

SEIBERSDORF  
LABORATORIES



ACADEMY

# Seibersdorf Academy

Kursprogramm 2025/2026 für die Technik

academy

[www.seibersdorf-academy.at](http://www.seibersdorf-academy.at)



# Dosimeterservice



Stirndosimeter



Fingerringdosimeter



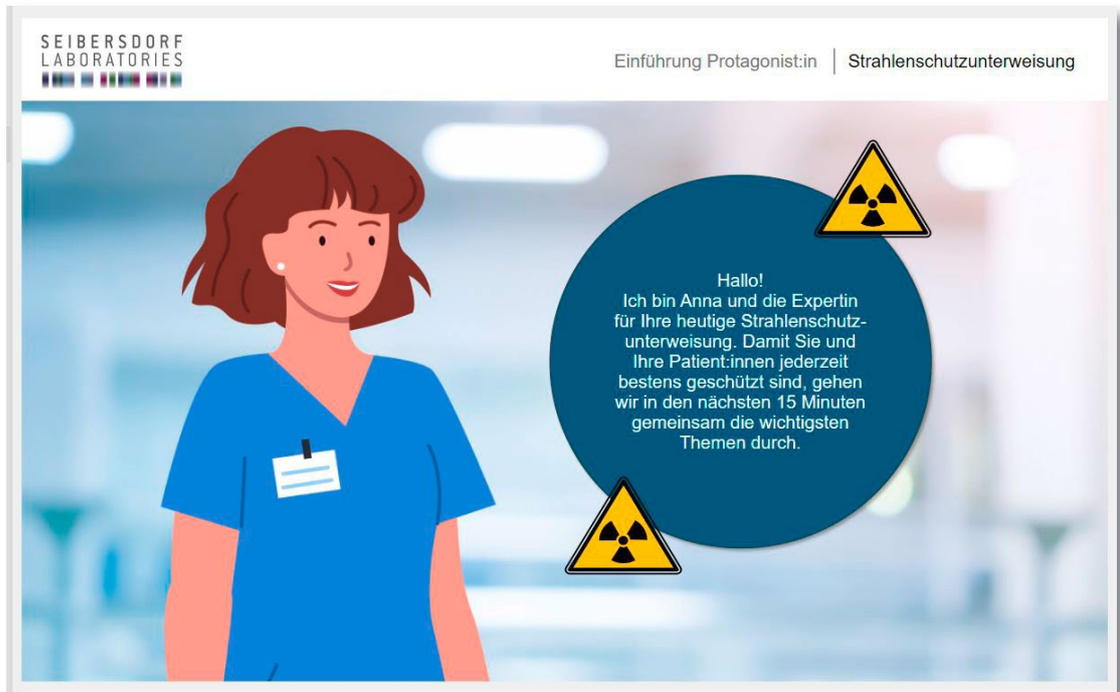
Personendosimeter

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](http://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

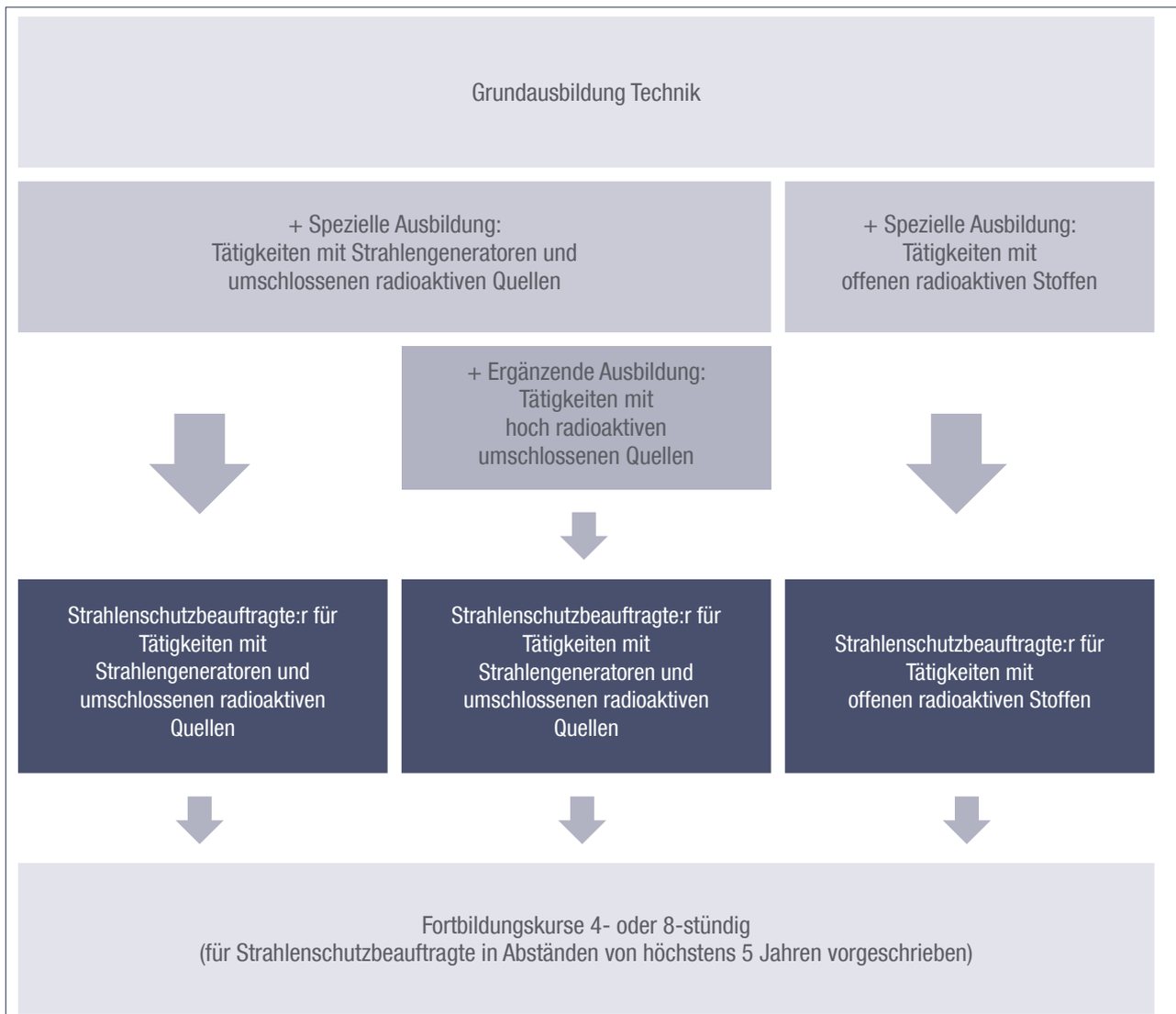
Spezielle Ausbildung - Offene radioaktive Stoffe

Ergänzende Ausbildung - Hoch radioaktive  
Strahlenquellen

Fortbildungskurse: 4-stündig, 8-stündig

Technik

## Der Weg zur:m Strahlenschutzbeauftragten in der Technik



## Ausbildung 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: 1.080,00 EUR

### Termine

2025			2026		
20.01. - 21.01.2025	GT 2501	Seibersdorf, NÖ	19.01. - 20.01.2026	GT 2601	Seibersdorf, NÖ
03.03. - 04.03.2025	GT 2502	Seibersdorf, NÖ	02.03. - 03.03.2026	GT 2602	Seibersdorf, NÖ
07.04. - 08.04.2025	GT 2503	Seibersdorf, NÖ	13.04. - 14.04.2026	GT 2603	Seibersdorf, NÖ
12.05. - 13.05.2025	GT 2504	Seibersdorf, NÖ	08.06. - 09.06.2026	GT 2604	Seibersdorf, NÖ
08.09. - 09.09.2025	GT 2505	Seibersdorf, NÖ	07.09. - 08.09.2026	GT 2605	Seibersdorf, NÖ
13.10. - 14.10.2025	GT 2506	Seibersdorf, NÖ	12.10. - 13.10.2026	GT 2606	Seibersdorf, NÖ
17.11. - 18.11.2025	GT 2507	Seibersdorf, NÖ	16.11. - 17.11.2026	GT 2607	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: 870,00 EUR

### Termine

2025			2026		
22.01. - 23.01.2025	UI 2501	Seibersdorf, NÖ	21.01. - 22.01.2026	UI 2601	Seibersdorf, NÖ
05.03. - 06.03.2025	UI 2502	Seibersdorf, NÖ	04.03. - 05.03.2026	UI 2602	Seibersdorf, NÖ
09.04. - 10.04.2025	UI 2503	Seibersdorf, NÖ	15.04. - 16.04.2026	UI 2603	Seibersdorf, NÖ
14.05. - 15.05.2025	UI 2504	Seibersdorf, NÖ	10.06. - 11.06.2026	UI 2604	Seibersdorf, NÖ
10.09. - 11.09.2025	UI 2505	Seibersdorf, NÖ	09.09. - 10.09.2026	UI 2605	Seibersdorf, NÖ
15.10. - 16.10.2025	UI 2506	Seibersdorf, NÖ	14.10. - 15.10.2026	UI 2606	Seibersdorf, NÖ
19.11. - 20.11.2025	UI 2507	Seibersdorf, NÖ	18.11. - 19.11.2026	UI 2607	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: 1.040,00 EUR

### Termine

2025			2026		
26.05. - 27.05.2025	OT 2501	Seibersdorf, NÖ	22.06. - 23.06.2026	OT 2601	Seibersdorf, NÖ
01.12. - 02.12.2025	OT 2502	Seibersdorf, NÖ	30.11. - 01.12.2026	OT 2602	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: 620,00 EUR

### Termine

2025			2026		
16.05.2025	HR 2501	Seibersdorf, NÖ	12.06.2026	HR 2601	Seibersdorf, NÖ
21.11.2025	HR 2502	Seibersdorf, NÖ	20.11.2026	HR 2602	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: ab 370,00 EUR - die Preise für die jeweiligen Kurse entnehmen Sie bitte unserer [Online-Plattform](#).

### Termine

2025	4-stündig	8-stündig	
27.02.2025	T4 2501	T8 2501	Seibersdorf, NÖ
02.04.2025	T4 25A1	T8 25A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
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*

2026	4-stündig	8-stündig	
26.02.2026	T4 2601	T8 2601	Seibersdorf, NÖ
17.03.2026	T4 26G1	T8 26G1	Graz, Stmk.
21.04.2026	T4 26A1	T8 26A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
05.05.2026	T4 2602	T8 2602	Seibersdorf, NÖ
29.05.2026	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
10.11.2026	T4 2604	T8 2604	Seibersdorf, NÖ
17.11.2026	T4 26S1	T8 26S1	Salzburg, S
09.12.2026	T4 260N2	T8 260N2	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@seibersdorf-laboratories.at](mailto:academy@seibersdorf-laboratories.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:                   1.020,00 EUR

### Termine

2025			2026		
01.04. - 02.04.2025	LT 2501	Seibersdorf, NÖ	21.04. - 22.04.2026	LT 2601	Seibersdorf, NÖ
04.11. - 05.11.2025	LT 2502	Seibersdorf, NÖ	11.11. - 12.11.2026	LT 2602	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:                   570,00 EUR

### Termine

2025			2026		
03.12.2025	LS 2501	Seibersdorf, NÖ	16.12.2026	LS 2601	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: 370,00 EUR

### Termine

2025

12.11.2025

LA 2501

Seibersdorf, NÖ

2026

17.11.2026

LA 2601

Seibersdorf, NÖ



Online anmelden unter:  
[www.seibersdorf-academy.at](http://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:** 710,00 EUR pro Modul bzw. 3.550,00 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

2025			2026		
23.04.2025	MV 2501	Seibersdorf, NÖ	08.04.2026	MV 2601	Seibersdorf, NÖ
24.04.2025	MV 2502	Seibersdorf, NÖ	09.04.2026	MV 2602	Seibersdorf, NÖ
14.05.2025	MV 2503	Seibersdorf, NÖ	29.04.2026	MV 2603	Seibersdorf, NÖ
15.05.2025	MV 2504	Seibersdorf, NÖ	30.04.2026	MV 2604	Seibersdorf, NÖ
04.06.2025	MV 2505	Seibersdorf, NÖ	20.05.2026	MV 2605	Seibersdorf, NÖ
05.06.2025	MV 2506	Seibersdorf, NÖ	21.05.2026	MV 2606	Seibersdorf, NÖ

### Inhalte

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



## 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:** 370,00 EUR / 710,00 EUR je nach Modul bzw. 1.800,00 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

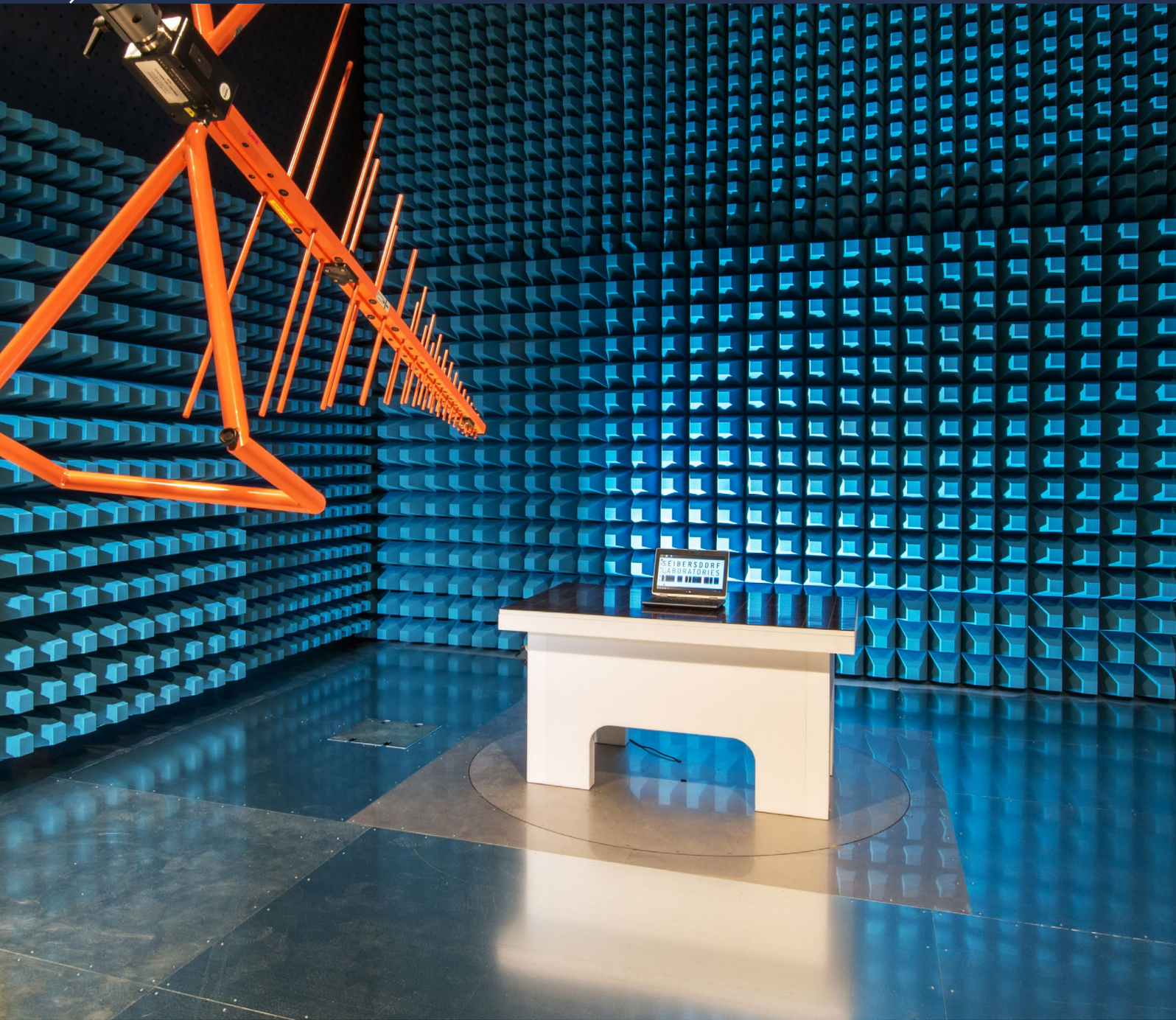
## Termine

2025			2026		
21.10.2025	MF 2501	Seibersdorf, NÖ	20.10.2026	MF 2601	Seibersdorf, NÖ
22.10.2025	MF 2502	Seibersdorf, NÖ	21.10.2026	MF 2602	Seibersdorf, NÖ
23.10.2025	MF 2503	Seibersdorf, NÖ	22.10.2026	MF 2603	Seibersdorf, NÖ
23.10.2025	MF 2504	Seibersdorf, NÖ	22.10.2026	MF 2604	Seibersdorf, NÖ

## Inhalte

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

# EMV-Geräteprüfung - EMF Expositionsbeurteilung



Prüfzentrum für Elektromagnetische Verträglichkeit  
und Elektromagnetische Felder

Kontakt

Tel: + 43 50550-2882

[emc@seibersdorf-laboratories.at](mailto:emc@seibersdorf-laboratories.at) | [emf@seibersdorf-laboratories.at](mailto:emf@seibersdorf-laboratories.at)

[www.seibersdorf-laboratories.at/emv](http://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.

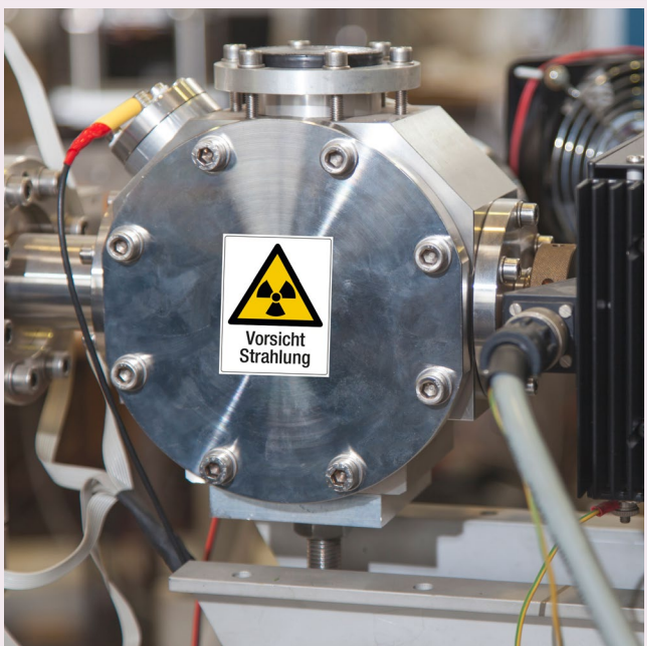
Bei speziellen Anforderungen stimmen wir den Inhalt unserer Kurse (innerhalb der gesetzlichen Vorgaben) auf Ihre aktuellen Bedürfnisse im Unternehmen ab. Damit können Sie sicher sein, Ihr Team optimal auf anstehende Aufgaben vorzubereiten.

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](http://www.seibersdorf-academy.at)



## Kursanmeldung

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

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.

Wir übersenden Ihnen gerne Informationen über Anreise- und Übernachtungsmöglichkeiten!

Die angegebenen Preise sind bis 14.01.2026 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](http://www.seibersdorf-laboratories.at/datenschutz)



A close-up photograph of a complex stainless steel industrial machine. A prominent feature is a yellow rectangular sticker 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 50550-3425  
[gutachten@seibersdorf-laboratories.at](mailto:gutachten@seibersdorf-laboratories.at)  
[www.seibersdorf-laboratories.at/gutachten](http://www.seibersdorf-laboratories.at/gutachten)

Ihr 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](http://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 15.01.2025. Bisherige Angebote verlieren mit diesem Datum ihre Gültigkeit. Die angegebenen Preise verstehen sich exkl. gesetzl. MwSt. und gelten bei einer Anmeldung bis zum 14.01.2026. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

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

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