



VÖK - Seminar "Strahlenschutz Ausbildung für die Veterinärmedizin"

Die Strahlenschutz Ausbildung findet an zwei aufeinander folgenden Wochenenden statt, um den Bedürfnissen der berufstätigen Veterinärmediziner:innen entgegenzukommen.

Strahlenschutz Ausbildung gemäß §79 Allgemeine Strahlenschutzverordnung 2020 Anlage 18, Abschnitt B Z 1, 2 (BGBl. II 339/2020)

1. Grundausbildung im Ausmaß von mindestens 22 Stunden, davon 4 Stunden Übungen.

2. Spezielle Ausbildung hinsichtlich diagnostischer und interventionsradiologischer Verfahren mit Röntgenstrahlung im Ausmaß von mindestens 12 Stunden, davon 2 Stunden Übungen. Diese Strahlenschutz Ausbildung wurde gem. §43a AllgStrSchV 2006 unter GZ BMG-32240/0005-III/5/2014 und GZ BMG-32240/0007-III/5/2014 anerkannt und gilt in Verbindung mit §157 (12) StrSchG 2020 als anerkannte Ausbildung im Sinne des §126 dieses Bundesgesetzes.

02.–11.02.2024

Seminarort - Seminarleitung

Veterinärmedizinische Universität Wien, Seminarraum Bildgebende Diagnostik
Gebäude SA05, Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger AssMemberECVDI, AT

ReferentInnen

Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger AssMemberECVDI, AT
Univ.-Prof. iR DI. Dr. Gerhard Windischbauer, AT

Programm

Freitag, 02.02.2024

13:30–17:00 Uhr	Grundlagen der Kernphysik, Physik der ionisierenden Strahlung, Strahlenquellen	G. Windischbauer
-----------------	--	------------------

Samstag, 03.02.2024

08:00–12:00 Uhr	Röntgeneinrichtungen für Diagnostik und interventionelle Radiologie	M. Gumpenberger
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Strahlenexposition von strahlenexponierten Arbeitskräften und sonstigen Personen; Ermittlung der Strahlenexposition	M. Gumpenberger

Sonntag, 04.02.2024

08:00–12:00 Uhr	Grundlagen des Strahlenschutzes, Dosimetrie, Meßgeräte	G. Windischbauer
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Rechtsvorschriften auf dem Gebiet des Strahlenschutzes, ärztliche Untersuchungen und Dosisermittlung gemäß Strahlenschutzrecht	G. Windischbauer

Freitag, 09.02.2024

13:30–17:00 Uhr	Übungen: Handhabung von Geräten zur Personen- und Ortsdosisbestimmung	G. Windischbauer
-----------------	---	------------------

Samstag, 10.02.2024

08:00–12:00 Uhr	Pflichten der Bewilligungsinhaber:in, Strahlenschutzbeauftragte, Strahlenanwendungsräume, -schutzkleidung, Abschlusstest	G. Windischbauer
-----------------	--	------------------

12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Schutzmaßnahmen für strahlenexponierte Arbeitskräfte und sonstige Personen, Qualitätssicherungsmaßnahmen in der veterinärmedizinischen Diagnostik	M. Gumpenberger

Sonntag, 11.02.2024

08:00–12:00 Uhr	Übungen: Schutzmaßnahmen bei Betrieb von Röntgeneinrichtungen für Diagnostik und interventionelle Radiologie	M. Gumpenberger
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00–16:00 Uhr	Grundlagen der Strahlenbiologie, Strahlenschäden, einschließlich Vorbeugen und Erkennen, Strahlenunfälle, Erste Hilfe, Abschlusstest	M. Gumpenberger

**Eine Fortbildungsveranstaltung der
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**



mit freundlicher Unterstützung von

