

# Strahlenschutzkurs



Samstag, 15. November 2025

Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde für Tierärzte/-innen (inklusive CT-Fachkunde)

08:15	–	08:30	15 min	Begrüßung und Einführung	
08:30	–	10:00	90 min	Strahlenbiologie & Strahlenschutzrecht: Ein Leitfaden für die Praxis	Andreas Brühschwein
10:00	–	10:30	30 min	Pause	
10:30	–	11:30	60 min	Neuroradiologie: Interpretation von Röntgenbildern klinischer Fallbeispiele	Lara Matiasek
11:30	–	12:00	30 min	Röntgentechnik und praktischer Strahlenschutz	Andreas Brühschwein
12:00	–	13:00	60 min	Mittagspause	
13:00	–	14:00	60 min	Respirationstrakt: Fallbeispiele bildgebende Diagnostik der Atemwege	Bianka Schulz
14:00	–	14:30	30 min	Tipps und Tricks zur Bildqualität und digitalem Röntgen	Andreas Brühschwein
14:30	–	15:00	30 min	Pause	
15:00	–	15:45	45 min	Bildgebende Diagnostik in der Orthopädie: Praxisnahe Fallbeispiele	Susanne Lauer
15:45	–	16:30	45 min	Fehldiagnosen beim Röntgen und Strategien zur Vermeidung	Andreas Brühschwein
16:30	–	17:00	30 min	Schriftliche Erfolgskontrolle	

**Referenten:**

PD Dr. med. vet. habil. Andreas Brühschwein, Dipl. ECVDI

Prof. Dr. med. vet. Susanne Lauer, DipECVS, DACVS, DACVSMR, DECVSMR,

PD Dr. med. vet. habil. Bianka Schulz, Dipl. ECVIM-CA

Dr. med. vet. Lara Matiasek, Dipl. ECVN