

"Richtig reiten reicht": Pferde gesund reiten

Das wohl bekannteste Zitat von Paul Stecken "Richtig Reiten reicht!" sollte als oberstes Kredo für Reiter, Trainer und Ausbildner aller Disziplinen und Leistungsniveaus gelten. Was aber bedeutet die "klassische Ausbildung" für Pferd und Reiter? Wie kann ich mein Pferd durch die tägliche Arbeit gesund erhalten, besser und pferdegerechter reiten? In welchem Zusammenhang stehen Biomechanik, Anatomie und Gesunderhaltung und warum ist die Skala der Ausbildung so wichtig?

Es erwarten Sie praxisnahe Fachvorträge, die Möglichkeit zur direkten Diskussion mit unseren beiden Experten sowie eine praktische Demonstration (Reiten).

Nutzen für die TeilnehmerInnen: Die Teilnehmer des Seminars sollen Bewusstsein für eine pferdegerechte Ausbildung von Pferd und Reiter bekommen sowie ein Verständnis für die Gesunderhaltung ihrer Pferde durch richtiges Reiten entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmern praktische Tipps für ihre tägliche Arbeit mit ihrem Pferd mit nach Hause zu geben.

Vortragende:

Oberbereiter a.D. Johann Riegler

Dipl. Tierarzt Clemens Croy Pferdesport-Tierarzt & Fachtierarzt f. Chiropraktik sowie Vielseitigkeitsreiter

Inhalt im Überblick:

- Skala der Ausbildung
- Klassische und gesunderhaltende Ausbildung von Pferd und Reiter
- Anatomie, Biomechanik, Gesunderhaltung
- Gängige Reitfehler und deren Auswirkung auf die Pferdegesundheit
- Praktische Demonstration im Reiten
- Praktische Tipps für die tägliche Arbeit

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.11.2025





Information Verfügbare Termine

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	70,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
	130,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert
	Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	Tierhaltung
Zielgruppe:	grundsätzlich keine, im Idealfall reiterliche
	Fähigkeiten auf Niveau Reiternadel
Mitzubringen:	Voraussetzungen keine - im Idealfall reiterliche
	Fähigkeiten auf Niveau ReiternadelMitzubringen:
	festes Schuhwerk und Kleidung (Nachmittag in
	der Reithalle)

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 04.11.2025