# **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) wird 2025 als HYBRID Lehrgang abgehalten: Theorieeinheiten finden ONLINE LIVE via Zoom statt, der Praxisblock (5 Tage) wird präsent in Oberösterreich 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.

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

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

Kursleitung: Dr. med.vet. Andrea Wüstenhagen

## **Kursort Praxis 2025:**

Rosengütl, 5133 Gilgenberg am Weilhart (Innviertel)

## Kurszeiten:

ONLINE Einheiten: 17 – 21 Uhr (Dienstag, Mittwoch)

Praxiseinheiten: 9-17 Uhr, Montag – Freitag

Prüfung: 9-16 Uhr, Samstag

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	Lehrplan	Termine
Modul 1	- Anatomie des Pferdes	14.01.2025
Amatamia	- Wirbelsäule und Gelenke in Bewegung	
Anatomie und	- Bewegungslehre	15.01.2025
Bewegungslehre	- Exterieurbeurteilung	21.01.2025
4 UE online	- Aufbau des Hufes, wichtige Strukturen	
	- Anatomie der Zehe	22.01.2025
	- Hufkunde – wichtige Linien	
	- Auswirkung auf die Bewegung des Pferdes	
Modul 2	- Aktiver Bewegungsapparat	29.01.2025
Muskulatur und	- Übersicht Muskulatur	04.02.2025
Sattelkunde	- Dehnungshaltung	04.02.2025
Jaccerkonde	- Neuromuskuläre Physiologie	05.02.2025
3 UE online	- Schiefe des Pferdes	
	- Sattelkunde	
	- Überblick Sattelbeurteilung	
Modul 3	- funktionelle Anatomie des Pferdes	12.02.2025
Biomechanik in	- Biomechanik in Bewegung	05.03.2025
Bewegung	- Einfluss des Reiters auf den Rücken	05.03.2025
Dewegong	- Einfluss des Reiters auf die Halshaltung	12.03.2025
4 UE online	- Pathologie des Bewegungsapparates	
	- Zähne und Kiefergelenk	19.03.2025
Modul 4	- Physiologie der Muskulatur	26.03.2025
Einfluss des Reiters	- Hankenbeugung	
Ellilloss des Reiters	- Grundlagen der Trainingslehre	02.04.2025
3 UE online	- Muskelaufbau	09.04.2025
	- Einfluss des Reiters auf das Pferd	
	- Balance, Versammlung, Aufrichtung	
Praxistage Grundkurs	- Anatomie und Biomechanik beim Pferd	
Angewandte	- Exterieurbeurteilung	1418.04.
Angewandte Biomechanik beim Pferd	- Gangbildanalyse	2025
Diomechanik belili Field	- Sattelbeurteilung	
5 Tage	- Einstieg ins gymnastizierende Pferdetraining	
Prüfung	Prüfung	Samstag,
	Angewandte Biomechanik beim Pferd	03.05. 2025



### **KOSTEN UND ANMELDUNG**

Die Anmeldung hat mittels Online-Anmeldeformular auf <u>www.pferde-tierarzt.at</u> zu erfolgen. Die Einschreibgebühr ist nach Eingang der Anmeldung zu überweisen. Damit ist der Kursplatz fix.

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

- 1. bei Erstanmeldung am ITP einmalige Einschreibgebühr: € 160,-
- 2. Kursgebühr Grundkurs: € 1990,- als Einmalzahlung oder
   € 520,- als Ratenzahlung 4x von 01/2025 04/2025
- 3. Prüfung Biomechanik: € 190,-

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

