

## Programm

### **Aktualisierung der Fachkunde für Tierärzte gem. § 48 StrlSchV**

09:00 – 9:15 Uhr	Begrüßung
09:15 – 10:00 Uhr	Grundlagen des Strahlenschutzes und des Röntgens <i>Dr. A. Fahlberg</i>
10:00 – 10:45 Uhr	Rechtliche Grundlagen – Bedeutung für den Strahlenschutz in der Tierheilkunde <i>Dr. A. Fahlberg</i>
10:45 – 11:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11:00 – 11:45 Uhr	Strahlenschutz in der Praxis – Sinusdiagnostik Projektionsradiographie und CT bei Zahn- und Sinuserkrankungen des Pferdes, Anfertigung und Interpretation, Limitationen, Bildqualität und Artefakte <i>Dr. M. Hellige</i>
11:45 – 12:30 Uhr	Strahlenschutz des Personals in der Pferdepraxis Organisation des Strahlenschutzes, Vorschriften für den Kontrollbereich, Grenzwerte, Überwachungsvorschriften <i>Dr. A. Fahlberg</i>
12:30 – 13:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:15 – 14:00 Uhr	Strahlenschutz in der Praxis – Röntgenologische Anfertigung und Interpretation von Röntgen- und CT Befunden der HWS <i>Dr. D. Berner</i>
14:00 – 15:00 Uhr	Radiologische Diagnostik des Fesselgelenkes Projektionsradiographie und CT Befunde des Fesselgelenkes im Vergleich <i>Dr. M. Hellige</i>
15:00 – 15:45 Uhr	Strahlenschutz in der Praxis – Röntgenologische Anfertigung und Interpretation des Karpus <i>Dr. D. Berner</i>
15:45 – 16:30 Uhr	Radiologische Diagnostik des Tarsus Projektionsradiographie und CT Befunde des Tarsus im Vergleich <i>Dr. D. Berner</i>
16:30 – 17:15 Uhr	Abschlussklausur