

SEIBERSDORF
LABORATORIES



ACADEMY

Seibersdorf Academy

Kursprogramm 2026/2027 für die Technik

academy

www.seibersdorf-academy.at



Dosimeterservice



Stirndosimeter



Fingerringdosimeter



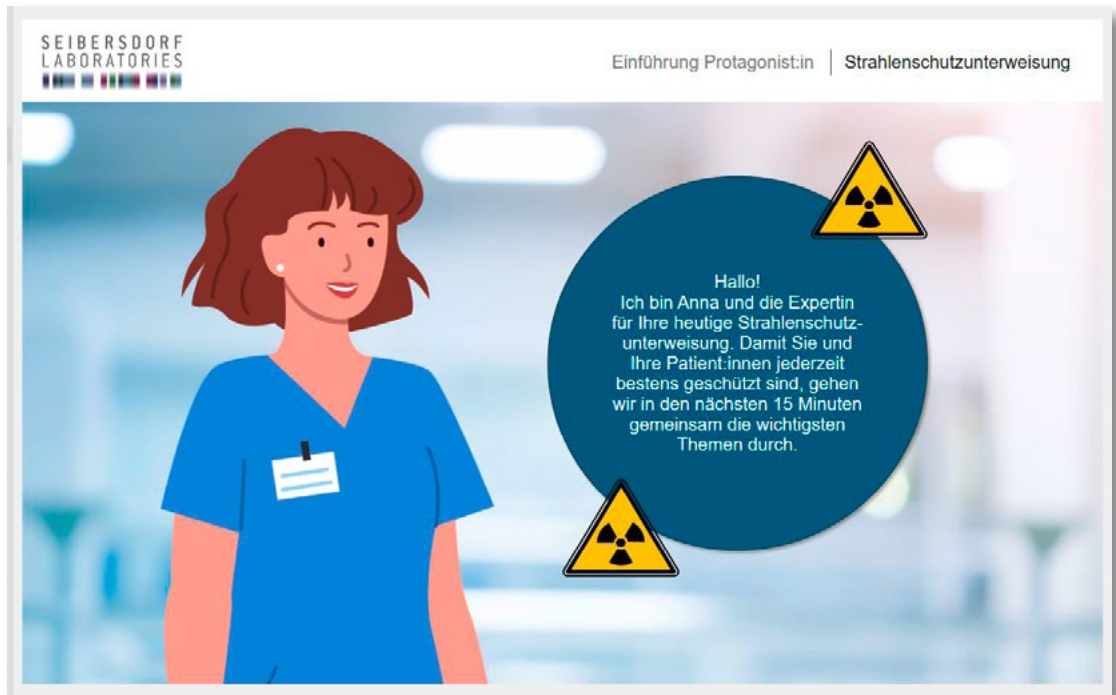
Personendosimeter

Bestellen Sie Ihre TLD-Dosimeterhalterungen
in vielen neuen Farben.

Inhalt

Strahlenschutz in der Technik.....	5
Grundausbildung - Technik.....	7
Spezielle Ausbildung - Strahlengeneratoren und umschlossene radioaktive Quellen	7
Spezielle Ausbildung - Offene radioaktive Stoffe	8
Ergänzende Ausbildung - Hoch radioaktive Strahlenquellen.....	8
Fortbildung 4-stündig oder 8-stündig	9
Strahlenschutz bei Wiederverwertungs-, Entsorgungs- und Rohstoffaufbereitungsunternehmen.....	10
Laserschutzausbildungen	11
Ausbildung Laserschutzbeauftragte - technische Anwendungen.....	12
Ausbildung Laserschutzbeauftragte - Lasershow Anwendungen.....	12
Auffrischkurs Laserschutzbeauftragte	13
Elektromagnetische Verträglichkeit / Elektromagnetische Felder	15
EMV - Seminarreihe	16
EMF - Seminarreihe	17
Inhouse Schulungen.....	19

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

Kontakt
Tel: + 43 50550-3000
portal@s-l.at

Ihr Ansprechpartner: Dr. Christoph Stettner

Strahlenschutz in der Technik

Ausbildungen für Strahlenschutzbeauftragte

Inhalt

Grundausbildung

Spezielle Ausbildung - Strahlengeneratoren,
umschlossene radioaktive Quellen

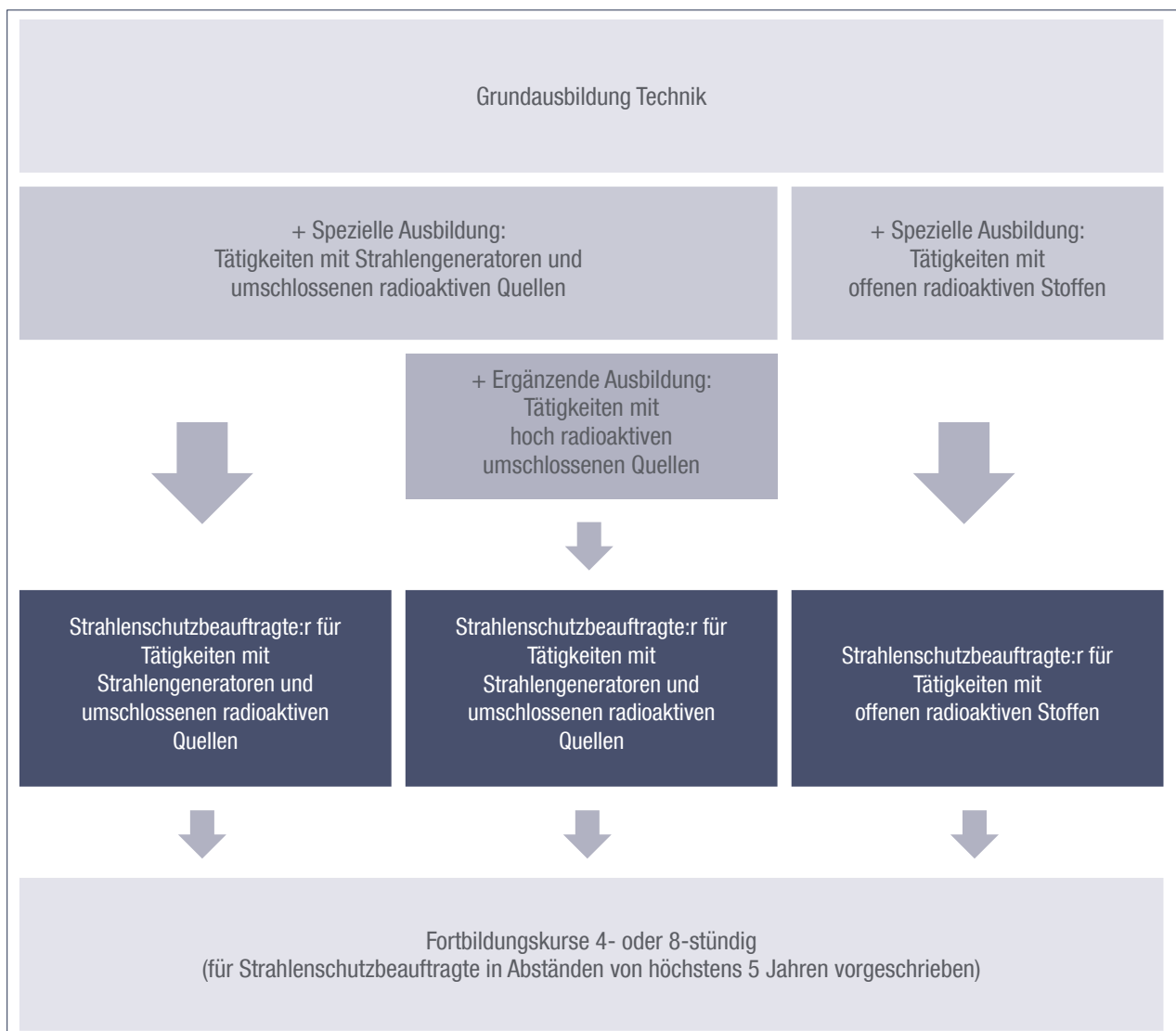
Spezielle Ausbildung - Offene radioaktive Stoffe

Ergänzende Ausbildung - Hoch radioaktive Strahlenquellen

Fortbildungskurse: 4-stündig, 8-stündig

Technik

Der Weg zur:m Strahlenschutzbeauftragten in der Technik



Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Technik

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

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

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

Laut der AllgStrSchV 2020 § 80 sind Strahlenschutzbeauftragte verpflichtet, in Abständen von höchstens 5 Jahren eine Fortbildung zu besuchen, je nach Tätigkeit 4- oder 8-stündig.



Grundausbildung - Technik

Grundausbildung für Strahlenschutzbeauftragte hinsichtlich Tätigkeiten mit Strahlengeneratoren und radioaktiven Stoffen zu nichtmedizinischen Zwecken gemäß AllgStrSchV 2020 § 80 und Anlage 18.

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 als Strahlenschutzbeauftragte:r eine Berufsausbildung gemäß AllgStrSchV 2020, abhängig von Art und Tätigkeit mit den jeweiligen Strahlenquellen, notwendig.
[Klicken Sie hier für nähere Informationen.](#)

Kurspreis: 1.110,00 EUR

Termine

2026			2027		
02.03. - 03.03.2026	GT 2601	Seibersdorf, NÖ	01.03. - 02.03.2027	GT 2701	Seibersdorf, NÖ
13.04. - 14.04.2026	GT 2602	Seibersdorf, NÖ	12.04. - 13.04.2027	GT 2702	Seibersdorf, NÖ
08.06. - 09.06.2026	GT 2603	Seibersdorf, NÖ	07.06. - 08.06.2027	GT 2703	Seibersdorf, NÖ
07.09. - 08.09.2026	GT 2604	Seibersdorf, NÖ	06.09. - 07.09.2027	GT 2704	Seibersdorf, NÖ
12.10. - 13.10.2026	GT 2605	Seibersdorf, NÖ	11.10. - 12.10.2027	GT 2705	Seibersdorf, NÖ
16.11. - 17.11.2026	GT 2606	Seibersdorf, NÖ	15.11. - 16.11.2027	GT 2706	Seibersdorf, NÖ

Spezielle Ausbildung - Strahlengeneratoren und umschlossene radioaktive Quellen



Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte hinsichtlich Tätigkeiten mit Strahlengeneratoren (z.B. Industrieröntgenanlagen) und umschlossenen radioaktiven Quellen zu nichtmedizinischen Zwecken gemäß AllgStrSchV 2020 § 80 und Anlage 18.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 900,00 EUR

Termine

2026			2027		
04.03. - 05.03.2026	UI 2601	Seibersdorf, NÖ	03.03. - 04.03.2027	UI 2701	Seibersdorf, NÖ
15.04. - 16.04.2026	UI 2602	Seibersdorf, NÖ	14.04. - 15.04.2027	UI 2702	Seibersdorf, NÖ
10.06. - 11.06.2026	UI 2603	Seibersdorf, NÖ	09.06. - 10.06.2027	UI 2703	Seibersdorf, NÖ
09.09. - 10.09.2026	UI 2604	Seibersdorf, NÖ	08.09. - 09.09.2027	UI 2704	Seibersdorf, NÖ
14.10. - 15.10.2026	UI 2605	Seibersdorf, NÖ	13.10. - 14.10.2027	UI 2705	Seibersdorf, NÖ
18.11. - 19.11.2026	UI 2606	Seibersdorf, NÖ	17.11. - 18.11.2027	UI 2706	Seibersdorf, NÖ



Spezielle Ausbildung - Offene radioaktive Stoffe

Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte hinsichtlich Tätigkeiten mit offenen radioaktiven Stoffen zu nichtmedizinischen Zwecken gemäß AllgStrSchV 2020 § 80 und Anlage 18.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 1.070,00 EUR

Termine

2026			2027		
22.06. - 23.06.2026	OT 2601	Seibersdorf, NÖ	21.06. - 22.06.2027	OT 2701	Seibersdorf, NÖ
30.11. - 01.12.2026	OT 2602	Seibersdorf, NÖ	29.11. - 30.11.2027	OT 2702	Seibersdorf, NÖ

Ergänzende Ausbildung - Hoch radioaktive Strahlenquellen



Ergänzende Ausbildung für Tätigkeiten mit hoch radioaktiven umschlossenen Quellen zu nichtmedizinischen Zwecken gemäß AllgStrSchV 2020 § 80 und Anlage 18.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung &
Absolvierte Spezielle Ausbildung - Strahlengeneratoren und umschlossene radioaktive Quellen (UI)

Kurspreis: 640,00 EUR

Termine

2026			2027		
12.06.2026	HR 2601	Seibersdorf, NÖ	11.06.2027	HR 2701	Seibersdorf, NÖ
20.11.2026	HR 2602	Seibersdorf, NÖ	19.11.2027	HR 2702	Seibersdorf, NÖ



Fortbildung 4-stündig oder 8-stündig

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*

* Unsere online abgehaltenen Kurse werden mit dem Videokonferenzdienst Zoom veranstaltet.

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme an einem Online-Kurs sind ein PC, Laptop, Tablet oder Smartphone (internetfähig), eine funktionsfähige Kamera im Endgerät (zur Überprüfung der Anwesenheit) und ein funktionsfähiges Mikrofon (zur generellen Kommunikation, für Fragen).



Strahlenschutz bei Wiederverwertungs-, Entsorgungs- und Rohstoffaufbereitungsunternehmen

Häufige Funde radioaktiver Stoffe im Schrotthandel und bei der Müllentsorgung zeigen deutlich, dass die Überwachung von Metallschrott und Restmüll auf radioaktive Bestandteile eine wichtige und notwendige Aufgabe von Entsorgungs-, Wiederverwertungs- und Rohstoffaufbereitungsunternehmen ist. Nur so können Produktreinheit, Arbeits- und Gesundheitsschutz gewährleistet werden. In diesem Kurs lernen Sie den grundlegenden Umgang und das richtige Handeln mit radioaktiven Funden.

Gerne bieten wir diesen Kurs, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse, als Inhouse-Schulung an.

Kontakt:

academy@s-l.at



Abb.: Portalmonitor Primas

Laserschutzausbildungen

Schutz von Menschen bei der Arbeit mit Laserstrahlung

Inhalt

Laserschutzbeauftragte - Technik

Laserschutzbeauftragte - Lasershow

Auffrischkurse

Lasers



Ausbildung - Laserschutzbeauftragte für technische Anwendungen

Ziel dieser Ausbildung ist es, die Kursteilnehmer:innen auf die Eigenschaften, Wirkungen und Gefahren von Laserstrahlung im technisch-industriellen Bereich aufmerksam zu machen und die erforderlichen Schutzmaßnahmen darzustellen. Da sich die Lasertechnik stetig weiterentwickelt und sich auch Normforderungen im Laufe der Zeit ändern, empfehlen wir regelmäßige Auffrischungen.



Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der Norm ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.

Voraussetzungen: Physikalisch-technisches Grundverständnis

Kurspreis: 1.050,00 EUR

Termine

2026			2027		
21.04. - 22.04.2026	LT 2601	Seibersdorf, NÖ	21.04. - 22.04.2027	LT 2701	Seibersdorf, NÖ
11.11. - 12.11.2026	LT 2602	Seibersdorf, NÖ	10.11. - 11.11.2027	LT 2702	Seibersdorf, NÖ



Ausbildung - Laserschutzbeauftragte für Lasershow Anwendungen

Ziel dieser Ausbildung ist es, die Kursteilnehmer:innen auf die Eigenschaften, Wirkungen und Gefahren von Laserstrahlung im Lasershow-Bereich aufmerksam zu machen und die erforderlichen Schutzmaßnahmen darzustellen. Da sich die Lasertechnik stetig weiterentwickelt und sich auch Normforderungen im Laufe der Zeit ändern, empfehlen wir regelmäßige Auffrischungen.



Die Ausbildung zur:m Laserschutzbeauftragten für Lasershows entspricht in Inhalt und Umfang der Norm ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.

Voraussetzungen: Technisches Grundverständnis

Kurspreis: 590,00 EUR

Termine

2026			2027		
16.12.2026	LS 2601	Seibersdorf, NÖ	15.12.2027	LS 2701	Seibersdorf, NÖ



Auffrischung

Dieser Kurs nimmt Bezug auf die in den letzten Jahren vorgenommenen Änderungen in den Richtlinien, Normen und Verordnungen und deren Auswirkung auf die Umsetzung zum Erreichen der Schutzziele bei technischen Anwendungen von Laserstrahlung. In enger Verknüpfung damit erfolgt eine Wiederholung der wichtigsten Anwender:innenschutzmaßnahmen am Beispiel konkreter Umsetzungen.

Voraussetzungen: Absolvierte Ausbildung für Laserschutzbeauftragte

Kurspreis: 380,00 EUR

Termine

2026			2027		
17.11.2026	LA 2601	Seibersdorf, NÖ	16.11.2027	LA 2701	Seibersdorf, NÖ



Online anmelden unter:
www.seibersdorf-academy.at



Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Felder

Störungsfreie Elektronik und Schutz von Menschen vor elektromagnetischen Feldern

Inhalt

Seminarreihe Elektromagnetische Verträglichkeit
Seminarreihe Elektromagnetische Felder

EMF



Seminarreihe - Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Ziel der Seminare ist es, das Thema elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) elektronischer Geräte und Systeme fundiert kennenzulernen. Neben den Grundlagen der EMV werden sowohl das EMV-gerechte Design als auch die gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie die EMV-Messtechnik im Seminar behandelt. Jeder Seminartag behandelt ein Teilgebiet vollständig und kann daher auch einzeln gebucht werden. Modul 2 behandelt die für das Verständnis der Module 3 und 4 erforderlichen Grundlagen und wird besonders empfohlen, wenn die theoretische Ausbildung schon etwas zurückliegt.

Zielgruppe: Elektronikentwickler:innen und Layouter:innen, Systemintegrator:innen, Projekt- und Entwicklungsleiter:innen, QM- und Produktverantwortliche sowie das technische Management

Kurspreis: 730,00 EUR pro Modul bzw. 3.660,00 EUR ermäßigter Preis, gilt bei Buchungen aller 6 Module für eine Person und Absolvierung von allen 6 Modulen innerhalb eines laufenden Kalenderjahres. Mitglieder des OVE erhalten bei Anmeldung zum EMV-Seminarangebot der Seibersdorf Academy 10% Rabatt. Voraussetzung hierfür ist der Nachweis der gültigen Mitgliedschaft beim OVE.



Termine

2026			2027		
08.04.2026	MV 2601	Seibersdorf, NÖ	07.04.2027	MV 2701	Seibersdorf, NÖ
09.04.2026	MV 2602	Seibersdorf, NÖ	08.04.2027	MV 2702	Seibersdorf, NÖ
29.04.2026	MV 2603	Seibersdorf, NÖ	28.04.2027	MV 2703	Seibersdorf, NÖ
30.04.2026	MV 2604	Seibersdorf, NÖ	29.04.2027	MV 2704	Seibersdorf, NÖ
20.05.2026	MV 2605	Seibersdorf, NÖ	12.05.2027	MV 2705	Seibersdorf, NÖ
21.05.2026	MV 2606	Seibersdorf, NÖ	13.05.2027	MV 2706	Seibersdorf, NÖ

Inhalte

MODUL 1 Einführung	MODUL 2 Kopplung, Signalspektren, Abstrahlung	MODUL 3 EMV-gerechtes Printplattendesign
<ul style="list-style-type: none"> • Begriffserklärung • Elektromagnetische Umwelt • EMV elektronischer Geräte • Laborrundgang • Wege zur Erreichung der EMV • Wirkung elektromagnetischer Felder auf den Menschen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pegelangabe in dB • Kopplungsmechanismen • Gleichtakt- und Gegentaktstörungen auf Leitungen • Symmetrische Übertragungssysteme • Signalspektren • Emissionsmechanismen • Proximity Effekt mit Laborübung 	<ul style="list-style-type: none"> • Leiterschleifen und Antennen • Logik- und Schaltvorgänge • Leiterbahnführung • Bauelementeanordnung • Masse am Print • Blockkondensatoren • Lagenaufbau Multilayer • Laborübung Massekonzept • Designregeln
MODUL 4 EMV-gerechtes Geräte- & Systemdesign	MODUL 5 Vorschriften & Normen	MODUL 6 Messtechnik
<ul style="list-style-type: none"> • EMV-gerechte Verkabelung • EMV-gerechte Massung • Einsatz von EMV-Bauelementen • Einsatz von Entstörfiltern • Schirmung von Gerätegehäusen • ESD-Schutz elektronischer Geräte • Laborübung Schirmdämpfung 	<ul style="list-style-type: none"> • CE und andere Kennzeichnungen • EMV-Richtlinie 2014/30/EU • Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU • EMV-Anforderungen und EMV-Normen • EMV-Vorschriften für Kfz • EMV komplexer Systeme und funktionale Sicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an die EMV-Messtechnik • EMV-Messgeräte, Absorberhalle, Freifeldmessgelände • Messverfahren und Grenzwerte für die Störemissionsmessung • Messverfahren und Prüfpegel für die Störfestigkeitsprüfung • Methoden der Kfz-EMV-Messtechnik • EMV-Prüfungen im Prüflabor • Laborübung Emissionsmesstechnik



Seminarreihe - Elektromagnetische Felder EMF

Ziel dieses Seminars ist es, einen detaillierten, wissenschaftlich fundierten Einblick in das teilweise kontrovers diskutierte Thema der Wirkungen elektrischer, magnetischer und elektromagnetischer Felder auf den Menschen zu geben.

Neben den physikalischen und biophysikalischen Grundlagen werden auch die Methoden der Expositionserfassung (Messtechnik und Computersimulation) und Expositionsbeurteilung erläutert und teilweise demonstriert. Es wird ein Überblick über die Größenordnungen von Immissionen typischer EMF-Quellen und die gegenwärtigen gesetzlichen Regelungen, insbesondere die Arbeitnehmerschutzrichtlinie 2013/35/EU, sowie die Österreichische Umsetzungsverordnung VEMF gegeben.

Die EMF-Seminarreihe ist modular aufgebaut. Jeder Seminartag behandelt ein Teilgebiet vollständig und kann daher auch einzeln gebucht werden.

Zielgruppe: Alle mit dem Thema konfrontierten Personen, wie z.B. (Arbeits-)Mediziner:innen, medizinisch-technisches Personal, Sicherheitsfachkräfte, Produktentwickler:innen, Produktverantwortliche sowie das technische Management

Kurspreis: 380,00 EUR / 730,00 EUR je nach Modul bzw. 1.850,00 EUR ermäßigter Preis, gilt bei Buchung aller 4 Module für eine Person und Absolvierung von allen 4 Modulen innerhalb eines laufenden Kalenderjahres. Mitglieder des OVE erhalten bei Anmeldung zum EMF-Seminarangebot der Seibersdorf Academy 10% Rabatt. Voraussetzung hierfür ist der Nachweis der gültigen Mitgliedschaft beim OVE.

-10% Rabatt für OVE-Mitglieder

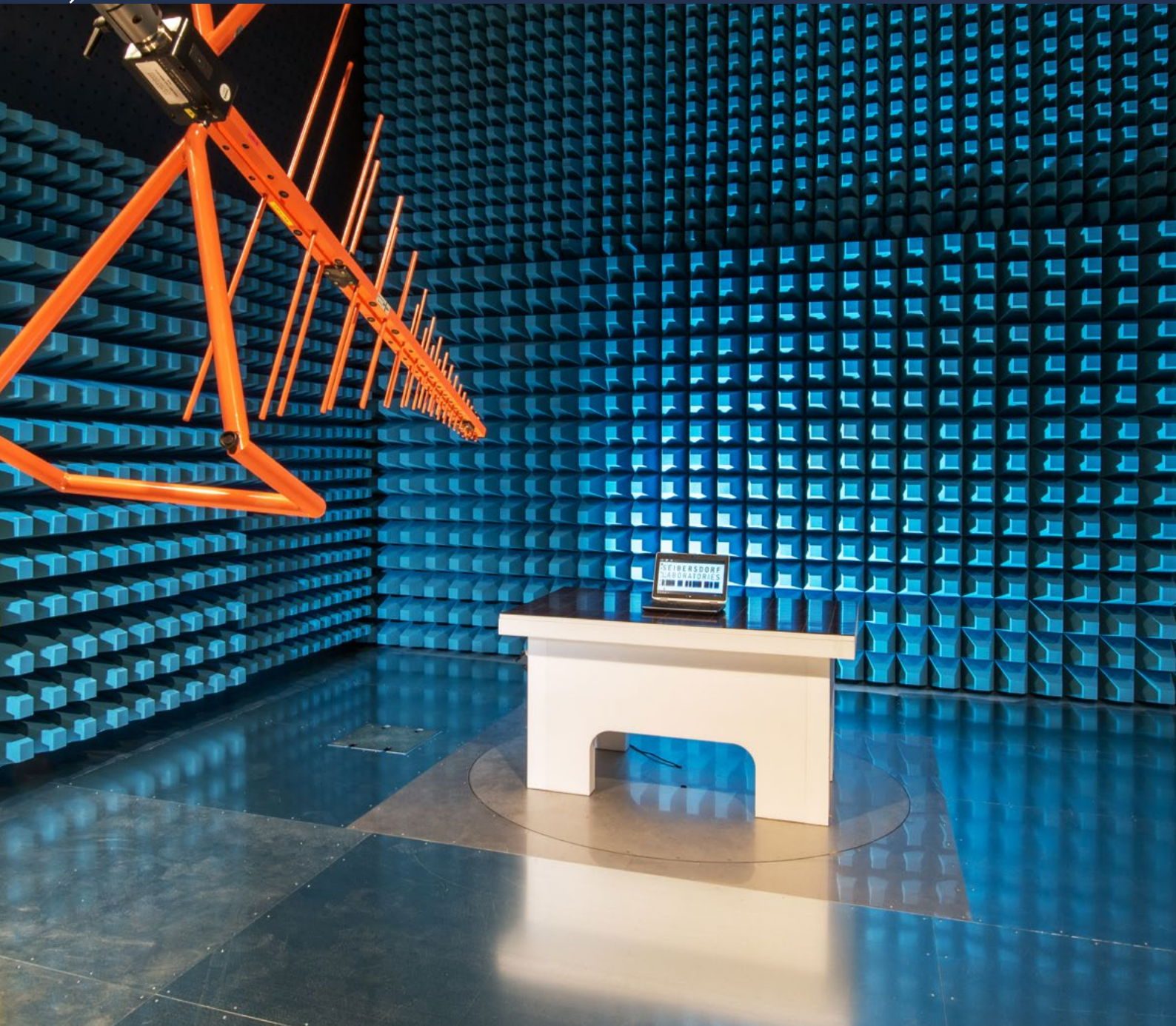
Termine

2026			2027		
20.10.2026	MF 2601	Seibersdorf, NÖ	19.10.2027	MF 2701	Seibersdorf, NÖ
21.10.2026	MF 2602	Seibersdorf, NÖ	20.10.2027	MF 2702	Seibersdorf, NÖ
22.10.2026	MF 2603	Seibersdorf, NÖ	21.10.2027	MF 2703	Seibersdorf, NÖ
22.10.2026	MF 2604	Seibersdorf, NÖ	21.10.2027	MF 2704	Seibersdorf, NÖ

Inhalte

<p>MODUL 1 Grundlagen der Wirkung auf Menschen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physikalische und biophysikalische Grundlagen • Zellreizung durch induzierte Körperströme • Temperaturerhöhung durch Strahlungsabsorption im Körper • Weitere gesicherte Effekte (Phosphene, Mikrowellenhören, etc.) • Aktueller wissenschaftlicher Kenntnisstand zur Frage möglicher Niedrigdosiseffekte (Krebs, Leukämie, Schlafstörungen, etc.) • Gefährdungspotenziale für Personen mit Implantaten • Ausblick in Bezug auf Grenz- und Vorsorgewerte 	<p>MODUL 2 Expositionserfassung und -bewertung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physikalische und messtechnische Grundlagen • Definition von Referenz- und Basisgrenzwerten • Nahfeld- und Fernfeldmesstechnik • Breitband- und frequenzselektive Messtechnik • SAR-Messtechnik • Numerische Expositionserfassung (Computersimulationen) • Bewertung nach Referenz- und/oder Basisgrenzwerten
<p>MODUL 3 Gesetzliche und normative Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die gesetzliche Situation in Europa • ICNIRP-Guidelines 1998, 2010 und 2020 sowie 2009 (statische Magnetfelder) • EU-Ratsempfehlung 1999/519/EG (Allgemeinbevölkerung) • EU-Richtlinie 2013/35/EU (berufliche Exposition) • Österreichische Verordnung Elektromagnetische Felder (VEMF) • OVE Richtlinie R23 (Ersatz für ÖNORM E8850) • Typische Größenordnungen von Immissionen häufig anzutreffender EMF-Quellen 	<p>MODUL 4 ArbeitnehmerschutzRL 2013/35/EU und Verordnung VEMF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevante Quellen elektromagnetische Felder am Arbeitsplatz • Grenzwerte für berufliche Exposition • Rechtliche Relevanz von 2013/35/EU • Österreichische Umsetzungsverordnung VEMF • Pflichten für den Arbeitgeber • Arbeitsplatzevaluierung nach VEMF

EMV-Geräteprüfung - EMF Expositionsbeurteilung



Prüfzentrum für Elektromagnetische Verträglichkeit
und Elektromagnetische Felder

Kontakt
Tel: + 43 50550-2882
emc@s-l.at | emf@s-l.at
www.seibersdorf-laboratories.at/emv

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.

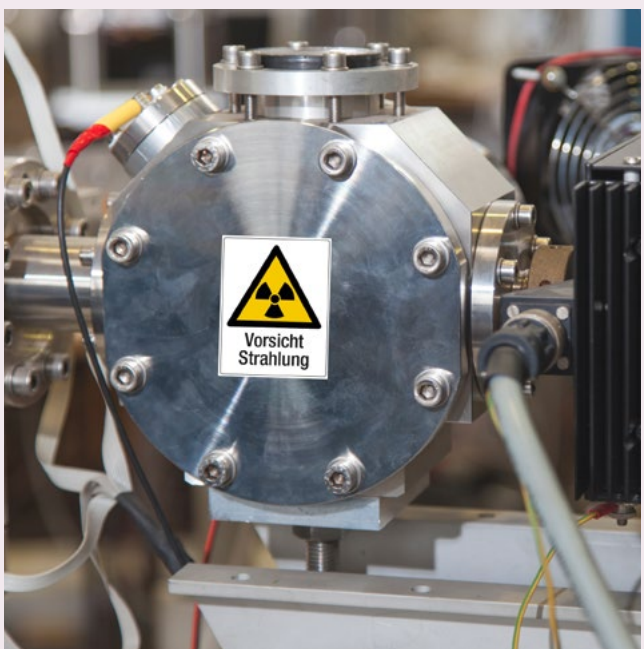
Bei speziellen Anforderungen stimmen wir den Inhalt unserer Kurse (innerhalb der gesetzlichen Vorgaben) auf Ihre aktuellen Bedürfnisse im Unternehmen ab. Damit können Sie sicher sein, Ihr Team optimal auf anstehende Aufgaben vorzubereiten.

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 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



A close-up photograph of a complex industrial machine, likely a particle detector or accelerator component, made of polished stainless steel. A prominent yellow radiation warning sticker is affixed to a cylindrical part of the machine. The sticker features the international symbol for ionizing radiation (a black trefoil on a yellow background) and the word "RADIOAKTIV" in black capital letters. The machine has various ports, bolts, and a braided metal hose. In the background, a grey dial with markings for 15, 20, and 0.0 is visible.

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>

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

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.

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

Fotos: Seibersdorf Labor GmbH, AdobeStock, Fotolia, 123rf.com
Für den Inhalt verantwortlich: DI Dr. Johannes Neuwirth, MSc
Grafik: Marketing/Kommunikation