

SEIBERSDORF
LABORATORIES



ACADEMY

Seibersdorf Academy

Kursprogramm 2024/2025 für die Technik

academy

www.seibersdorf-academy.at



Dosimeterservice



Stirndosimeter



Fingerringdosimeter



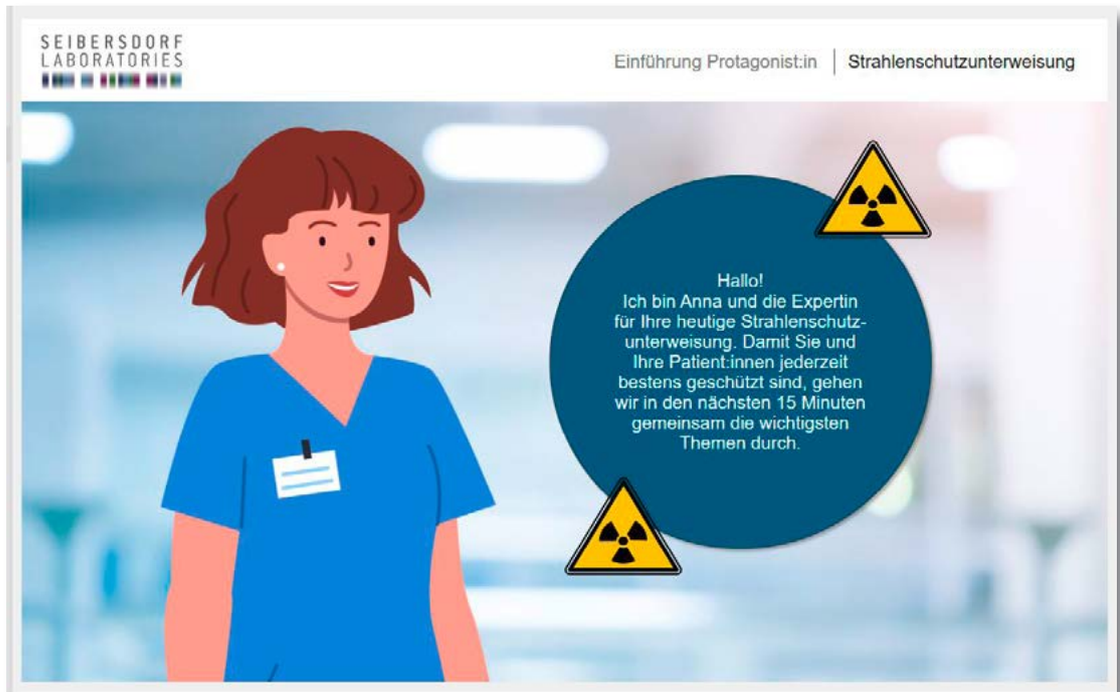
Personendosimeter

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 Wiederverwerter:innen, 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

Strahlenschutz in der Technik

Ausbildungen für Strahlenschutzbeauftragte

Inhalt

Grundausbildung

Spezielle Ausbildung - Strahlengeneratoren,
umschlossene radioaktive Quellen

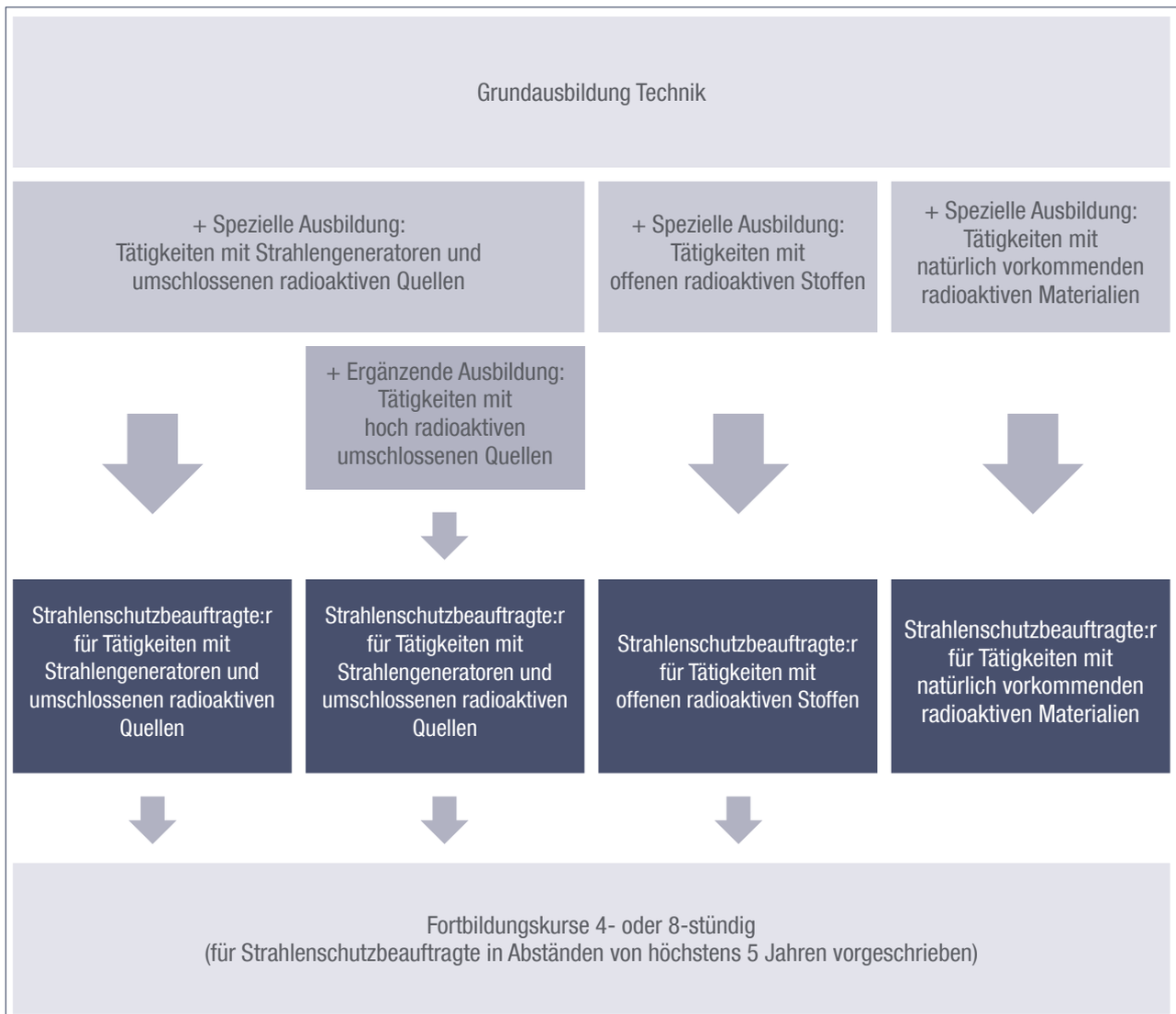
Spezielle Ausbildung - Offene radioaktive Stoffe

Ergänzende Ausbildung - Hoch radioaktive
Strahlenquellen

Fortbildungskurse: 4-stündig, 8-stündig

Technik

Der Weg zur:m Strahlenschutzbeauftragten in der Technik



Ausbildung zur:m Strahlenschutzbeauftragten in der Technik

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



Grundausbildung - Technik

Grundausbildung zur:m Strahlenschutzbeauftragten hinsichtlich Tätigkeiten mit Strahlengeneratoren und radioaktiven Stoffen zu nichtmedizinischen Zwecken gemäß AllgStrSchV § 80 und Anlage 18.

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 Umgang mit den jeweiligen Strahlenquellen, notwendig.
>> [Klicken Sie hier für nähere Informationen.](#)

Kurspreis: 1.000,00 EUR

Termine

2024			2025		
03.06.-04.06.2024	GT 2404	Seibersdorf, NÖ	20.01.-21.01.2025	GT 2501	Seibersdorf, NÖ
09.09.-10.09.2024	GT 2405	Seibersdorf, NÖ	03.03.-04.03.2025	GT 2502	Seibersdorf, NÖ
14.10.-15.10.2024	GT 2406	Seibersdorf, NÖ	07.04.-08.04.2025	GT 2503	Seibersdorf, NÖ
18.11.-19.11.2024	GT 2407	Seibersdorf, NÖ	12.05.-13.05.2025	GT 2504	Seibersdorf, NÖ
			08.09.-09.09.2025	GT 2505	Seibersdorf, NÖ
			13.10.-14.10.2025	GT 2506	Seibersdorf, NÖ
			17.11.-18.11.2025	GT 2507	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 § 80 und Anlage 18.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 810,00 EUR

Termine

2024			2025		
05.06.-06.06.2024	UI 2404	Seibersdorf, NÖ	22.01.-23.01.2025	UI 2501	Seibersdorf, NÖ
11.09.-12.09.2024	UI 2405	Seibersdorf, NÖ	05.03.-06.03.2025	UI 2502	Seibersdorf, NÖ
16.10.-17.10.2024	UI 2406	Seibersdorf, NÖ	09.04.-10.04.2025	UI 2503	Seibersdorf, NÖ
20.11.-21.11.2024	UI 2407	Seibersdorf, NÖ	14.05.-15.05.2025	UI 2504	Seibersdorf, NÖ
			10.09.-11.09.2025	UI 2505	Seibersdorf, NÖ
			15.10.-16.10.2025	UI 2506	Seibersdorf, NÖ
			19.11.-20.11.2025	UI 2507	Seibersdorf, NÖ



Spezielle Ausbildung - Offene radioaktive Stoffe

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

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 960,00 EUR

Termine

2024			2025		
24.06.-25.06.2024	OT 2401	Seibersdorf, NÖ	26.05.-27.05.2025	OT 2501	Seibersdorf, NÖ
02.12.-03.12.2024	OT 2402	Seibersdorf, NÖ	01.12.-02.12.2025	OT 2502	Seibersdorf, NÖ



Ergänzende Ausbildung - Hoch radioaktive Strahlenquellen

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

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

Kurspreis: 580,00 EUR

Termine

2024			2025		
07.06.2024	HR 2401	Seibersdorf, NÖ	16.05.2025	HR 2501	Seibersdorf, NÖ
22.11.2024	HR 2402	Seibersdorf, NÖ	21.11.2025	HR 2502	Seibersdorf, NÖ



Fortbildung 4-stündig oder 8-stündig

Laut AllgStrSchV § 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 zur:m Strahlenschutzbeauftragten

Kurspreis: ab 340,00 EUR - die Preise für die jeweiligen Kurse entnehmen Sie bitte unserer [Online-Plattform](#).

Termine

2024	4-stündig	8-stündig	
15.05.2024	T4 2402	T8 2402	Seibersdorf, NÖ
26.06.2024	T4 240N1	T8 240N1	Online*
05.09.2024	T4 2403	T8 2403	Seibersdorf, NÖ
25.09.2024	T4 24K1	T8 24K1	Gödersdorf, K
09.10.2024	T4 24A2	T8 24A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
07.11.2024	T4 2404	T8 2404	Seibersdorf, NÖ
10.12.2024	T4 240N2	T8 240N2	Online*
17.12.2024	T4 24S1	T8 24S1	Salzburg, S

2025	4-stündig	8-stündig	
27.02.2025	T4 2501	T8 2501	Seibersdorf, NÖ
02.04.2025	T4 25A1	T8 25A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
23.04.2025	T4 25G1	T8 25G1	Graz, Stmk.
06.05.2025	T4 2502	T8 2502	Seibersdorf, NÖ
12.06.2025	T4 250N1	T8 250N1	Online*
04.09.2025	T4 2503	T8 2503	Seibersdorf, NÖ
23.09.2025	T4 25K1	T8 25K1	Gödersdorf, K
07.10.2025	T4 25A2	T8 25A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
06.11.2025	T4 2504	T8 2504	Seibersdorf, NÖ
10.12.2025	T4 25S1	T8 25S1	Salzburg, S
16.12.2025	T4 250N2	T8 250N2	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 der Entsorgungsunternehmen sowie der Wiederverwerter:innen und Rohstoffaufbereitungsunternehmen ist. Nur so können Produktreinheit sowie 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@seibersdorf-laboratories.at



Abb.: Portalmonitor Yantar

Laserschutzausbildungen

Schutz der 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: 970,00 EUR

Termine

2024			2025		
03.04.-04.04.2024	LT 2401	Seibersdorf, NÖ	01.04.-02.04.2025	LT 2501	Seibersdorf, NÖ
05.11.-06.11.2024	LT 2402	Seibersdorf, NÖ	04.11.-05.11.2025	LT 2502	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 zum 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: 540,00 EUR

Termine

2024			2025		
12.11.2024	LS 2401	Seibersdorf, NÖ	03.12.2025	LS 2501	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. In enger Verknüpfung damit erfolgt eine Wiederholung der wichtigsten Anwender:innenschutzmaßnahmen am Beispiel konkreter Umsetzungen.



Voraussetzungen: Absolvierte Ausbildung zur:m Laserschutzbeauftragten

Kurspreis: 350,00 EUR

Termine

2024

03.12.2024

LA 2401

Seibersdorf, NÖ

2025

12.11.2025

LA 2501

Seibersdorf, NÖ



Online anmelden unter:
www.seibersdorf-academy.at



Elektromagnetische Verträglichkeit Elektromagnetische Felder

Störungsfreie Elektronik und Schutz der 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: 680,00 EUR pro Modul bzw. 3.400,00 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.

-10% Rabatt
für OVE-Mitglieder

Termine

2024			2025		
24.04.2024	MV 2401	Seibersdorf, NÖ	23.04.2025	MV 2501	Seibersdorf, NÖ
25.04.2024	MV 2402	Seibersdorf, NÖ	24.04.2025	MV 2502	Seibersdorf, NÖ
15.05.2024	MV 2403	Seibersdorf, NÖ	14.05.2025	MV 2503	Seibersdorf, NÖ
16.05.2024	MV 2404	Seibersdorf, NÖ	15.05.2025	MV 2504	Seibersdorf, NÖ
05.06.2024	MV 2405	Seibersdorf, NÖ	04.06.2025	MV 2505	Seibersdorf, NÖ
06.06.2024	MV 2406	Seibersdorf, NÖ	05.06.2025	MV 2506	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: 350,00 EUR / 680,00 EUR je nach Modul bzw. 1.710,00 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 EMV-Seminarangebot der Seibersdorf Academy 10% Rabatt. Voraussetzung hierfür ist der Nachweis der gültigen Mitgliedschaft beim OVE.

-10% Rabatt für OVE-Mitglieder

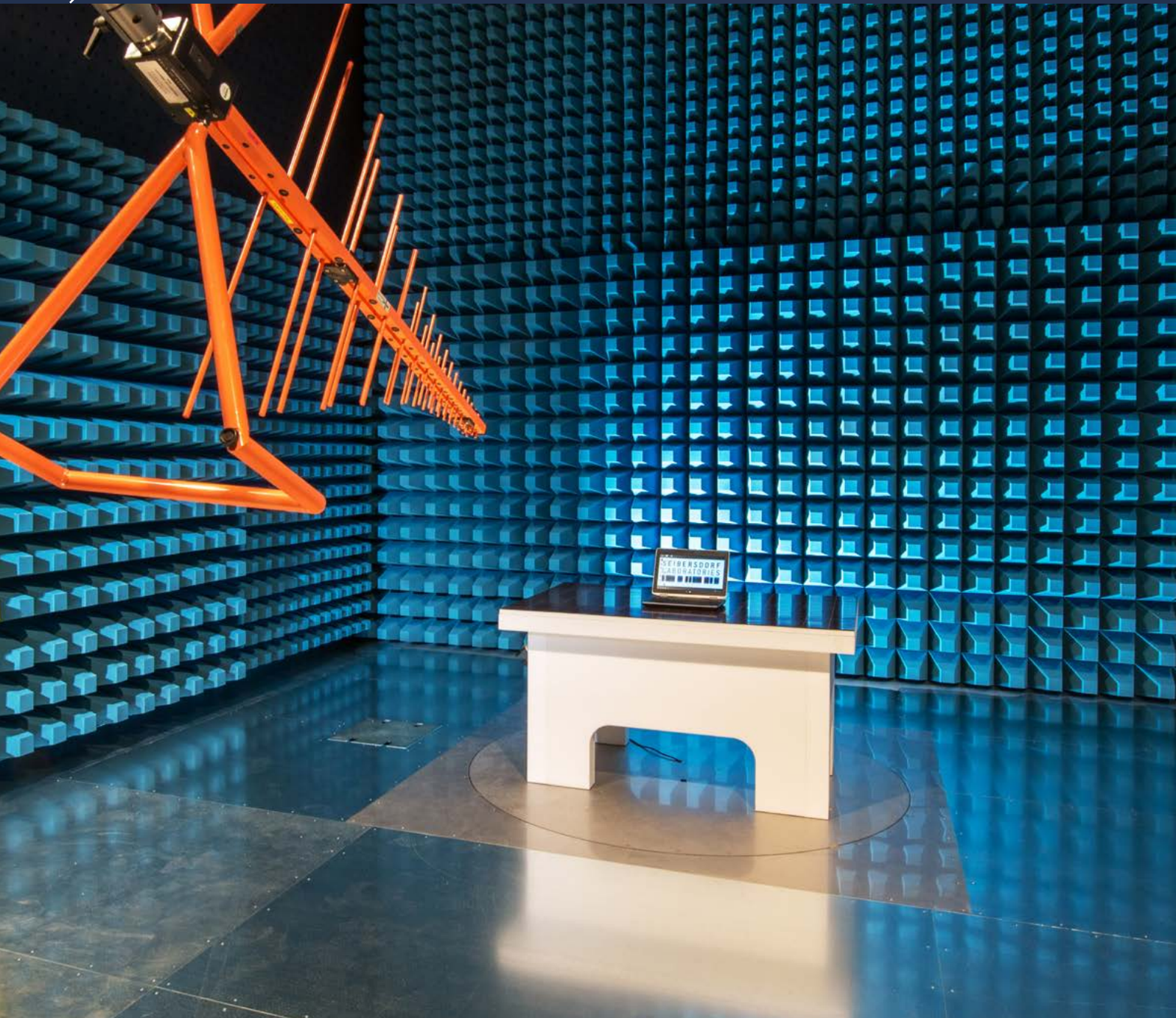
Termine

2024			2025		
08.10.2024	MF 2401	Seibersdorf, NÖ	07.10.2025	MF 2501	Seibersdorf, NÖ
09.10.2024	MF 2402	Seibersdorf, NÖ	08.10.2025	MF 2502	Seibersdorf, NÖ
10.10.2024	MF 2403	Seibersdorf, NÖ	09.10.2025	MF 2503	Seibersdorf, NÖ
10.10.2024	MF 2404	Seibersdorf, NÖ	09.10.2025	MF 2504	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@seibersdorf-laboratories.at | emf@seibersdorf-laboratories.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@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

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 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 made of stainless steel. A prominent feature is a yellow rectangular warning label with a black radiation symbol (a trefoil) and the word "RADIOAKTIV" printed in black capital letters below it. The machine has various bolts, ports, 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 50550-3030

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

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

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 15.01.2024. 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.