



Session TFA

- 09:00 - 09:30 Der Zyklus der Hündin –
hormonelle Grundlagen und praktische Relevanz [Viktoria Kichmann](#)
- 09:30 - 10:00 Vom Tupfer zum Zyklusbild –
Vaginalzytologie leicht gemacht [Viktoria Kichmann](#)
- 10:00 - 10:30 Pause & Besuch der Industrieausstellung
- 10:30 - 11:00 Gute Wurfplanung aus verhaltenstherapeutischer Sicht [Felicitas Behr](#)
- 11:00 - 11:30 Wenn die Geburt stockt: Dystokie und die Rolle der TFA
[Axel Wehrend](#)
- 11:30 - 12:00 Sicherer Start ins Leben:
Erstmaßnahmen bei Welpen nach Kaiserschnitt [Axel Wehrend](#)
- 12:00 - 12:30 Zu viel Milch, zu wenig Milch –
von Lactatio falsa bis zu puerperalen Störungen [Axel Wehrend](#)
- 12:30 - 14:00 Pause & Besuch der Industrieausstellung
- 14:00 - 14:30 Mutterlose Welpenaufzucht [Axel Wehrend](#)
- 14:30 - 15:00 Für und Wider der Kastration bei Rüden und Hündinnen [Axel Wehrend](#)
- 15:00 - 15:30 Einfluss der Kastration auf das Verhalten [Felicitas Behr](#)
- 15:30 - 16:00 Pause & Besuch der Industrieausstellung
- 16:00 - 16:45 Prostataerkrankungen beim Rüden [Viktoria Kichmann](#)
- 16:45 - 17:15 Die bildgebende Diagnostik beim Dystokiepatienten –
Röntgen? Ultraschall? Beides? [Ingmar Kiefer](#)
- 17:15 - 17:45 Dystokie bei Heimtieren [Axel Wehrend](#)

Sonntag, 06.09.2026

Kurs zur Erneuerung der Fachkenntnisse nach
Strahlenschutzverordnung §49 und
Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde –
Seminar für TFA

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.

Ingmar Kiefer & Claudia Köhler

08:30 - 08:45	Begrüßung und Überprüfung der Personalien
08:45 - 09:30	Biologische Strahlenwirkung
09:30 - 10:15	Grundlagen des Strahlenschutzes
10:15 - 10:30	Pause
10:30 - 11:15	Praktischer Strahlenschutz
11:15 - 12:00	Strahlenschutz des Personals
12:00 - 12:30	Schriftliche Kenntnisüberprüfung