



## Strahlenschutz-Ausbildung MP15

Eine vom BAG anerkannte Ausbildung für diplomiertes Operationsfachpersonal

## Für wen eignet sich die Ausbildung?

Die Ausbildung richtet sich an diplomierte Fachpersonen im Operationsdienst (Diplom OT HF oder äquivalente Ausbildung), die in ihrem Arbeitsumfeld Verantwortung für den Strahlenschutz übernehmen – als lokale Delegierte oder künftig in dieser Funktion. Sie möchten ihr Wissen vertiefen, ihre Aufgaben mit Sicherheit und Fachkompetenz erfüllen und dabei aktuellste Anforderungen umsetzen. Nach Abschluss erhalten Sie ein vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) anerkanntes Zertifikat, das Ihre Qualifikation im Strahlenschutz bestätigt.

## Kompetenzen, Ziele und Lerninhalte

Die Teilnehmenden sind in der Lage, sich selbst und andere Personen wirksam vor ionisierender Strahlung zu schützen. Sie führen Strahlenschutzmassnahmen fachgerecht durch und wenden die geltenden Richtlinien und Vorschriften sicher an. Zudem können sie durchleuchtungsgestützte Anlagen unter Anleitung einer sachverständigen Ärztin oder eines sachverständigen Arztes vorbereiten und bedienen. Nach Abschluss verfügen sie über die Kompetenz, die Funktion der Strahlenschutzdelegierten in ihrem Arbeitsumfeld verantwortungsvoll zu übernehmen.

## Abschluss / Anerkennung

Ausbildungszertifikat (vom BAG anerkannt)

## Kosten

CHF 800.-

## Kontakt für Rückfragen

Marlise Merz  
Prorektorin und Leiterin Bildungsgang Operationstechnik  
Telefon 062 200 21 02  
marlise.merz@hfgs.ch

## Kompetenzen gemäss Strahlenschutz-Ausbildungsverordnung

- Strahlenschutz und medizinische Aspekte
- Aufnahmetechniken und Untersuchungen
- Rechtliche Grundlagen
- Koordination und Administration

## Lerninhalte

- Strahlenphysik
- Strahlenbiologie / Strahlengefährdung
- Operationeller Strahlenschutz
- Strahlenmessung
- Aufnahmetechniken und Untersuchungen
- Rechtliche Grundlagen
- Koordination und Administration

## Datum

Die Strahlenschutz-Ausbildung MP15 wird an folgenden Daten angeboten:

- 28. & 29. April 2026**  
**27. & 28. Oktober 2026**  
**4. & 5. Mai 2027**  
**2. & 3. November 2027**

Im Anschluss an die 2 Tage Präsenz-Unterricht werden Sie einen schriftlichen Kompetenznachweis erbringen, um das Zertifikat zu erlangen (Zeitaufwand ca. 1 Tag).

## Anmeldeschluss

Jeweils bis spätestens eine Kalenderwoche vor Start der Weiterbildung.

## Weitere Informationen

[Strahlenschutz-Ausbildung MP15](#)