


Lahmheitsdiagnostik: Von der orthopädischen Untersuchung und Leitungsanästhesie bis hin zu Gelenkinjektionstechniken

 **Datum:** Samstag, 27.06.2026

 **Teilnehmer:** 12

 **ATF-Stunden:** 7

 **Ort:** Pferdeklinik Großwallstadt


 **Kosten:** 550 € (exkl. MwSt.)

 **Sprache:**  

Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten im strukturierten und praxisnahen Ansatz zur Lahmheitsdiagnostik beim Pferd – mit einem intensiven Fortbildungstag, der fundierte Theorie und praktisches Training am Kadaver verbindet.

Dieser intensive eintägige Fortbildungskurs bietet einen praxisorientierten und klinisch fokussierten Zugang zur Lahmheitsdiagnostik und verbindet fachlich fundierte Theorieeinheiten mit umfangreichem Hands-on-Training. Die Teilnehmenden vertiefen ihre Kenntnisse in der orthopädischen Untersuchung, verbessern die Interpretation der diagnostischen Anästhesie und lernen anhand videobasierter Falldiskussionen typische muskulär bedingte Lahmheitsmuster sicher zu erkennen. In den praktischen Einheiten am Nachmittag besteht die Gelegenheit, Leitungsanästhesien und Gelenkinjektionstechniken an Kadaverpräparaten durchzuführen. Unter direkter Anleitung erfahrener Chirurginnen und Chirurgen stärken die Teilnehmenden ihre Sicherheit, Präzision und klinische Entscheidungsfähigkeit für den Praxisalltag.

Zielgruppe: Pferdetierärztinnen und -tierärzte, die ihre Fähigkeiten in der Lahmheitsuntersuchung vertiefen, sowie Leitungsanästhesien und Gelenkinjektionstechniken sicher und routiniert durchführen möchten.

Referenten: Dr. Matteo Mereu, Dipl. ECVS, Fachtierarzt für Pferdechirurgie
Dr. Valeria Albanese, Dipl. ECVS and ACVS, Fachtierärztin für Pferdechirurgie
Dott. Encarnaciòn Muñoz, Dipl. ECVS 

Vormittag – Theoretisch (8:00 Uhr - 13:00 Uhr)

8:00 - 8:15 | Begrüßung und Einführung

- Überblick über das Tagesprogramm

8:15 - 9:30 | Orthopädische Untersuchung

- Bedeutung eines strukturierten Vorgehens in der orthopädischen Untersuchung
- Erkennen von Vorder-/Hinterhandlahmheiten
- Lahmheitsbeurteilung auf der Geraden & dem Zirkel

9:30 – 9:45 | Kaffeepause

9:45 - 11:00 | Leitungs- und Gelenkanästhesien

- Indikationen für die diagnostische Anästhesie
- Detaillierte Anleitung zu Nerven-, Gelenk-, Bursa- und Sehnenscheidenanästhesien
- Interpretation der Ergebnisse und Limitationen

11:00 - 13:00 | Praktische Übungen: Leitungs- und Gelenkanästhesien an distalen Kadavern

- Fesselgelenk – Krongelenk– Hufgelenk
- Tiefe Beugesehnenscheide– Bursa podotrochlearis

13:00 - 14:00 | Mittagspause

Nachmittag– Praktisch (14:00 Uhr - 17:30 Uhr)

14:00-15:30 Spezifische Lahmheiten – Klinik, Diagnostik und Therapie anhand von Videofällen

- Patellafixation
- Fibrotische Myopathie
- Hahnentritt (Stringhalt)
- Hüftgelenk-Luxationen
- Erkrankungen des M. peroneus tertius

11:00 - 13:00 | Praktische Übungen: Leitungs- und Gelenkanästhesien an proximalen Kadavern

- Karpus – Ellbogen– Schulter
- Tarsus – Kniegelenk

Während der praktischen Einheiten führen die Teilnehmenden Injektionen selbstständig an Kadavergliedmaßen durch und gewinnen unter Anleitung an Sicherheit und Routine.

16:30 - 17:00 | Zertifikatvergabe

- Ausstellung der ATF-Zertifikate

