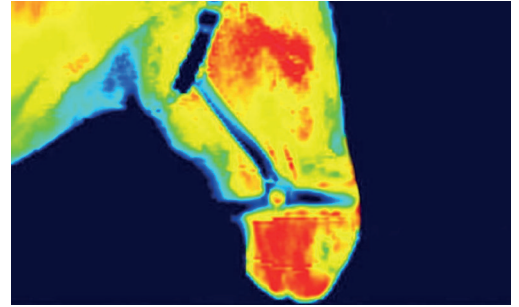


## Schulung: Veterinärthermografie mit Schwerpunkt Pferdethermografie

Die Infrarotthermografie bei Pferden stellt eine sehr schonende und stressfreie Methode für das Tier dar, bei der das Pferd berührungslos und in seiner gewohnten Umgebung untersucht werden kann. Erlernen Sie in diesem Zweitages-Seminar die wichtigsten Faktoren für den richtigen Einsatz der Wärmebildkamera und lokalisieren Sie gezielt Beschwerden wie Entzündungen oder Verletzungen am Pferd. Gemeinsam mit unseren Experten erarbeiten wir die wichtigsten theoretischen Kenntnisse, um diese im Praxisteil unmittelbar anzuwenden.



### Themenschwerpunkte

#### 1. Seminartag: Grundlagen der Thermografie

- ✓ Basiswissen Infrarotthermografie
- ✓ Physikalische Grundlagen der Strahlungsphysik
- ✓ Bedienung und Umgang mit der Wärmebildkamera
- ✓ Einsatz der Software

#### 2. Seminartag: Praxis am Pferd

- ✓ Grundlegende anatomische Kenntnisse zum Schwerpunktthema Pferd
- ✓ Arbeiten am „lebenden Objekt“ - Praxisteil im Reitstall
- ✓ Auswertung der thermografischen Aufnahmen

### Zertifizierung

Sie erhalten nach Seminarende eine Teilnahmebescheinigung. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen schriftlich prüfen zu lassen und mit dem Sachkundenachweis der TÜV Rheinland Akademie abzuschließen.

### Referent

Sabine Klingenburg  
Stephan Neitzel

### Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Tieranatomie sind von Vorteil.

### Anmeldung

 PDF ausfüllen, abspeichern und anschliessend per E-Mail an [info@testo.ch](mailto:info@testo.ch) übermitteln

Best.-Nr. **0522 1044** | Preis: **CHF 944.00**

- Prüfung zum Sachkundenachweis nach den Regularien der TÜV Rheinland Akademie  
Best.-Nr. **0522 1039** | Preis: **CHF 245.00**

09.05. – 10.05.2023 | Ort: Titisee-Neustadt

#### Seminarteilnehmer

Name  
Funktion  
Firma / Abteilung  
Strasse  
PLZ / Ort  
Telefon  
E-Mail

Ort, Datum

#### Rechnungsanschrift

Firma  
Empfänger  
Strasse  
PLZ / Ort  
E-Mail  
Ansprechpartner zur Anmeldebestätigung

Unterschrift