

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 Pferdeverband (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.

Organisation: Institut für Tiergesundheit und Pferdeverband (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 und Bewegungslehre 4 UE online	- Anatomie des Pferdes	14.01.2025
	- Wirbelsäule und Gelenke in Bewegung	15.01.2025
	- Bewegungslehre	21.01.2025
	- Exterieurbeurteilung	22.01.2025
	- Aufbau des Hufes, wichtige Strukturen - Anatomie der Zehe - Hufkunde – wichtige Linien - Auswirkung auf die Bewegung des Pferdes	
Modul 2 Muskulatur und Sattelkunde 3 UE online	- Aktiver Bewegungsapparat	29.01.2025
	- Übersicht Muskulatur	04.02.2025
	- Dehnungshaltung	05.02.2025
	- Neuromuskuläre Physiologie - Schiefe des Pferdes - Sattelkunde - Überblick Sattelbeurteilung	
Modul 3 Biomechanik in Bewegung 4 UE online	- funktionelle Anatomie des Pferdes	12.02.2025
	- Biomechanik in Bewegung	05.03.2025
	- Einfluss des Reiters auf den Rücken	12.03.2025
	- Einfluss des Reiters auf die Halshaltung - Pathologie des Bewegungsapparates - Zähne und Kiefergelenk	19.03.2025
Modul 4 Einfluss des Reiters 3 UE online	- Physiologie der Muskulatur	26.03.2025
	- Hankenbeugung	02.04.2025
	- Grundlagen der Trainingslehre	09.04.2025
	- Muskelaufbau - Einfluss des Reiters auf das Pferd - Balance, Versammlung, Aufrichtung	
Praxistage Grundkurs Angewandte Biomechanik beim Pferd 5 Tage	- Anatomie und Biomechanik beim Pferd - Exterieurbeurteilung - Gangbildanalyse - Sattelbeurteilung - Einstieg ins gymnastizierende Pferdetraining	14.-18.04.2025
Prüfung	Prüfung Angewandte Biomechanik beim Pferd	Samstag, 03.05.2025



KOSTEN UND ANMELDUNG

Die Anmeldung hat mittels Online-Anmeldeformular auf www.pferde-tierarzt.at 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

