



# Röntgendiagnostik praktischer Kurs – distale Gliedmaße (Huf, Fessel, Karpus und Tarsus)

 **Datum:** Samstag, 30.01.2027

 **Teilnehmer:** 12

 **ATF-Stunden:** 6

 **Ort:** Pferdeklinik Großwallstadt

 **Kosten:** 550 € (exkl. MwSt.)

 **Sprache:**  

**Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten in der Röntgendiagnostik. Nehmen Sie an dieser Fortbildung teil, um die Röntgenbildaufnahme, -auswertung und klinische Anwendung zu optimieren!**

Ein ganzer Tag voller praktischer Röntgenaufnahmen mit echten Patienten. Die Teilnehmer werden sowohl theoretisches Wissen als auch praktische Erfahrung in der **Röntgenaufnahme von Huf, Fessel, Karpus und Tarsus** erwerben. Wir besprechen die normale Röntgenanatomie, häufige Fehlerquellen und erlernen wichtige Tipps und Techniken für qualitativ hochwertige Röntgenaufnahmen. Durch interaktive Übungen werden die Teilnehmer ihre Fähigkeiten zur Erkennung sowohl häufigerer als auch seltenerer Veränderungen verbessern. Wir möchten die Teilnehmer ermutigen, Röntgenfälle, die sie besprechen möchten, mitzubringen oder im Vorfeld einzureichen, um einen fachlichen und gemeinschaftlichen Austausch zu schaffen.

**Zielgruppe:** Tierärzte, mit oder ohne Erfahrung, die ihre röntgenologischen Kenntnisse verbessern und erweitern möchten.

**Referenten:** Dr. Matteo Mereu, Dipl. ECVS, Fachtierarzt für Pferdechirurgie  
Dr. Valeria Albanese, Dipl. ECVS and ACVS, Fachtierärztin für Pferdechirurgie  
Carolin Fischer, Dipl. ECVDI

## Vormittag – Theoretisch (8:30 Uhr - 12:30 Uhr)

### 08:30 - 09:00 | Begrüßung und Einführung

- Einführung und Sicherheit in der Röntgendiagnostik

### 09:00 - 10:15 | Huf und Fesselregion

- Normale radiologische Anatomie von Huf, Hufbein, Strahlbein, Kronbein und Fesselbein
- Röntgenprojektionen, Identifikation und Interpretation der häufigsten Pathologien

### 10:15 - 10:30 | Kaffeepause

### 10:30 - 11:30 | Fesselgelenk

- Normale radiologische Anatomie des Fesselgelenks
- Röntgenprojektionen, Identifikation und Interpretation der häufigsten Pathologien: OCD, OA, subchondrale Knochenzysten und Frakturen

### 11:30 - 12:30 | Karpus und Tarsus

- Normale radiologische Anatomie des Karpus/Tarsus
- Röntgenprojektionen, Identifikation und Interpretation der häufigsten Pathologien: OCD, OA, subchondrale Knochenzysten und Frakturen

### 12:30 - 13:30 | Mittagspause

## Nachmittag – Praktisch (13:30 Uhr - 16:30 Uhr)

### 13:30-16:30 | Praktische Übungen - Röntgenaufnahmen

*Die Teilnehmer werden in drei rotierende Gruppen eingeteilt, in denen für jede anatomische Region eine Stunde praktischer Übungen durchgeführt wird.*

- Positionierung und Aufnahme von Röntgenbildern unter Anleitung
- Demonstration spezieller Röntgenprojektionen zur Erkennung bestimmter Pathologien und zur Verbesserung der diagnostischen Genauigkeit
- Diskussion der klinischen Relevanz und Erklärungen, wann und warum die einzelnen Spezialprojektionen verwendet werden sollten

### 16:30 - 17:00 | Fortbildungsende & Zertifikatvergabe Ausstellung der ATF-Zertifikate

