



Seibersdorf Academy

Kursprogramm 2026/2027 für die Veterinärmedizin



www.seibersdorf-academy.at

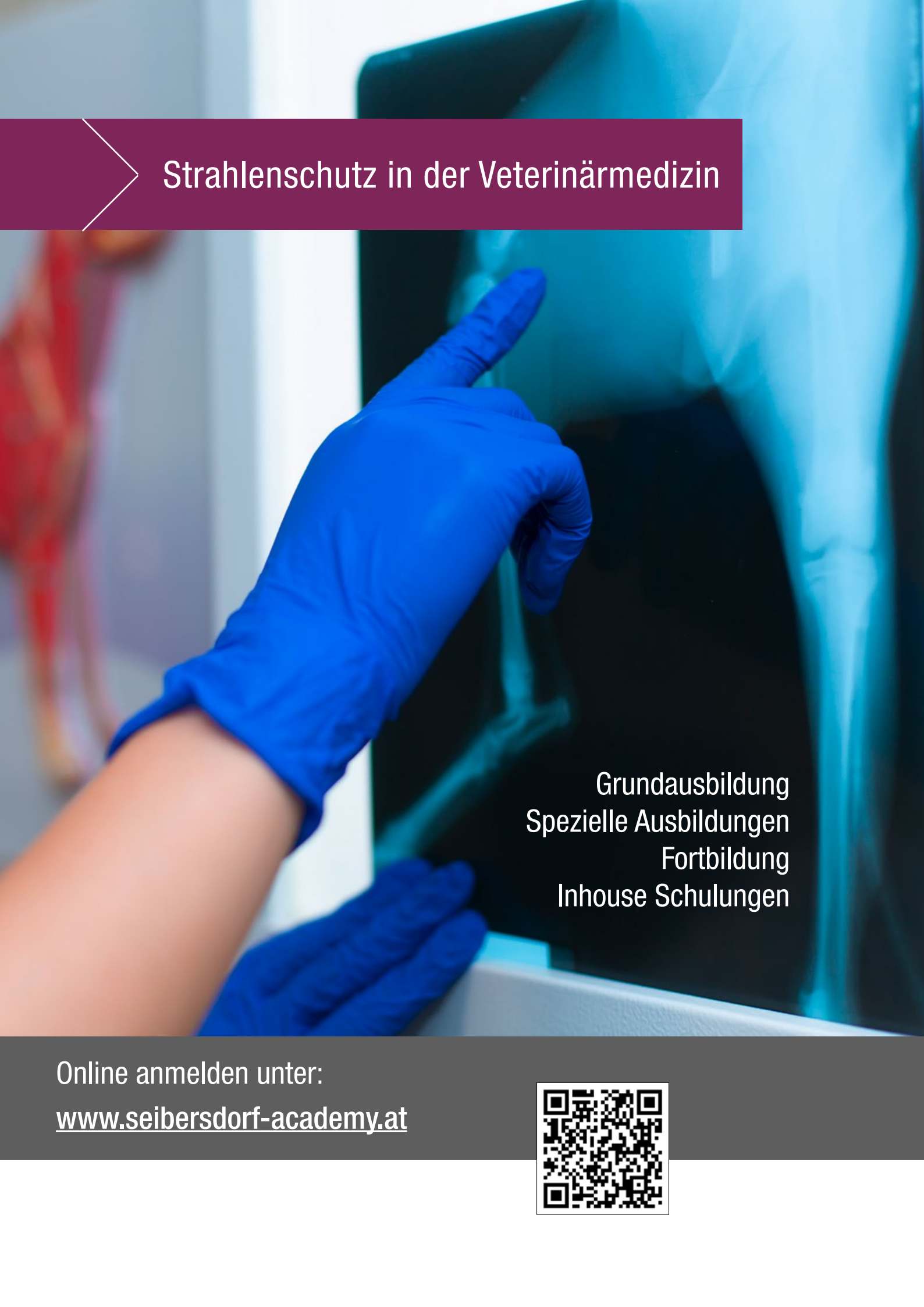


Online anmelden unter:
www.seibersdorf-academy.at



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



Strahlenschutz in der Veterinärmedizin

Grundausbildung
Spezielle Ausbildungen
Fortbildung
Inhouse Schulungen

Online anmelden unter:
www.seibersdorf-academy.at



Strahlenschutz in der Veterinärmedizin

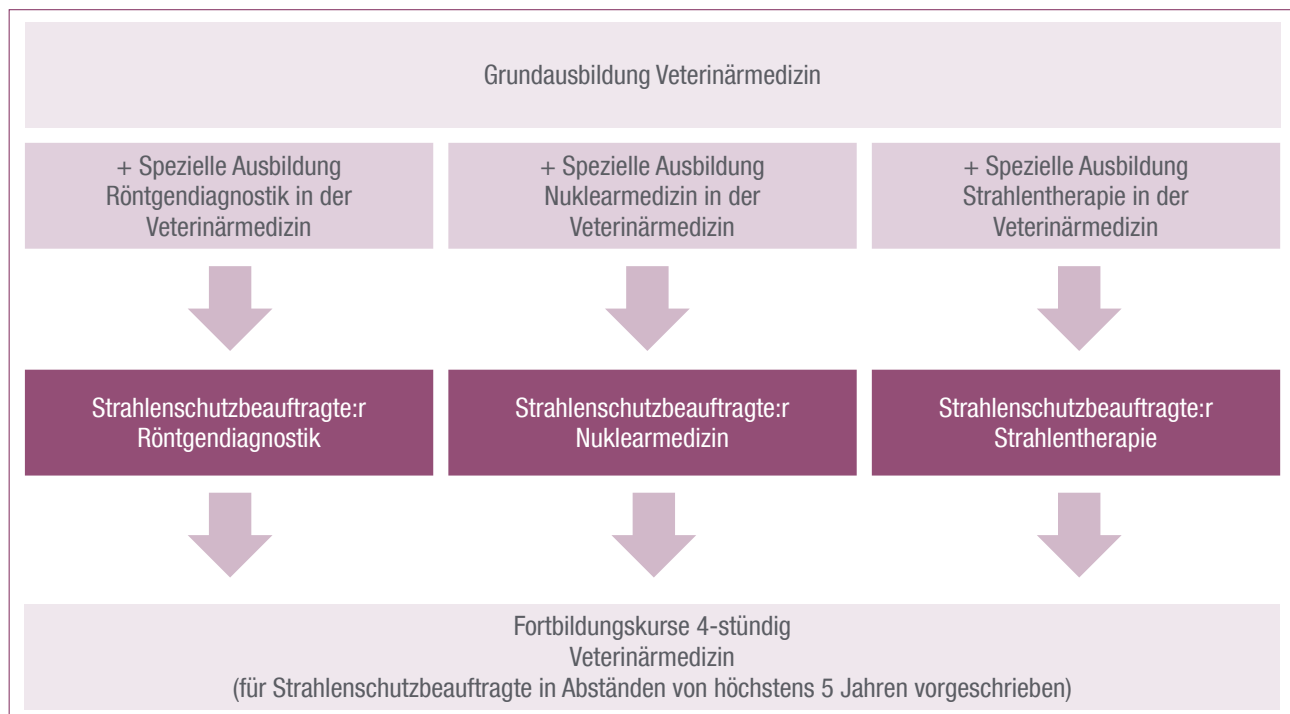
Ausbildungen für Strahlenschutzbeauftragte

Inhalt

Grundausbildung
Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik
Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin
Spezielle Ausbildung - Strahlentherapie
Fortbildungskurse: 4-stündig

VetMed

Der Bildungsweg für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin



Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin

Die Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte setzt sich stets aus der Grundausbildung und einer speziellen Ausbildung zusammen.

Um die Tätigkeiten von Strahlenschutzbeauftragten ausüben zu dürfen, ist eine Berufsausbildung gemäß AllStrSchV 2020 notwendig, abhängig von Art und Einsatz der jeweiligen Strahlenquellen.

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

Laut der AllgStrSchV 2020 § 82 sind Strahlenschutzbeauftragte verpflichtet, in Abständen von höchstens 5 Jahren eine 4-stündige Fortbildung zu besuchen.



Grundausbildung - Veterinärmedizin

Grundausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin
(Röntgentechnik / Nuklearmedizin / Strahlentherapie) gemäß AllgStrSchV 2020 § 79 und Anlage 18B.

Bitte beachten Sie: Die Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte setzt sich stets aus der Grundausbildung und einer speziellen Ausbildung zusammen.

Voraussetzungen: Keine, jedoch ist für die Anerkennung von Strahlenschutzbeauftragten eine Berufsausbildung gemäß AllgStrSchV 2020, 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: 1.040,00 EUR

Termine

2026

15.06. - 17.06.2026	GV 2601	Seibersdorf, NÖ
23.11. - 25.11.2026	GV 2602	Seibersdorf, NÖ

2027

14.06. - 16.06.2027	GV 2701	Seibersdorf, NÖ
22.11. - 24.11.2027	GV 2702	Seibersdorf, NÖ

Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik



Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin hinsichtlich diagnostischer und interventionsradiologischer Verfahren mit Röntgenstrahlung gemäß AllgStrSchV 2020 § 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

2026

18.06. - 19.06.2026	DV 2601	Seibersdorf, NÖ
26.11. - 27.11.2026	DV 2602	Seibersdorf, NÖ

2027

17.06. - 18.06.2027	DV 2701	Seibersdorf, NÖ
25.11. - 26.11.2027	DV 2702	Seibersdorf, NÖ



Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin

Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Veterinärmedizin hinsichtlich diagnostischer und therapeutischer Verfahren mit offenen radioaktiven Stoffen gemäß AllgStrSchV 2020 § 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: 880,00 EUR

Termine

2026

22.06. - 23.06.2026	OV 2601	Seibersdorf, NÖ
30.11. - 01.12.2026	OV 2602	Seibersdorf, NÖ

2027

21.06. - 22.06.2027	OV 2701	Seibersdorf, NÖ
29.11. - 30.12.2027	OV 2702	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 2020 § 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.

Kontakt

Bitte wenden Sie sich für nähere Informationen an die Kursorganisation der Seibersdorf Academy:
Tel.: +43 50550 3030 oder academy@s-l.at



Dieser Kurs kann auch als Strahlenschutz-Fortbildung angerechnet werden!



Fortbildung 4-stündig

Laut AllgStrSchV 2020 § 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 für Strahlenschutzbeauftragte

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 350,00 EUR - die Preise für die jeweiligen Kurse entnehmen Sie bitte unserer [Online-Plattform](#).

Termine

2026	4-stündig	
24.02.2026	V4 2601	Seibersdorf, NÖ
22.04.2026	V4 26A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
09.05.2026	V4 260N1	Online*
27.05.2026	V4 260N2	Online*
23.09.2026	V4 26K1	Gödersdorf, K
07.10.2026	V4 26A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
20.10.2026	V4 2602	Seibersdorf, NÖ
14.11.2026	V4 260N3	Online*
15.12.2026	V4 260N4	Online*

2027	4-stündig	
23.02.2027	V4 2701	Seibersdorf, NÖ
06.04.2027	V4 270N1	Online*
21.04.2027	V4 27A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
05.06.2027	V4 270N2	Online*
22.09.2027	V4 27K1	Gödersdorf, K
06.10.2027	V4 27A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
19.10.2027	V4 2702	Seibersdorf, NÖ
13.11.2027	V4 270N3	Online*
14.12.2027	V4 270N4	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:

Online Kurse

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

Dosimeterservice



Stirndosimeter



Fingerringdosimeter



Personendosimeter

**Bestellen Sie Ihre TLD-Dosimeterhalterungen
in vielen neuen Farben.**

Kontakt

Tel: + 43 50550-3000

dosimeterservice@s-l.at

www.seibersdorf-laboratories.at/dosimeterservice

Ihr Ansprechpartner: Ing. Helmuth Willer

Firmeninterne Schulungen

Inhouse Schulungen direkt in Ihrem Unternehmen

inhouse

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.

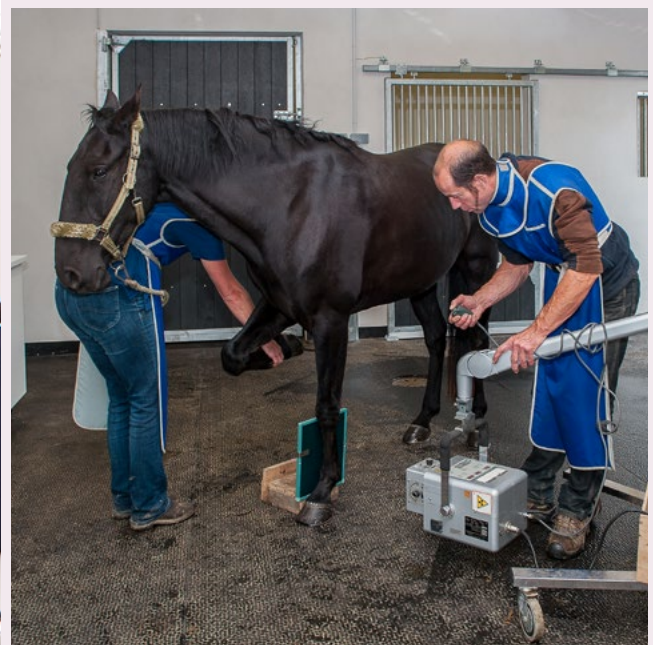
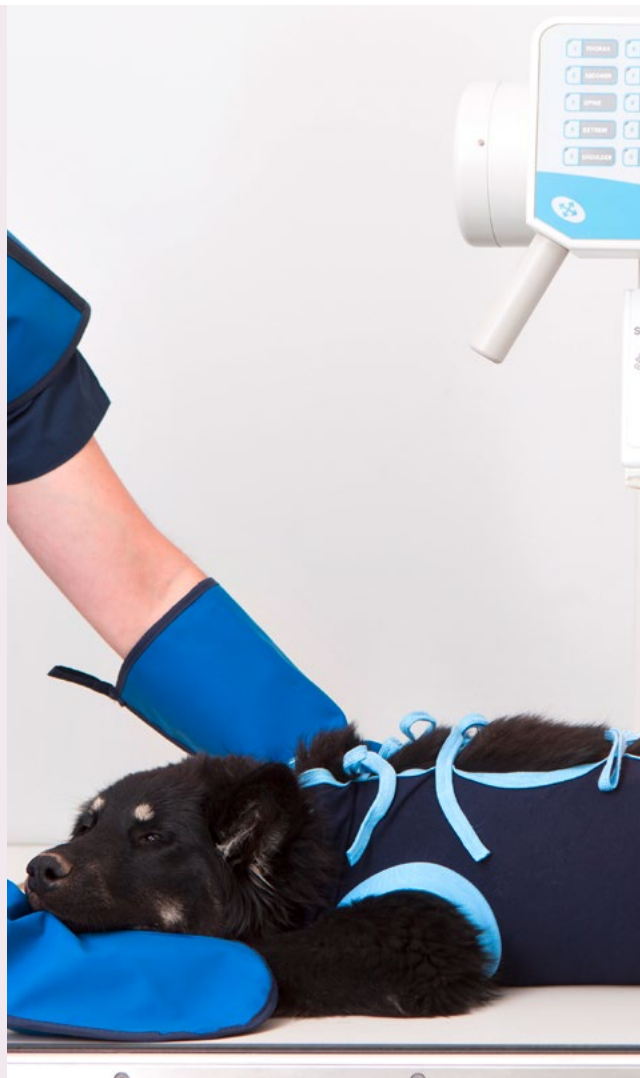
Selbstverständlich erhalten auch die Teilnehmer:innen dieser Inhouse Schulungen ein Zertifikat.

Kontakt

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

Tel.: +43 50550 3030

academy@s-l.at



Online anmelden unter:

www.seibersdorf-academy.at



Kursanmeldung

Das ausgefüllte Anmeldeformular senden Sie bitte via E-Mail an academy@s-l.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

Staatsbürgerschaft

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.

Als teilnehmende oder vertretungsberechtigte Person Ihrer Organisation bestätigen Sie mit Ihrer Anmeldung, dass weder gegen Sie persönlich, die von Ihnen angemeldete(n) Person(en) noch gegen Ihre:n Arbeitgeber:in bzw. das von Ihnen vertretene Unternehmen Sanktionen der UNO, der USA und/oder der EU bestehen. Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass Personen oder Organisationen, die auf diesen Sanktionslisten stehen bzw. für Personen/Unternehmen handeln, die auf Sanktionslisten stehen, an keinen Aus- und Fortbildungen, Konferenzen und sonstigen Veranstaltungen der Seibersdorf Labor GmbH teilnehmen können. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis.

Wir übersenden Ihnen gerne Informationen über Anreise- und Übernachtungsmöglichkeiten!

Die angegebenen Preise sind bis 14.01.2027 gültig und verstehen 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 Teilnahmebeitrages 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 50550-3425

gutachten@s-l.at

www.seibersdorf-laboratories.at/gutachten

Ihr Ansprechpartner: Reinhard Wagner, MSc

Kursorte in Österreich

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



SEIBERSDORF

Seibersdorf Labor GmbH
Seibersdorf Academy
2444 Seibersdorf



ANSFELDEN

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



GÖDERSDORF

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

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@s-l.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@s-l.at
[https://www.seibersdorf-academy.at](http://www.seibersdorf-academy.at)

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

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

Gültigkeit

Dieses Kursprogramm gilt ab 15.01.2026. Bisherige Angebote verlieren mit diesem Datum ihre Gültigkeit. Die angegebenen Preise verstehen sich exkl. gesetzl. Mwst. und gelten bei einer Anmeldung bis zum 14.01.2027. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.