

Samstag, 31.08.2024



## Programm für TFA der AG Katzenmedizin

<b>09:30 - 18:30</b>	<b>Von Pankreas bis Dickdarm – Einblicke in Magen-Darm-Erkrankungen</b>
09:30 - 10:15	Alarm im Darm – Unterstützung der Magen-Darm-Gesundheit und des Mikrobioms <i>Fa. Hill's</i>
10:15 - 11:00	Die Katze als Patient – Wildtier oder Haustier? <i>Tassani-Prell</i>
11:00 - 11:30	Pause & Besuch der Poster- und Industrieausstellung
11:30 - 12:15	Oh Schreck, ein Kleinsäuger-Notfall – Wissen für die Assistenz <i>Hein</i>
12:15 - 13:00	Notfallkatze kommt in die Chirurgie... <i>Schröter</i>
13:00 - 13:45	Wundmanagement <i>Peppler</i>
13:45 - 14:45	Pause & Besuch der Poster- und Industrieausstellung
14:45 - 15:15	Fallstricke der Endokrinologie: Addison und Cushing bei der Katze <i>Coelfen</i>
15:15 - 15:45	Kleinsäuger stationär – optimale TFA-Betreuung inklusive <i>Hein</i>
15:45 - 16:15	Pause & Besuch der Poster- und Industrieausstellung
16:15 - 16:45	Wenn Zucht krank macht: Qualzucht bei Katzen <i>Coelfen</i>
16:45 - 17:30	Die stille Gefahr: Herzerkrankungen bei der Katze <i>März</i>
17:30 - 18:15	Diabetes mellitus der Katze – Diagnose und Management heute <i>Drensler</i>
18:15 - 18:30	Verleihung des Poster-Preises
18:30	Get-together in der Industrieausstellung

Sonntag, 01.09.2024

## Seminare für TFA

### Röntgenaktualisierungs-Kurs für TFA

Referent:innen: Kiefer / Köhler

#### **Kurs zur Erneuerung der Fachkenntnisse nach Strahlenschutzverordnung §49 und Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde**

Der Kurs richtet sich an alle Personen, die im Rahmen ihrer Ausbildung Kenntnisse im Strahlenschutz bei der Durchführung von Röntgenuntersuchungen erworben haben. Diese müssen spätestens alle 5 Jahre durch einen zugelassenen Kurs erneuert werden. Der Kurs beschäftigt sich mit dem Strahlenschutzrecht, den grundlegenden biologischen und physikalischen Inhalten. Es werden Möglichkeiten zur Reduktion von Expositionen vermittelt, dazu gehören unter anderem Lagerungsmethoden, bei denen das Personal nicht exponiert wird.

#### **Programm**

- 08:00 Begrüßung und Überprüfung der Personalien
- 08:15 Biologische Strahlenwirkung
- 09:00 Grundlagen des Strahlenschutzes
- 09:45 *Pause*
- 10:15 Praktischer Strahlenschutz
- 11:00 Strahlenschutz des Personals
- 11:45 *Schriftliche Kenntnisüberprüfung*

### Labor-Kurs für TFA

Referent: Hüfler

#### **Laborkurs kompakt für Tiermedizinische Fachangestellte**

Ihr seid euch nicht mehr sicher wie die Laborproben korrekt versendet werden, wie war das noch mit dem Blutausstrich? Und wie kann ich in der Praxis den Urin selbst untersuchen? HTK und die Neubauer Zählkammer sollen mal wieder aktiviert werden?!

Wir wollen in diesem Seminar auf die häufigsten Laboruntersuchungen eingehen und praktische Übungen zusammen durchführen. Mit dem Videomikroskop schauen wir uns die Proben live an und besprechen die Fälle.

- 09:30 Teil 1
- 11:00 *Pause*
- 11:30 Teil 2
- 13:00 Ende des Seminars