



Online-Seminar: Biomechanische Zusammenhänge der HWS mit Tanja Richter und was hat es mit der korrekten Hals-Kopf Position auf sich

Dieses Seminar wird aufgezeichnet. Als Serviceleistung erhältst Du als Teilnehmer*in zusätzlich die Möglichkeit die Aufzeichnung nachzusehen. Der Link hierfür wird Dir innerhalb von 4 Tagen zugesendet.

SEMINARINHALT

Der Hals eines Pferdes gleicht einer komplexen Struktur mit mehr als 100 Muskeln. Anhand dieser Zahl wird deutlich, welche verschiedenen Funktionen der Hals übernehmen kann. Seine Aufgaben reichen von Kleinstbewegungen über Kommunikation bis hin zum Tragen des schweren Kopfes. In vielen Zuchten werden Pferde mit langen Hälsen und filigranen Beinen gezüchtet – schön anzusehen, aber aus gesundheitlicher Sicht kritisch zu hinterfragen. Von "das Pferd lahmt", „geht nicht an den Zügel“, „hat allgemeine Rittigkeitsprobleme“, über chronische Lahmheiten bis hin zu unreitbaren Pferden, Widersetzlichkeit und stolpern – die Liste der direkten und indirekten Auswirkungen, die eine blockierte HWS verursachen kann, ist lang. Beispielsweise kann die hoherhobene Kopfhaltung die Ausschüttung von Adrenalin auslösen, um den edlen Vierbeiner in einer von ihm als bedrohlich empfundenen Situation auf eine schnelle Flucht vorzubereiten. Der Puls beschleunigt sich und die Tiere werden kurzzeitig leistungsfähiger.

Tiermedizinische Studien ergeben eine hohe Degenerationsrate an den Halswirbeln, auch bei Pferden, die erst einige Jahre unter dem Sattel sind. Diese Degenerationen haben sogar Einfluss auf die Nerven, die Schulter und die Vorderbeine.

Was aber sind Ursachen für diese frühen Verschleißerscheinungen? Welche Kopf-Hals-Position ist beim Reiten aus gesundheitlicher Sicht physiologisch richtig? Diese Fragen und die biomechanischen Zusammenhänge mit deren Auswirkungen und Dysfunktionen sind Inhalt dieses Onlineseminars mit Tanja Richter.

Sie führt Dich ein in die Geheimnisse der Halswirbelsäule, erklärt die Muskelzüge des Halses bei dem sich selbst überlassenen Pferd und bei dem gerittenen Pferd mit Zügelzug.

WESENTLICHE SEMINARINHALTE

- Statische und mechanische Grundprinzipien vierbeiniger „Architektur und Bewegung“
- Skelettale Grundlagen
- Muskeln, Bänder, Sehnen

Termine:

1. 20.05 - 20.05.2026

Ort:

Gebühr:

€ 44.95 (Gesamt) | nach § 4,
Nr. 21 UStG - private
Bildungseinrichtung - MwSt-
befreit |
Zahlungsmöglichkeiten siehe
Beschreibung

Dozent:

[Richter Tanja](#)

- Mechanismen der körperlichen Aktion und Reaktion
- Muskelketten
- Störungen des biomechanischen Gleichgewichts

UHRZEIT

19:00 - 21:00 Uhr

ONLINE TEILNAHME

Die online Teilnahme via GoToMeeting ist ganz einfach und kann mit einem Smartphone, einem Tablet oder einem Laptop (mit Lautsprecher) erfolgen. Solltest Du das Seminar vom Rechner aus ansehen wollen, achte darauf, dass Du ihn mit einem Lautsprecher verbindest, ansonsten ist kein Ton zu hören.

Die Zugangsdaten sowie genaue Informationen erhältst Du kurz vor Beginn des Seminars.

Wir sind eine halbe Stunde vor Seminarbeginn für technischen Support zu erreichen unter

+49 176 20466924 oder info@sarah-mergen.de.

Viele Informationen findest Du auch unter: <https://support.goto.com/de/meeting>.

Wir setzen auf entspanntes Lernen. Bei unseren Online-Seminaren gibt es keine Wissensüberprüfungen oder Lernkontrollen. Du erhältst nach dem Seminar die Aufzeichnung zum Nachlernen für die nächsten 12 Monate.

Stand: 10.02.2026

Sarah Mergen • Ausbildungszentrum für Tiertherapeuten •
Bürgermeister-Graf-Ring 10 • 82538 Geretsried/Gelting • Info@sarah-mergen.de • www.sarah-mergen.de

Source URL:

<https://www.sarah-mergen.de/online-seminar-biomechanische-zusammenhaenge-der-hws-mit-tanja-richter-und-was-hat-es-mit-der-0>