

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 2027 als HYBRID Lehrgang abgehalten: Theorieeinheiten finden ONLINE LIVE via Zoom statt, Praxis am Wochenende zu 2x 2,5 Tagen 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 2027:

Rosengütl, 5133 Gilgenberg am Weilhart (Innviertel)

Kurszeiten:

ONLINE Unterricht: je 4 Stunden, von 17 – 21 Uhr, wochentags, 1x pro Woche (Di o. Mi)

Praxistage (2,5 Tage): Freitag 14 -18 Uhr, Samstag 9-17 Uhr, Sonntag 9-16 Uhr

Prüfungstage: 9-17 Uhr

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. Stichtag ist 1 Monat vor Kursbeginn. Im Falle einer Absage werden alle bereits bezahlten Gebühren rückerstattet.



INHALTE + TERMINE

Datum	Lehrplan	Dauer
Modul 1 Anatomie und Bewegungslehre	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomie des Pferdes - Wirbelsäule und Gelenke in Bewegung - Bewegungslehre - Exterieurbeurteilung - Aufbau des Hufes, wichtige Strukturen - Anatomie der Zehe - Hufkunde – wichtige Linien - Auswirkung auf die Bewegung des Pferdes 	4 UE online 01/27
Modul 2 Muskulatur und Sattelkunde	<ul style="list-style-type: none"> - Aktiver Bewegungsapparat, Muskulatur - Dehnungshaltung - Neuromuskuläre Physiologie - Sattelkunde - Überblick Sattelbeurteilung - Schiefe des Pferdes - Gymnastizierendes Bewegungstraining 	3 UE online 02/27
Praxistage Grundkurs I Angewandte Biomechanik beim Pferd	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomie und Biomechanik beim Pferd - Exterieurbeurteilung, Gangbildanalyse - Sattelbeurteilung in der Praxis 	2,5 Tage 03/27
Modul 3 Biomechanik in Bewegung	<ul style="list-style-type: none"> - funktionelle Anatomie des Pferdes - Biomechanik in Bewegung - Einfluss des Reiters auf den Rücken - Einfluss des Reiters auf die Halshaltung - Pathologie des Bewegungsapparates - Spezielle diagnostische Verfahren (Tierarzt) - Zähne und Kiefergelenk 	4 UE online 04/27
Modul 4 Einfluss des Reiters	<ul style="list-style-type: none"> - Physiologie der Muskulatur - Hankenbeugung - Grundlagen der Trainingslehre - Muskelaufbau - Aktivierung der Hinterhand - Balance, Versammlung, Aufrichtung 	3 UE online 05/27
Praxistage Grundkurs II Angewandte Biomechanik beim Pferd	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse Schiefe des Pferdes - Einstieg ins gymnastizierende Pferdetraining - Schulung von Takt und Koordination 	2,5 Tage 06/27
1. Zwischenprüfung	Zwischenprüfung Angewandte Biomechanik beim Pferd	1 Tag 07/27



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: € 165,-
2. Kursgebühr Grundkurs: € 1990,- als Einmalzahlung oder
€ 530,- als Ratenzahlung 4x von 01/2027 – 04/2027
3. Prüfung Biomechanik: € 195,-

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

