



## Fortbildung Strahlenschutz online (Röntgen Refresher)

In dieser Weiterbildung setzen Sie sich mit den Strahlenschutzbestimmungen auseinander. Sie erfüllen damit die Vorgaben des BAG, welches alle 5 Jahre eine obligatorische Fortbildung in diesem Bereich vorschreibt.

### Abschluss

Nach dem Besuch erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung als Nachweis für das BAG.

### Inhalt

- Anlagebuch, Strahlenschutzkonzept, Personalinstruktion (revidiertes Strahlenschutzgesetz vom 1.1.2018)
- Wichtige theoretische Grundlagen im Strahlenschutz
- Auffrischung rund ums Röntgen mit Partner- und Gruppenarbeiten
- Korrekte Filmplatzierung und Einstelltechnik, Bildbeurteilung, Fehlerquellen

### Zielgruppen

- Zahnärztin, Zahnarzt
- Dentalhygienikerin, Dentalhygieniker
- Prophylaxe-Assistentin, Prophylaxe-Assistent mit RX, OPT, FR-Berechtigung
- Dentalassistentin, Dentalassistent mit RX, OPT, FR-Berechtigung

### Voraussetzungen

Abgeschlossene Ausbildung als Zahnärztin, Zahnarzt, Dentalhygienikerin, Dentalhygieniker, Prophylaxe-Assistentin, Prophylaxe-Assistent, Dentalassistentin oder Dentalassistent mit RX, OPT, FR-Berechtigung

### Lernziele

- Sie frischen Ihre Kenntnisse im Strahlenschutz auf
- Sie kennen die aktuellen Bestimmungen zur Erstellung von Röntgenbildern
- Sie erfüllen die obligatorische Pflicht zur Strahlenschutzfortbildung

### Zusätzliche Informationen

Für diesen Kurs werden Ihnen drei SSO-Fortbildungsstunden angerechnet.

### Kostendetails

CHF 149.00 inklusive Teilnahmebestätigung

### Kurstag

Samstag

### Kurszeiten

09:00 Uhr bis 12:30 Uhr

### Ort

online

### Kursleitung

Judith Seiler

**Anzahl Lektionen**

4

**Maximale Teilnehmerzahl**

12

**Kosten**

CHF 149.00

**Anmeldeschluss**

17.09.2026

**Kurscode**

WKRROD261017-B

**Adresse**

FREI'S Schulen AG Luzern  
Weiterbildungen  
Haldenstrasse 33  
6006 Luzern

[www.freisschulen.ch/weiterbildungen](http://www.freisschulen.ch/weiterbildungen)  
[weiterbildung@freisschulen.ch](mailto:weiterbildung@freisschulen.ch)  
+41 41 418 10 40