufproblemen auf die Bewegung des Pferdes

Modul 2 – Muskulatur und Sattelkunde: 05.-07.04.2024

- Aktiver Bewegungsapparat, Muskulatur
- Dehnungshaltung
- Neuromuskuläre Physiologie
- Sattelkunde, Sattelbeurteilung
- Schiefe des Pferdes, Praxis Gangbildanalyse

Modul 3 – Biomechanik in Bewegung: 03.-05.05.2024

- funktionelle Anatomie des Pferdes
- Biomechanik in Bewegung
- Einfluss des Reiters auf Rücken und Halshaltung
- Pathologie des Bewegungsapparates
- Zähne und Kiefergelenk

Modul 4 – Einfluss des Reiters: 07.-09.06.2024

- Physiologie der Muskulatur
- Hankenbeugung
- Grundlagen der Trainingslehre, Muskelaufbau
- Einfluss des Reiters auf das Pferd
- Balance, Versammlung, Aufrichtung

Organisatorisches, Termine, Kosten 2024:

Der Grundkurs aus Angewandter Biomechanik beim Pferd startet am **01. März 2024**. Die Module finden jeweils Freitag – Sonntag statt. Kurszeiten: Fr + Sa 9-17 Uhr, So 9-16 Uhr

Anmeldung : Online-Anmeldeformular auf www.pferde-tierarzt.at und Einschreibgebühr.

Die Einschreibgebühr ist nach Eingang der Anmeldung zu überweisen. Damit ist der Kursplatz fix.

Die Kurse sind jeweils 1 Monat vorher auf Rechnung zu bezahlen.

Kurskosten: inkl. ausführlicher Skripten, „Benützung“ der Lehrpferde und Anlagengebühren

1. bei Erstanmeldung am ITP einmalige Einschreibgebühr: € 150,-
2. Kursgebühr Grundkurs: € 2100,- (oder 4x Ratenzahlung: € 530,- pro Modul)
3. Prüfung Biomechanik: € 180,-

Vortragende: Dr. med.vet. Andrea Wüstenhagen, Gastreferenten

