



VÖK Seminar "Strahlenschutz Ausbildung für die Veterinärmedizin"

Die Strahlenschutz Ausbildung findet an zwei aufeinander folgenden Wochenenden statt, um den Bedürfnissen der berufstätigen VeterinärmedizinerInnen 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, AT

ReferentInnen

Ass.Prof. Dr. Michaela Gumpenberger, 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 Dosiermittlung 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**

