

SEIBERSDORF
LABORATORIES



ACADEMY

Seibersdorf Academy

Strahlenschutz Fortbildungen 2026/2027 für die Technik

academy

www.seibersdorf-academy.at





Online anmelden unter:
www.seibersdorf-academy.at



SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN!

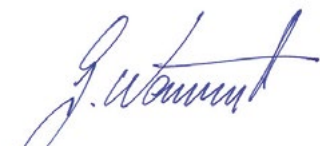
Sie haben vor einiger Zeit an unserer Seibersdorf Academy eine Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Technik absolviert. Wir bedanken uns nochmals für das entgegengebrachte Vertrauen und möchten Sie zugleich daran erinnern, dass gemäß der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung 2020 die Teilnahme an einer Fortbildungsveranstaltung nach höchstens 5 Jahren vorgesehen ist.

Unser Team bietet hierfür ein umfassendes Programm. Die Seibersdorf Academy hält ihr Aus- und Weiterbildungsangebot für Sie thematisch und inhaltlich stets „up to date“. Wir reagieren auf aktuelle Entwicklungen und passen das Kursangebot den Bedürfnissen unserer Kund:innen an.

Beachten Sie bitte auch, dass wir als speziellen Service für Sie unsere Fortbildungsveranstaltungen (notwendig z.B. für die Aufrechterhaltung Ihrer Strahlenschutzbeauftragung) an Kursorten in mehreren Bundesländern und online anbieten! Gerne führen wir diese Fortbildungsveranstaltungen auch inhouse bei Ihnen im Unternehmen durch.

Wir freuen uns schon darauf, Sie demnächst bei einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu können!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Johannes Neuwirth, MSc
Leiter der Seibersdorf Academy

P.S.: Jetzt mit dem beigefügten Formular anmelden, oder - noch bequemer für Sie - per Online-Anmeldung unter:
www.seibersdorf-academy.at

A detailed close-up of a complex industrial machine, likely a medical or scientific device. The machine features various metallic components, including a large cylindrical part with a corrugated section on the right. A yellow radiation warning symbol is visible on a component on the left. The background is blurred, showing other parts of the facility.

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

Inhalt

FORTBILDUNGEN IN DER TECHNIK

Strahlenschutz in der Technik.....	7
Fortbildung 4-stündig oder 8-stündig für Strahlenschutzbeauftragte.....	9
Kursorte und Anmeldung	10
Anmeldeformular	11
Impressum	12

Besuchen Sie unsere Ausbildungen!

Die Seibersdorf Academy ist nach ISO 29993:2017, dem internationalen Standard für Bildungsanbieter, zertifiziert.

Das Qualitätssiegel ISO 29993:2017 stellt für Sie sicher, dass:

- unser Ausbildungsprogramm einer unabhängigen Qualitätskontrolle unterliegt,
- größtes Augenmerk auf die Kompetenz der Lehrenden gelegt wird,
- die Aktualität der Ausbildungsinhalte durch regelmäßige Überprüfung gewährleistet wird.

Lernen von den Profis!

Die Seibersdorf Academy ist Ihr praxisnahes Ausbildungszentrum! Aus Erfahrung gewonnenes Know-how wird praxistauglich an Sie vermittelt. Um dieser Devise gerecht zu werden, ruht das Ausbildungsprogramm der Seibersdorf Academy auf zwei wesentlichen Säulen:

Expertise aus der Praxis

Die Vortragenden der Seibersdorf Academy, sowohl interne als auch externe, sind anerkannte Expert:innen mit langjähriger Berufserfahrung auf ihrem jeweiligen Fachgebiet.

Praxisnaher Unterricht

Neben der Vermittlung der theoretischen Grundlagen stehen die praktischen Übungen im Mittelpunkt der Ausbildung. Je nach Ausbildungsprogramm erhalten Sie die Möglichkeit, Übungen mit umschlossenen oder offenen radioaktiven Stoffen bzw. Röntgeneinrichtungen durchzuführen. Die Seibersdorf Academy blickt auf eine mehr als 50-jährige Geschichte in der Erwachsenenbildung zurück. Auf dem Gebiet der Strahlenschutz-Ausbildung ist die Seibersdorf Academy Marktführer in Österreich - eine Position, die wir nur durch höchste Qualität und ständige Weiterentwicklung bereits seit Jahrzehnten halten können!

* 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

Einfach online buchen!

Durch einen Klick auf diese Buttons gelangen Sie direkt auf unsere Buchungsplattform.



Strahlenschutz in der Technik

Fortbildungen für Strahlenschutzbeauftragte

Inhalt

STRAHLENSCHUTZBEAUFTRAGTE

Fortbildungskurse: 4-stündig, 8-stündig

technik



Inhouse Schulungen

Auf Anfrage schulen wir Ihre Mitarbeiter:innen in gewohnter Umgebung direkt in Ihrem Unternehmen.

Kontakt
Tel: + 43 50550-3030
academy@s-l.at
<https://www.seibersdorf-academy.at>

Ihr Ansprechpartner: DI Dr. Johannes Neuwirth, MSc

Fortbildung 4-stündig oder 8-stündig



Jetzt anmelden!

Laut AllgStrSchV 2020 § 82 sind Strahlenschutzbeauftragte verpflichtet, in Abständen von höchstens 5 Jahren eine, je nach Tätigkeit 4- oder 8-stündige, Fortbildung zu besuchen.

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

4-stündig

Strahlenschutzbeauftragte bei der Anwendung ionisierender Strahlung für nichtmedizinische Zwecke (z.B. Messeinrichtungen für Dicke, Dichte oder Flächengewicht, Füllstandsanzeiger, tragbare Röntgenfluoreszenzanalysegeräte oder Strahlenquellen mit vergleichbarem Risiko)

8-stündig

Alle bei der 4-stündigen Fortbildung nicht angeführten Strahlenschutzbeauftragten.

Voraussetzungen: Absolvierte Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte

Kurspreis: 4-stündig ab 380,00 EUR / 8-stündig ab 580,00 EUR
die Preise für die jeweiligen Kurse entnehmen Sie bitte unserer [Online-Plattform](#).

Termine

2026	4-stündig	8-stündig	
26.02.2026	T4 2601	T8 2601	Seibersdorf, NÖ
21.04.2026	T4 26A1	T8 26A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
05.05.2026	T4 2602	T8 2602	Seibersdorf, NÖ
25.06.2026	T4 260N1	T8 260N1	Online*
03.09.2026	T4 2603	T8 2603	Seibersdorf, NÖ
22.09.2026	T4 26K1	T8 26K1	Gödersdorf, K
06.10.2026	T4 26A2	T8 26A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
29.10.2026	T4 260N2	T8 260N2	Online*
10.11.2026	T4 2604	T8 2604	Seibersdorf, NÖ
03.12.2026	T4 260N3	T8 260N3	Online*

2027	4-stündig	8-stündig	
25.02.2027	T4 2701	T8 2701	Seibersdorf, NÖ
20.04.2027	T4 27A1	T8 27A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
11.05.2027	T4 2702	T8 2702	Seibersdorf, NÖ
24.06.2027	T4 270N1	T8 270N1	Online*
02.09.2027	T4 2703	T8 2703	Seibersdorf, NÖ
21.09.2027	T4 27K1	T8 27K1	Gödersdorf, K
05.10.2027	T4 27A2	T8 27A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
21.10.2027	T4 270N2	T8 270N2	Online*
09.11.2027	T4 2704	T8 2704	Seibersdorf, NÖ
02.12.2027	T4 270N3	T8 270N3	Online*

* Bitte beachten Sie die Voraussetzungen für die Teilnahme an einem Online-Kurs auf Seite 6.

KURSORTE

Um Ihren Anfahrtsweg so kurz wie möglich zu halten, werden unsere Kurse an verschiedenen Orten in Österreich abgehalten.



SEIBERSDORF

Seibersdorf Labor GmbH
Seibersdorf Academy
2444 Seibersdorf



ANSFELDEN

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



GÖDERSDORF bei Villach

Hotel Restaurant 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

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 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

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>

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, 123rf.com, istockphoto.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.