

SEIBERSDORF
LABORATORIES



ACADEMY

Seibersdorf Academy

Kursprogramm 2024/2025 für die Veterinärmedizin

academy

www.seibersdorf-academy.at





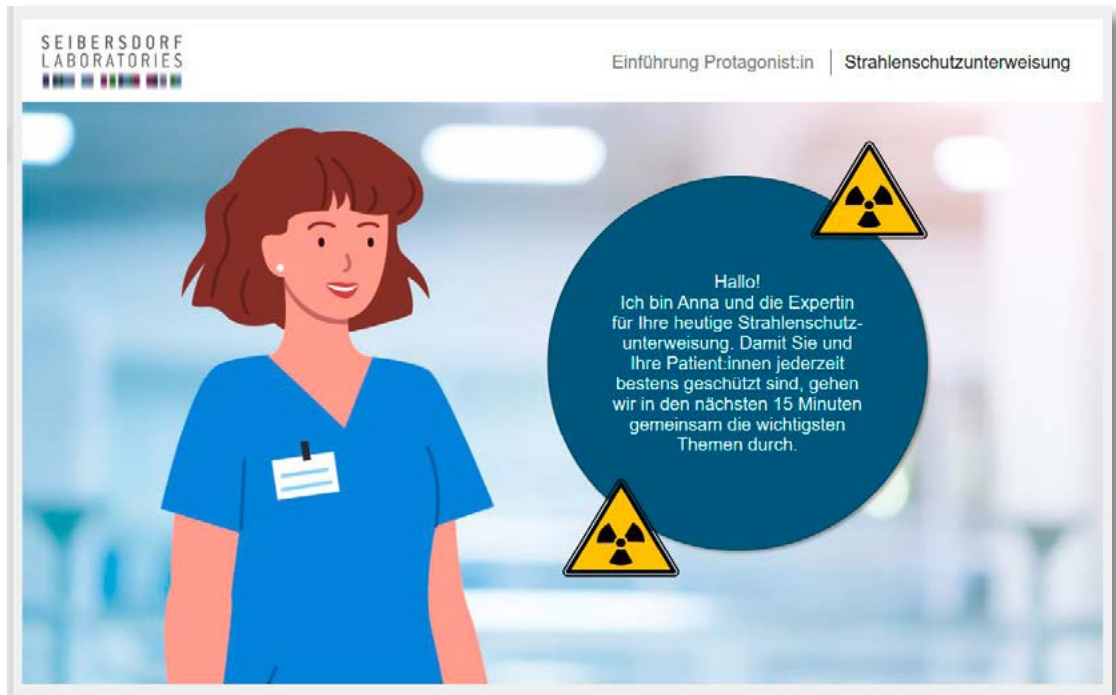
Online anmelden unter:
www.seibersdorf-academy.at



Inhalt

Strahlenschutz in der Veterinärmedizin	5
Grundausbildung - Veterinärmedizin	7
Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik	7
Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin	8
Spezielle Ausbildung - Strahlentherapie.....	8
Fortbildung 4-stündig	9
Inhouse Schulungen	11

Besuchen Sie Anna!



Wir haben unser eportal für Sie um ein praktisches Modul erweitert.

Absolvieren Sie Ihre **jährliche Strahlenschutzunterweisung online**, wann Sie wollen und wo Sie wollen über Ihr Smartphone, Tablet oder PC.

>> www.seibersdorf-laboratories.at/eportal

Behördlich anerkannt • Dokumentierte Durchführung • Zeitlich und örtlich flexibel • Festigung des Wissens durch Quizfragen

Jährliche Strahlenschutzunterweisung ONLINE

Strahlenschutz in der Veterinärmedizin

Ausbildungen zur:m Strahlenschutzbeauftragten

Inhalt

Grundausbildung

Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik

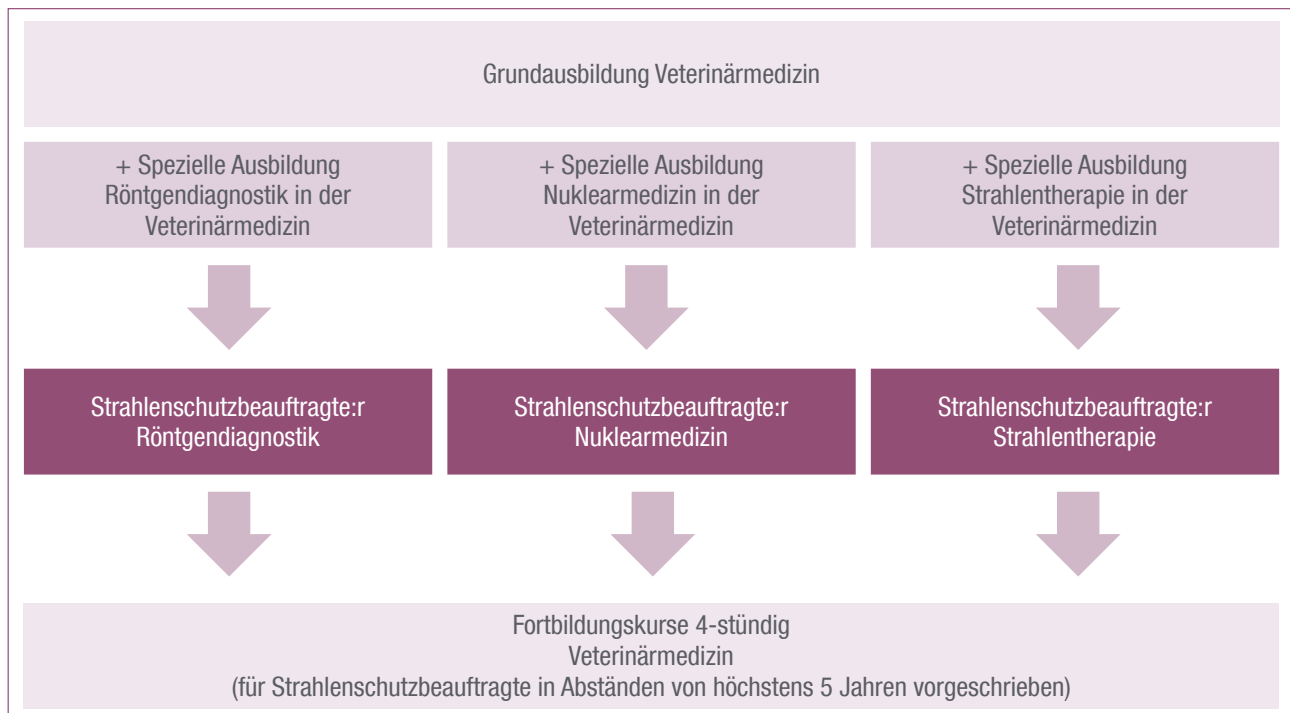
Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin

Spezielle Ausbildung - Strahlentherapie

Fortbildungskurse: 4-stündig

/etMed

Der Weg zur:m Strahlenschutzbeauftragten in der Veterinärmedizin



Ausbildung zur:m Strahlenschutzbeauftragten in der Veterinärmedizin

Die Ausbildung zur:m Strahlenschutzbeauftragten setzt sich stets aus der Grundausbildung und einer speziellen Ausbildung zusammen.

Um die Tätigkeiten eines:r Strahlenschutzbeauftragten ausüben zu dürfen, ist eine Berufsausbildung gemäß Allgemeiner Strahlenschutzverordnung notwendig, abhängig von Art und Einsatz der jeweiligen Strahlenquellen.

[Hier finden Sie weiterführende Informationen zu den rechtlichen Grundlagen.](#)

Laut der AllgStrSchV § 82 sind Strahlenschutzbeauftragte verpflichtet, in Abständen von höchstens 5 Jahren eine 4-stündige Fortbildung zu besuchen.



Grundausbildung - Veterinärmedizin

Grundausbildung zur:m Strahlenschutzbeauftragten in der Veterinärmedizin für medizinische Expositionen (Röntgeneinrichtungen / Nuklearmedizin / Strahlentherapie) gemäß AllgStrSchV § 79 und Anlage 18B.

Bitte beachten Sie: Die Ausbildung zur:m Strahlenschutzbeauftragten setzt sich stets aus der Grundausbildung und einer speziellen Ausbildung zusammen.

Voraussetzungen: Keine, jedoch ist für die Tätigkeit als Strahlenschutzbeauftragte:r eine Berufsausbildung gemäß AllgStrSchV, abhängig von Art und Tätigkeit mit den jeweiligen Strahlenquellen, notwendig. [Klicken Sie hier für nähere Informationen.](#)

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Anerkennung von Bildungsstunden bei der Österreichischen Tierärztekammer eingereicht, diese legt die Anzahl der BS/TGD Punkte fest.

Kurspreis: 960,00 EUR

Termine

2024			2025		
17.06.-19.06.2024	GV 2401	Seibersdorf, NÖ	19.05.-21.05.2025	GV 2501	Seibersdorf, NÖ
25.11.-27.11.2024	GV 2402	Seibersdorf, NÖ	24.11.-26.11.2025	GV 2502	Seibersdorf, NÖ



Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik

Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin hinsichtlich diagnostischer und interventionsradiologischer Verfahren mit Röntgenstrahlung gemäß AllgStrSchV § 79 und Anlage 18B.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Anerkennung von Bildungsstunden bei der Österreichischen Tierärztekammer eingereicht, diese legt die Anzahl der BS/TGD Punkte fest.

Kurspreis: 750,00 EUR

Termine

2024			2025		
20.06.-21.06.2024	DV 2401	Seibersdorf, NÖ	22.05.-23.05.2025	DV 2501	Seibersdorf, NÖ
28.11.-29.11.2024	DV 2402	Seibersdorf, NÖ	27.11.-28.11.2025	DV 2502	Seibersdorf, NÖ



Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin

Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin hinsichtlich diagnostischer und therapeutischer Verfahren mit offenen radioaktiven Stoffen gemäß AllgStrSchV § 79 und Anlage 18B.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Anerkennung von Bildungsstunden bei der Österreichischen Tierärztekammer eingereicht, diese legt die Anzahl der BS/TGD Punkte fest.

Kurspreis: 810,00 EUR

Termine

2024

24.06.-25.06.2024	OV 2401	Seibersdorf, NÖ
02.12.-03.12.2024	OV 2402	Seibersdorf, NÖ

2025

26.05.-27.05.2025	OV 2501	Seibersdorf, NÖ
01.12.-02.12.2025	OV 2502	Seibersdorf, NÖ

Spezielle Ausbildung - Strahlentherapie



Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin hinsichtlich therapeutischer Verfahren mit ionisierender Strahlung, ausgenommen jener von offenen radioaktiven Stoffen, gemäß AllgStrSchV § 79 und Anlage 18B.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Anerkennung von Bildungsstunden bei der Österreichischen Tierärztekammer eingereicht, diese legt die Anzahl der BS/TGD Punkte fest.

Kurspreis: 1.130,00 EUR

Termine

2025

14.03.-15.03.2025	TV 2501	Seibersdorf und Landeskrankenhaus Wr. Neustadt, NÖ
-------------------	---------	--



Dieser Kurs kann auch als Strahlenschutz-Fortbildung angerechnet werden!



Fortbildung 4-stündig

Laut AllgStrSchV § 82 sind Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin verpflichtet, in Abständen von höchstens 5 Jahren eine 4-stündige Fortbildung zu besuchen.

Die Seibersdorf Academy bietet Ihnen diese Fortbildungskurse in mehreren Bundesländern und online an.

Voraussetzungen: Absolvierte Ausbildung zur:m Strahlenschutzbeauftragten

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Anerkennung von Bildungsstunden bei der Österreichischen Tierärztekammer eingereicht, diese legt die Anzahl der BS/TGD Punkte fest.

Kurspreis: ab 320,00 EUR - die Preise für die jeweiligen Kurse entnehmen Sie bitte unserer [Online-Plattform](#).

Termine

2024	4-stündig	
25.05.2024	V4 240N1	Online*
13.06.2024	V4 240N2	Online*
26.09.2024	V4 24K1	Gödersdorf, K
10.10.2024	V4 24A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
22.10.2024	V4 2402	Seibersdorf, NÖ
09.11.2024	V4 240N3	Online*
12.12.2024	V4 240N4	Online*
18.12.2024	V4 24S1	Salzburg, S

2025	4-stündig	
25.02.2025	V4 2501	Seibersdorf, NÖ
03.04.2025	V4 25A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
24.04.2025	V4 25G1	Graz, Stmk
03.06.2025	V4 250N1	Online*
28.06.2025	V4 250N2	Online*
24.09.2025	V4 25K1	Gödersdorf, K
08.10.2025	V4 25A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
22.10.2025	V4 2502	Seibersdorf, NÖ
08.11.2025	V4 250N3	Online*
11.12.2025	V4 25S1	Salzburg, S
18.12.2025	V4 250N4	Online*

* Technische Voraussetzungen für die Teilnahme an einem Online-Kurs

Unsere online abgehaltenen Kurse werden mit dem Videokonferenzdienst Zoom veranstaltet.
Technische Voraussetzungen um am Online-Kurs teilnehmen zu können:

- PC, Laptop, Tablet oder Smartphone (internetfähig)
- funktionsfähige Kamera im Endgerät (zur Überprüfung der Anwesenheit)
- funktionsfähiges Mikrofon (zur generellen Kommunikation, für Fragen)

Online Kurse

Dosimeterservice



Stirndosimeter



Fingerringdosimeter



Personendosimeter

Bestellen Sie Ihre TLD-Dosimeterhalterungen
in vielen neuen Farben.

Firmeninterne Schulungen

Inhouse Schulungen direkt in Ihrem Unternehmen

Warehouse

Inhouse Schulungen

Maßgeschneiderte Schulungen direkt in Ihrem Unternehmen

Wir schulen Ihr Team auch gerne direkt bei Ihnen im Unternehmen. Damit haben Sie den Vorteil einer fundierten theoretischen Ausbildung für Ihre Mitarbeiter:innen kombiniert mit praktischen Übungen in der gewohnten Arbeitsumgebung.

Bitte beachten Sie, dass diese Möglichkeit ab einer Gruppengröße von 10 Personen sinnvoll ist.

Bei speziellen Anforderungen stimmen wir den Inhalt unserer Kurse (innerhalb der gesetzlichen Vorgaben) auf Ihre aktuellen Bedürfnisse im Unternehmen ab. Damit können Sie sicher sein, Ihr Team optimal auf anstehende Aufgaben vorzubereiten.

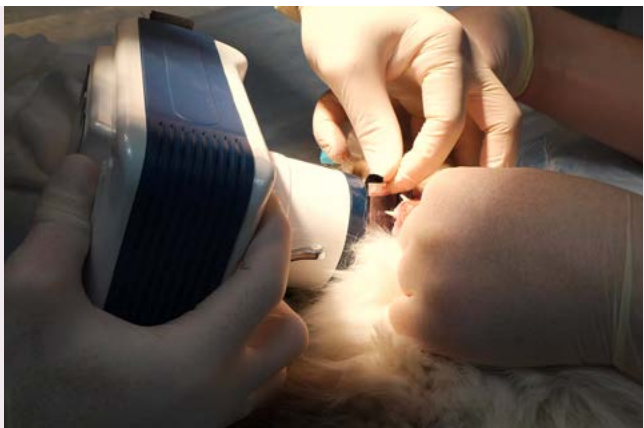
Selbstverständlich erhalten auch die Teilnehmer:innen dieser Inhouse Schulungen ein Zertifikat.

Kontakt

Bitte wenden Sie sich für nähere Informationen und Preisauskünfte an die Kursorganisation der Seibersdorf Academy:

Tel.: +43 50550 3030

academy@seibersdorf-laboratories.at



Online anmelden unter:

www.seibersdorf-academy.at

Kursanmeldung

Das ausgefüllte Anmeldeformular senden Sie bitte via E-Mail an:
academy@seibersdorf-laboratories.at

Anmeldeformular

Ich melde mich zu folgenden Kursen an:

Kursnummern & -bezeichnungen hier eintragen

Bitte füllen Sie die Felder sorgfältig aus!
Die Daten werden nach Ihren Angaben für die Zeugnis- und Rechnungsausstellung verwendet.

Herr Frau Divers

Titel, Vorname, Nachname

Geburtsdatum, Geburtsort

Firma

UID Nummer

Abteilung

Firmenadresse

Rechnungsadresse

Telefon

Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

- Bitte informieren Sie mich über künftige Kurse/Veranstaltungen zu dem Thema.
- Ich akzeptiere die [AGBs](#) und [Datenschutzbestimmungen](#) der Seibersdorf Labor GmbH.

Wir übersenden Ihnen gerne Informationen über Anreise- und Übernachtungsmöglichkeiten!

Die angegebenen Preise sind bis 14.01.2025 gültig und verstehen sich exkl. gesetzlicher MwSt. Sie beinhalten die Teilnahme einer Person an den Kursen, sowie – je nach Kurstyp – die Skripten, Personendosimetrie, Prüfungsgebühr, Ausstellung der Zeugnisse sowie das Mittagessen und Pausengetränke. Eine Unterrichtseinheit entspricht 45 min. Die Seibersdorf Academy behält sich Änderungen im Kursprogramm sowie Druckfehler vor. Die Teilnehmer:innen werden im Falle von Änderungen rechtzeitig und in geeigneter Weise verständigt. Die gebührenfreie Stornierung ist bis längstens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich vorzunehmen. Innerhalb von 14 Tagen vor Veranstaltungsbeginn ist eine Stornogebühr von 20 % und ab dem Tag des Kursbeginns von 100 % des Teilnahmebetrages zu entrichten. Bei Bedarf werden auch Schulungen vor Ort bei Ihnen im Haus durchgeführt. Für Anfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Datenschutz ist uns wichtig. Hier erfahren Sie mehr zu unseren Datenschutzrichtlinien:
www.seibersdorf-laboratories.at/datenschutz

Strahlenschutz - Gutachten & Consulting



**Gutachten & Consulting auf allen Gebieten
des Strahlenschutzes in ganz Österreich**

Kontakt

Tel: + 43 50550-3030

gutachten@seibersdorf-laboratories.at

www.seibersdorf-laboratories.at/gutachten

Ihre Ansprechpartner: Reinhard Wagner, MSc

Kursorte in ganz Österreich

Um Ihren Anfahrtsweg so kurz wie möglich zu halten, werden unsere Kurse an verschiedenen Orten in ganz Österreich in den Räumlichkeiten der Seibersdorf Academy und der Ausbildungspartner abgehalten.



SEIBERSDORF

Seibersdorf Labor GmbH
Seibersdorf Academy
2444 Seibersdorf



SALZBURG

TÜV Austria Akademie GmbH
Münchner Bundesstraße 116, 1.0G
5020 Salzburg



ANSFELDEN

Gasthof - Hotel Mayr-Stockinger GmbH
Ritzlhofstraße 63 - 65
4052 Ansfelden - Kremsdorf



GÖDERSDORF

Seminar Hotel Zollner
Finkensteiner Straße 14
9585 Gödersdorf bei Villach / Kärnten



GRAZ

Novapark HotelbetriebsgmbH
Fischauerstraße 22
8051 Graz

Nähere Informationen zu unseren Kursorten finden Sie auch auf unserer Webseite
www.seibersdorf-laboratories.at/kursortinfo

Seibersdorf Academy
2444 Seibersdorf
Tel: +43 50550 3030 | Fax: +43 50550 3033
academy@seibersdorf-laboratories.at
www.seibersdorf-academy.at

Impressum

Herausgeber und Medieninhaber:
Seibersdorf Labor GmbH
Seibersdorf Academy
2444 Seibersdorf
Tel.: +43 50550 3030 | Fax: +43 50550 3033
academy@seibersdorf-laboratories.at
<https://www.seibersdorf-academy.at>

Geschäftsführung: Dr. Markus Neumann
Sitz: 2444 Seibersdorf, FN 319187v, LG Wiener Neustadt
UID: ATU 64767504

Gültigkeit

Dieses Kursprogramm gilt ab 15.01.2024. Bisherige Angebote verlieren mit diesem Datum ihre Gültigkeit. Die angegebenen Preise verstehen sich exkl. gesetzl. MwSt. und gelten bei einer Anmeldung bis zum 14.01.2025. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Bankverbindung:
Erste Bank, BLZ 20111, Kto.Nr. 291-140-380/00
IBAN AT112011129114038000, BIC GIBAATWW

Fotos: Seibersdorf Labor GmbH, istockphoto.com, adobestock.com
Für den Inhalt verantwortlich: DI Dr. Johannes Neuwirth, MSc
Grafik: Marketing/Kommunikation