



# Seibersdorf Academy

Kursprogramm 2026/2027 für die Human- und Zahnmedizin

academy

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





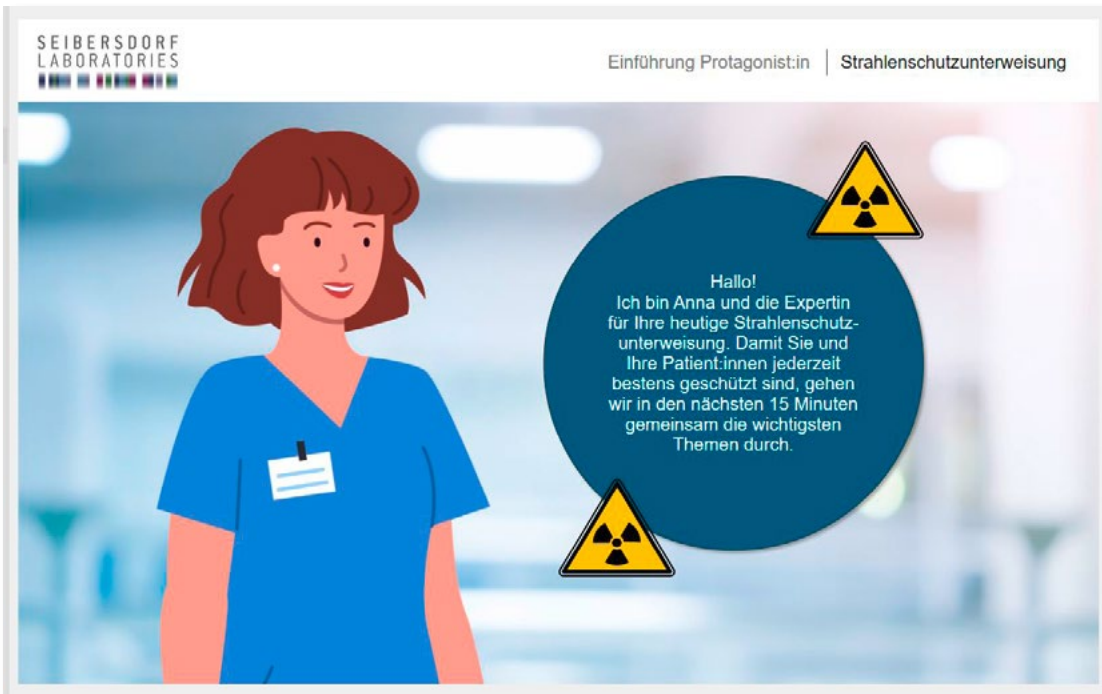
Online anmelden unter:  
[www.seibersdorf-academy.at](http://www.seibersdorf-academy.at)



# Inhalt

<b>Strahlenschutz in der Human- und Zahnmedizin.....</b>	<b>5</b>
Grundausbildung - Human- und Zahnmedizin.....	7
Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik .....	7
Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin .....	8
Spezielle Ausbildung - Strahlentherapie.....	8
Fortschreibung 4-stündig oder 8-stündig .....	9
Ausbildung zur:m Ermächtigten Ärztin:Arzt .....	10
Fortschreibung - Ermächtigte Ärztinnen:Ärzte.....	10
<b>Strahlenschutz für Anwendende Fachkräfte.....</b>	<b>11</b>
Grundausbildung - Anwendende Fachkräfte .....	13
Spezielle Ausbildung - Röntgenaufnahmen.....	13
Spezielle Ausbildung - Durchleuchtung.....	14
Spezielle Ausbildung - Interventionelle Eingriffe.....	14
Spezielle Ausbildung - CT-Untersuchungen und CT-Interventionen .....	15
Spezielle Ausbildung - Zahnröntgenaufnahmen.....	15
Fortschreibung - Anwendende Fachkräfte .....	17
<b>MR-Sicherheitsbeauftragte .....</b>	<b>19</b>
Ausbildung - zertifizierte MR-Sicherheitsbeauftragte .....	20
Fortschreibung - zertifizierte MR-Sicherheitsbeauftragte .....	20
<b>Laserschutzbeauftragte .....</b>	<b>21</b>
Ausbildung Laserschutzbeauftragte - medizinische Anwendungen .....	22
Auffrischungskurs Laserschutzbeauftragte .....	22
<b>Elektromagnetische Felder.....</b>	<b>23</b>
EMF - Seminarreihe .....	24

# 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, Tablett 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

### Kontakt

Tel: + 43 50550-3000  
[portal@s-l.at](mailto:portal@s-l.at)

Ihr Ansprechpartner: Dr. Christoph Stettner

## Strahlenschutz in der Human- und Zahnmedizin

Ausbildungen für Strahlenschutzbeauftragte und Ermächtigte Ärztinnen und Ärzte

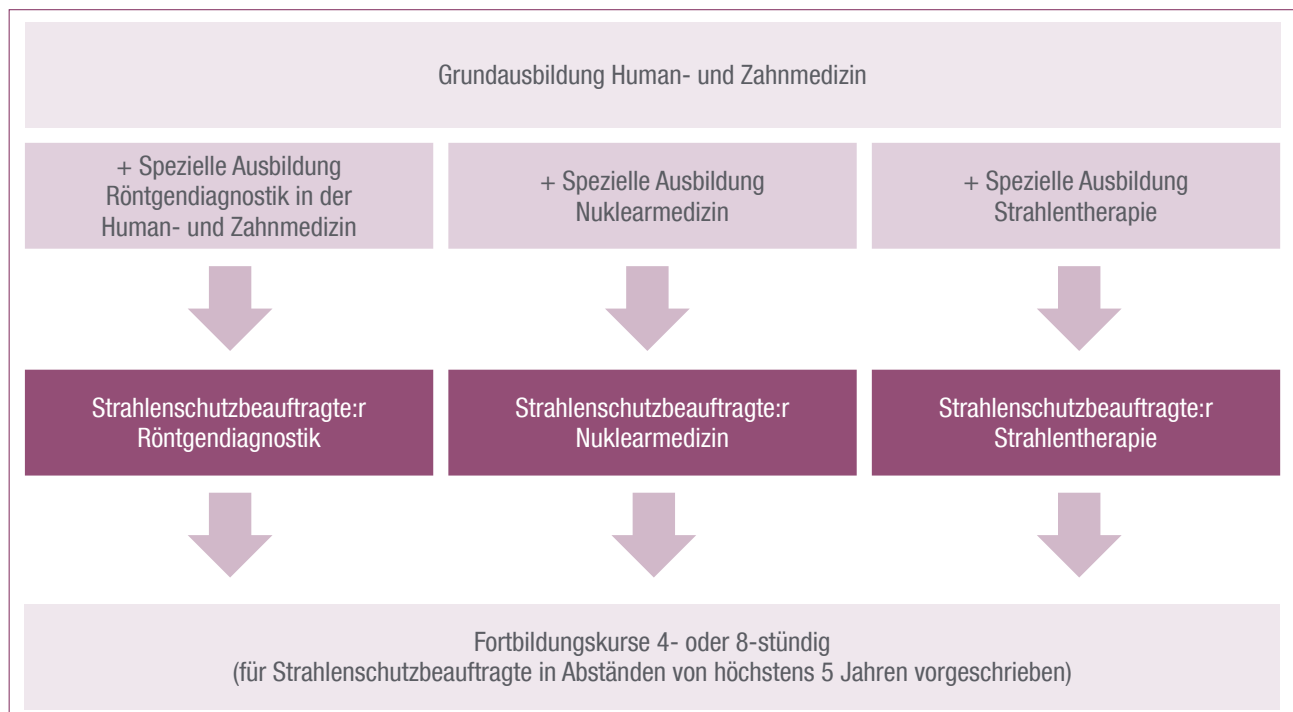
### Inhalt

STRÄHLENSCHUTZBEAUFTRAGTE  
Grundausbildung  
Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik  
Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin  
Spezielle Ausbildung - Strahlentherapie  
Fortbildungskurse: 4-stündig, 8-stündig

ERMÄCHTIGTE ÄRZTINNEN:ÄRZTE  
Ausbildung  
Fortbildung

Medizin

## Der Bildungsweg für Strahlenschutzbeauftragte in der Human- und Zahnmedizin



## Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte in der Human- und Zahnmedizin

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 AllgStrSchV 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 Fortbildung zu besuchen, je nach Tätigkeit 4- oder 8-stündig.

### \* 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)



## Grundausbildung - Human- und Zahnmedizin

Grundausbildung für Strahlenschutzbeauftragte bei medizinischen Expositionen (Röntgentechnik / Nuklearmedizin / Strahlentherapie) gemäß AllgStrSchV 2020 § 79 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 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 Approbation als Fortbildung bei der österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht, diese legt die Anzahl der DFP-Punkte fest.

Kurspreis: 1.040,00 EUR

### Termine

#### 2026

23.03. - 25.03.2026	GM 2601	Seibersdorf, NÖ
15.06. - 17.06.2026	GM 2602	Seibersdorf, NÖ
14.09. - 16.09.2026	GM 2603	Seibersdorf, NÖ
23.11. - 25.11.2026	GM 2604	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

15.03. - 17.03.2027	GM 2701	Seibersdorf, NÖ
14.06. - 16.06.2027	GM 2702	Seibersdorf, NÖ
13.09. - 15.09.2027	GM 2703	Seibersdorf, NÖ
22.11. - 24.11.2027	GM 2704	Seibersdorf, NÖ

## Spezielle Ausbildung - Röntgendiagnostik



Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte hinsichtlich diagnostischer und interventionsradiologischer Verfahren mit Röntgenstrahlung gemäß AllgStrSchV 2020 § 79 und Anlage 18.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Approbation als Fortbildung bei der österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht, diese legt die Anzahl der DFP-Punkte fest.

Kurspreis: 810,00 EUR

### Termine

#### 2026

26.03. - 27.03.2026	DM 2601	Seibersdorf, NÖ
18.06. - 19.06.2026	DM 2602	Seibersdorf, NÖ
17.09. - 18.09.2026	DM 2603	Seibersdorf, NÖ
26.11. - 27.11.2026	DM 2604	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

18.03. - 19.03.2027	DM 2701	Seibersdorf, NÖ
17.06. - 18.06.2027	DM 2702	Seibersdorf, NÖ
16.09. - 17.09.2027	DM 2703	Seibersdorf, NÖ
25.11. - 26.11.2027	DM 2704	Seibersdorf, NÖ



## Spezielle Ausbildung - Nuklearmedizin

Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte hinsichtlich diagnostischer und therapeutischer Verfahren mit offenen radioaktiven Stoffen gemäß AllgStrSchV 2020 § 79 und Anlage 18.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Approbation als Fortbildung bei der österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht, diese legt die Anzahl der DFP-Punkte fest.

Kurspreis: 930,00 EUR

### Termine

#### 2026

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

#### 2027

21.06. - 22.06.2027	OM 2701	Seibersdorf, NÖ
29.11. - 30.11.2027	OM 2702	Seibersdorf, NÖ

## Spezielle Ausbildung - Strahlentherapie



Spezielle Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte hinsichtlich therapeutischer Verfahren mit ionisierender Strahlung, ausgenommen jener von offenen radioaktiven Stoffen, gemäß AllgStrSchV 2020 § 79 und Anlage 18.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Approbation als Fortbildung bei der österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht, diese legt die Anzahl der DFP-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](mailto:academy@s-l.at)



Dieser Kurs kann auch als Strahlenschutz-Fortbildung angerechnet werden!

## 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

Für Strahlenschutzbeauftragte, bei denen sich die Tätigkeit auf die Ordination einer:s niedergelassenen Ärztin:Arztes oder Zahnärztin:Zahnarztes beschränkt.

### 8-stündig

Für Strahlenschutzbeauftragte, die die Tätigkeit in einer Krankenanstalt ausüben.

Voraussetzungen: Absolvierte Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte

Fortbildungspunkte: DFP-Punkte der österreichischen Akademie der Ärzte  
CPD-Punkte für das MTD-CPD Zertifikat der rtAustria

Kurspreis: 4-stündig ab 350,00 EUR / 8-stündig ab 540,00 EUR  
die Preise für die jeweiligen Kurse entnehmen Sie bitte unserer [Online-Plattform](#).

### Termine

2026	4-stündig	8-stündig	
24.02.2026	M4 2601	M8 2601	Seibersdorf, NÖ
22.04.2026	M4 26A1	M8 26A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
09.05.2026	M4 26ON1		Online*
27.05.2026	M4 26ON2	M8 26ON1	Online*
23.09.2026	M4 26K1	M8 26K1	Gödersdorf, K
07.10.2026	M4 26A2	M8 26A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
20.10.2026	M4 2602	M8 2602	Seibersdorf, NÖ
14.11.2026	M4 26ON3		Online*
15.12.2026	M4 26ON4	M8 26ON2	Online*

2027	4-stündig	8-stündig	
23.02.2027	M4 2701	M8 2701	Seibersdorf, NÖ
06.04.2027	M4 27ON1	M8 27ON1	Online*
21.04.2027	M4 27A1	M8 27A1	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
05.06.2027	M4 27ON2		Online*
22.09.2027	M4 27K1	M8 27K1	Gödersdorf, K
06.10.2027	M4 27A2	M8 27A2	Ansfelden-Kremsdorf, OÖ
19.10.2027	M4 2702	M8 2702	Seibersdorf, NÖ
13.11.2027	M4 27ON3		Online*
14.12.2027	M4 27ON4	M8 27ON2	Online*

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

## Ausbildung für Ermächtigte Ärztinnen und Ärzte



Diese Ausbildung ist Voraussetzung für die Durchführung von Strahlenschutzuntersuchungen gemäß AllgStrSchV 2020 § 96.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Approbation als Fortbildung bei der österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht, diese legt die Anzahl der DFP-Punkte fest.

Kurspreis: 1.920,00 EUR

### Termine

#### 2026

14.09. - 18.09.2026      EÄ 2601      Seibersdorf, NÖ

#### 2027

13.09. - 17.09.2027      EÄ 2701      Seibersdorf, NÖ

## Fortbildung - Ermächtigte Ärztinnen und Ärzte



Ärztinnen und Ärzte, die Strahlenschutzuntersuchungen durchführen, haben gemäß AllgStrSchV 2020 § 96 die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen in einem Ausmaß von 8 Stunden in Abständen von höchstens 5 Jahren nachzuweisen.

Das erste Intervall beginnt mit dem der Ermächtigung folgenden Jahr zu laufen.

Voraussetzungen: Absolvierte Ausbildung für Ermächtigte Ärztinnen und Ärzte

Fortbildungspunkte: Die Strahlenschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Approbation als Fortbildung bei der österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht, diese legt die Anzahl der DFP-Punkte fest.

Kurspreis: 560,00 EUR

### Termine

#### 2026

24.02.2026      E8 2601      Seibersdorf, NÖ  
20.10.2026      E8 2602      Seibersdorf, NÖ

#### 2027

23.02.2027      E8 2701      Seibersdorf, NÖ  
19.10.2027      E8 2702      Seibersdorf, NÖ

## Strahlenschutz für Anwendende Fachkräfte

in der Human- und Zahnmedizin

### Inhalt

Grundausbildung  
Spezielle Ausbildung - Röntgenaufnahmen  
Spezielle Ausbildung - Durchleuchtung  
Spezielle Ausbildung - Interventionelle Eingriffe  
Spezielle Ausbildung - CT-Untersuchungen &  
CT-Interventionen  
Spezielle Ausbildung - Zahnröntgenaufnahmen  
Fortbildungskurse

Medizin

Ich bin Anwendende Fachkraft.

## Aus- oder Fortbildung

Was brauche ich?

Ich habe schon **vor 6. Februar 2018** mit medizinisch-radiologischen Verfahren gearbeitet.



In meiner Ausbildung wurde das Thema Strahlenschutz behandelt\* und ich kann anwendungsspezifische Kenntnisse im Strahlenschutz nachweisen



Sie benötigen bis Ende 2023 und danach im 5 Jahres Intervall die Fortbildung „Strahlenschutz für Anwendende Fachkräfte“\*\*

\*Anerkannte Ausbildungen:

- Ausbildung nach dem ÄrzteG 1998 sowie Ärztinnen-/Ärzte-AusbildungsVO 2015
- Ausbildung nach dem Zahnärztekodex
- Ausbildung im radiologisch-technischen Dienst gem. FH-MTD-Ausbildungs VO
- Ausbildung zur Röntgenassistentin gemäß ZASS-AusbildungsVO
- Berufsausbildung im Lehrberuf Zahnärztliche Fachassistentin in Verbindung mit dem Berufsausbildungsgesetz

\*\*Die Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte nach § 82 AllgStrSchV 2020 wird für Anwendende Fachkräfte angerechnet.  
Es ist keine weitere Fortbildung nötig.

Ich arbeite erst **seit 6. Februar 2018** mit medizinisch-radiologischen Verfahren.



Ich arbeite als  
RT,  
Radiolog:in,  
Nuklearmediziner:in  
Radioonkologe:in  
Strahlenschutzbeauftragte:r



Sie benötigen bis Ende 2023 und danach im 5 Jahres Intervall die Fortbildung „Strahlenschutz für Anwendende Fachkräfte“\*\*



Ich arbeite als Ärzt:in in einem der folgenden Fachgebiete:  
  
Innere Medizin (für interventionelle Eingriffe in der Kardiologie, Gyn, Urologie, Hepatologie etc.)  
  
Orthopädie  
Unfallchirurgie  
Chirurgie



Sie benötigen bis Ende 2023 die Ausbildung „Strahlenschutz für Anwendende Fachkräfte“ und danach im 5 Jahres Intervall die Fortbildung „Strahlenschutz für Anwendende Fachkräfte“\*\*



## Grundausbildung - Anwendende Fachkräfte

Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß MedStrSchV § 9 Abs. 2 - Grundausbildung.

**Bitte beachten Sie:** Die Ausbildung zur Anwendenden Fachkraft setzt sich stets aus der Grundausbildung und einer speziellen Ausbildung zusammen.

Voraussetzungen: Berufliche Voraussetzungen siehe Seite 12.

Kurspreis: 210,00 EUR

### Termine

#### 2026

09.03.2026	FG 2601	Seibersdorf, NÖ
10.03.2026	FG 2602	Seibersdorf, NÖ
01.09.2026	FG 2603	Seibersdorf, NÖ
02.09.2026	FG 2604	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

08.03.2027	FG 2701	Seibersdorf, NÖ
09.03.2027	FG 2702	Seibersdorf, NÖ
30.08.2027	FG 2703	Seibersdorf, NÖ
31.08.2027	FG 2704	Seibersdorf, NÖ

## Spezielle Ausbildung - Röntgenaufnahmen



Spezielle Ausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß MedStrSchV § 9 Abs. 2 - Röntgenaufnahmen.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 210,00 EUR

### Termine

#### 2026

10.03.2026	FR 2601	Seibersdorf, NÖ
02.09.2026	FR 2602	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

09.03.2027	FR 2701	Seibersdorf, NÖ
31.08.2027	FR 2702	Seibersdorf, NÖ



## Spezielle Ausbildung - Durchleuchtung

Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß MedStrSchV § 9 Abs. 2 - Durchleuchtung.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 380,00 EUR

### Termine

#### 2026

09.03.2026	FD 2601	Seibersdorf, NÖ
01.09.2026	FD 2602	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

08.03.2027	FD 2701	Seibersdorf, NÖ
30.08.2027	FD 2702	Seibersdorf, NÖ

## Spezielle Ausbildung - Interventionelle Eingriffe



Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß MedStrSchV § 9 Abs. 2 - Interventionelle Eingriffe.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 580,00 EUR

### Termine

#### 2026

09.03.2026	FI 2601	Seibersdorf, NÖ
01.09.2026	FI 2602	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

08.03.2027	FI 2701	Seibersdorf, NÖ
30.08.2027	FI 2702	Seibersdorf, NÖ



## Spezielle Ausbildung - CT-Untersuchungen und CT-Interventionen

Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß MedStrSchV § 9 Abs. 2 - CT-Untersuchungen und CT-Interventionen.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 380,00 EUR

### Termine

#### 2026

10.03.2026	FC 2601	Seibersdorf, NÖ
02.09.2026	FC 2602	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

09.03.2027	FC 2701	Seibersdorf, NÖ
31.08.2027	FC 2702	Seibersdorf, NÖ

## Spezielle Ausbildung - Zahnröntgenaufnahmen



Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß MedStrSchV § 9 Abs. 2 - Zahnröntgenaufnahmen.

Voraussetzungen: Absolvierte Grundausbildung

Kurspreis: 210,00 EUR

### Termine

#### 2026

09.03.2026	FZ 2601	Seibersdorf, NÖ
01.09.2026	FZ 2602	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

08.03.2027	FZ 2701	Seibersdorf, NÖ
30.08.2027	FZ 2702	Seibersdorf, NÖ

# Strahlenschutz - Gutachten & Consulting



**Gutachten & Consulting auf allen Gebieten  
des Strahlenschutzes in ganz Österreich**

**Kontakt**

Tel: + 43 50550-3425

[gutachten@s-l.at](mailto:gutachten@s-l.at)

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

Ihr Ansprechpartner: Reinhard Wagner, MSc



## Fortbildung - Anwendende Fachkräfte\*

Strahlenschutzfortbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gemäß MedStrSchV § 9 Abs. 2.

Diese Fortbildung richtet sich an folgende Berufsgruppen:

- Ärzt:innen
- Zahnarztassistent:innen
- Radiogietechnolog:innen
- Röntgenassistent:innen
- medizinisch-technische Fachkräfte

Bitte beachten Sie die Infografik auf Seite 12.  
Eine detaillierte Erklärung finden Sie [hier](#).

Voraussetzungen: Absolvierte Ausbildung für anwendende Fachkräfte und die an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Personen gem. MedStrSchV § 9 Abs. 2

oder

Erfolgreich absolvierte Ausbildung für Strahlenschutzbeauftragte,

oder

Tätigkeitsbeginn (als anwendende Fachkräfte oder an den praktischen Aspekten medizinisch-radiologischer Verfahren beteiligten Person) vor dem 6. Februar 2018

Kurspreis: 380,00 EUR

### Termine

#### 2026

11.03.2026	FF 260N1	Online*
03.09.2026	FF 260N2	Online*

#### 2027

10.03.2027	FF 270N1	Online*
01.09.2027	FF 270N2	Online*

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

# 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](http://www.seibersdorf-laboratories.at/dosimeterservice)

Ihr Ansprechpartner: Ing. Helmuth Willer

# MR - Sicherheitsbeauftragte

Strahlenschutzausbildung gemäß ÖNORM S 1125-2

## Inhalt

Ausbildung für zertifizierte MR-Sicherheitsbeauftragte  
Fortbildung

MR



## Ausbildung - Zertifizierte MR Sicherheitsbeauftragte

Ausbildung für gemäß ÖNORM S 1125-2 zertifizierte MR-Sicherheitsbeauftragte.

Jede Organisation, in der MRTs verwendet werden, muss mindestens eine:n organisationsinterne:n MR-Sicherheitsbeauftragte:n haben, die:der die administrative Verantwortung des Betreibers für die umfassende Sicherheit des MRT übernimmt.  
[ÖNORM S 1125-1; 2009]

Die Ausbildung für Sicherheitsbeauftragte für Magnetresonanz-Tomographiegeräte in der medizinischen Diagnostik entspricht in Inhalt und Umfang der ÖNORM S 1125-2 „Sicherheitsbeauftragte für Magnetresonanz-Tomographiegeräte in der medizinischen Diagnostik“.

Voraussetzungen:      Einschlägige medizinisch-technische Fachkenntnisse mit nachgewiesener praktischer Erfahrung im Bereich MR.

Kurspreis:                800,00 EUR

### Termine

#### 2026

28.09. - 29.09.2026      MS 2601      Seibersdorf, NÖ

#### 2027

28.09. - 29.09.2027      MS 2701      Seibersdorf, NÖ

## Fortbildung - Zertifizierte MR Sicherheitsbeauftragte



Fortbildung für ÖNORM S 1125-2 zertifizierte MR-Sicherheitbeauftragte.

Die Seibersdorf Academy bietet Ihnen 4-stündige Fortbildungskurse für MR-Sicherheitsbeauftragte an.

Es wird empfohlen, in Abständen von 5 Jahren eine entsprechende Fortbildung zu besuchen, um bezüglich medizinischer, technischer und gesetzlicher Änderungen auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Die Fortbildung für die Sicherheitsbeauftragten für Magnetresonanz-Tomographiegeräte in der medizinischen Diagnostik entspricht in Inhalt und Umfang der ÖNORM S 1125-2 „Sicherheitsbeauftragter für Magnetresonanz-Tomographiegeräte in der medizinischen Diagnostik“.

Voraussetzungen:           Technisches Grundverständnis

Kurspreis:                350,00 EUR

### Termine

#### 2026

17.12.2026      MSF 2601      Seibersdorf, NÖ

#### 2027

16.12.2027      MSF 2701      Seibersdorf, NÖ

## Laserschutzausbildungen

Schutz von Menschen bei der Arbeit mit Laserstrahlung

### Inhalt

Laserschutzbeauftragte - Medizin  
Auffrischungskurse

Laser



## Ausbildung - Laserschutzbeauftragte für medizinische Anwendungen

Ziel dieser Ausbildung ist es, die Kursteilnehmer:innen auf die Eigenschaften, Wirkungen und Gefahren von Laserstrahlung im medizinischen 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 „Laserschutzbeauftragten für medizinische Anwendungen“ entspricht in Inhalt und Umfang der ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.

Voraussetzungen: Physikalisches Grundverständnis

Fortbildungspunkte: Die Laserschutzkurse der Seibersdorf Academy werden zur Approbation als Fortbildung bei der österreichischen Akademie der Ärzte eingereicht, diese legt die Anzahl der DFP-Punkte fest.

Kurspreis: 1.050,00 EUR

### Termine

#### 2026

29.09. - 30.09.2026      LM 2601      Seibersdorf, NÖ

#### 2027

29.09. - 30.09.2027      LM 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. 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

17.11.2026      LA 2601      Seibersdorf, NÖ

#### 2027

16.11.2027      LA 2701      Seibersdorf, NÖ

# Elektromagnetische Felder

Störungsfreie Elektronik und Schutz von Menschen vor elektromagnetischen Feldern

## Inhalt

Seminarreihe Elektromagnetische Felder



# Elektromagnetische Felder

## 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 ermäßiger 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

20.10.2026	MF 2601	Seibersdorf, NÖ
21.10.2026	MF 2602	Seibersdorf, NÖ
22.10.2026	MF 2603	Seibersdorf, NÖ
22.10.2026	MF 2604	Seibersdorf, NÖ

#### 2027

19.10.2027	MF 2701	Seibersdorf, NÖ
20.10.2027	MF 2702	Seibersdorf, NÖ
21.10.2027	MF 2703	Seibersdorf, NÖ
21.10.2027	MF 2704	Seibersdorf, NÖ

### Inhalte

#### MODUL 1

##### Grundlagen der Wirkung auf Menschen

- Physikalische und biophysikalische Grundlagen
- Zellreizung durch induzierte Körperströme
- Temperaturerhöhung durch Strahlungsaufnahme 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

#### MODUL 2

##### Expositionserfassung und -bewertung

- 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

#### MODUL 3

##### Gesetzliche und normative Grundlagen

- 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

#### MODUL 4

##### ArbeitnehmerschutzRL 2013/35/EU und Verordnung VEMF

- 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

## Firmeninterne Schulungen

Inhouse Schulungen direkt in Ihrem Unternehmen

house

# 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.

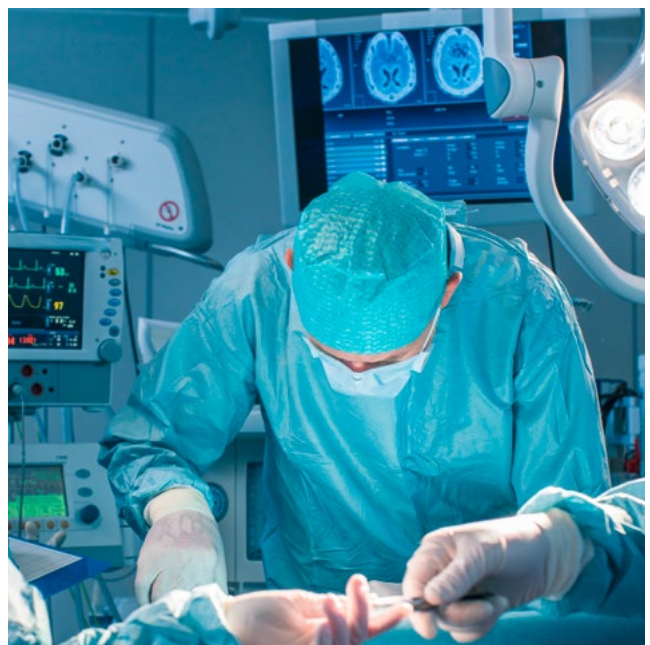
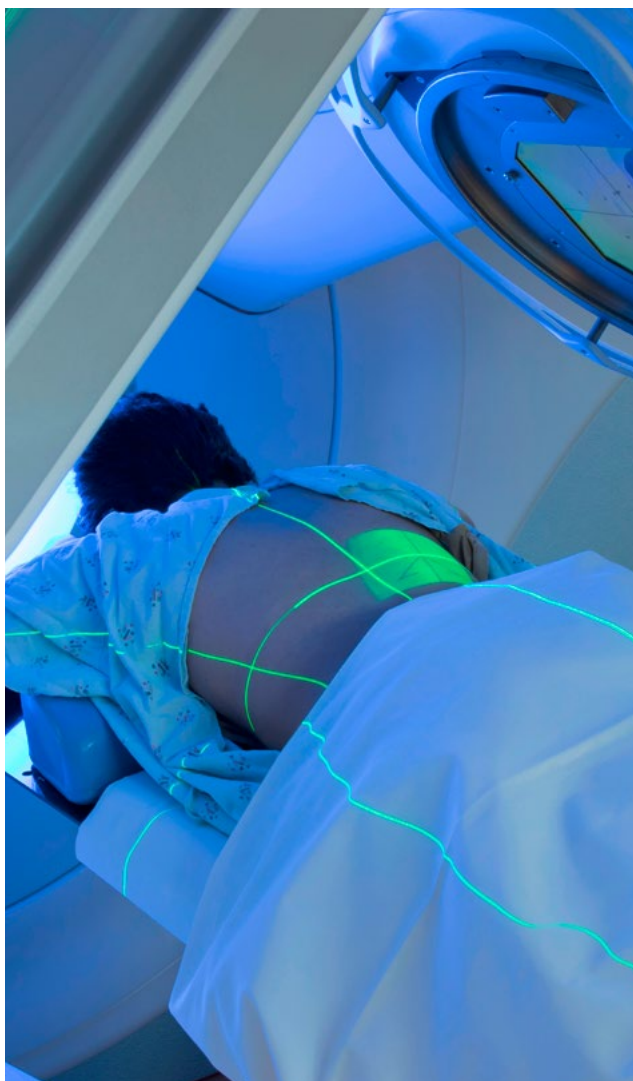
Selbstverständlich erhalten auch die Teilnehmer:innen dieser Inhouse Schulungen ein Zertifikat.

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



## Kursanmeldung

Das ausgefüllte Anmeldeformular senden Sie bitte via E-Mail an [academy@s-l.at](mailto: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](http://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](http://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, AdobeStock, 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.