

Bildgebende Diagnostik (Röntgen) - August 2026

Sie sind fasziniert von den Arbeitsabläufen und den administrativen Arbeiten als Med. Praxisassistent/in und wollen in naher Zukunft selbst in einer Arztpraxis tätig sein?

Wenn Sie bereits eine Grundausbildung im medizinischen Bereich abgeschlossen haben, wie zum Beispiel als Fachfrau/-mann Gesundheit EFZ, Pflegefachfrau/-mann HF, Dentalassistent/in EFZ, Pharma-Assistent/in EFZ oder Tiermed. Praxisassistent/in EFZ, (siehe Liste BAG), dann erfüllen Sie die Voraussetzungen, um an diesem Kurs teilzunehmen.

Das Modul Bildgebende Diagnostik ist Teil unseres umfangreichen Gesamtkurses «Umstieg zur/zum MPA».

Dieser Gesamtkurs besteht aus insgesamt vier Modulen, die auch einzeln gebucht werden können: - Arbeitsprozesse und Administration in der Arztpraxis - Labordiagnostik - Sprechstundenassistenz - Bildgebende Diagnostik (Röntgen)

Durch den erfolgreichen Abschluss aller vier Module innerhalb von fünf Jahren erhalten Sie das Diplom «Umstieg zur/zum Med. Praxisassistent/in».

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihre Karriere im medizinischen Bereich voranzutreiben und sich neue Perspektiven zu eröffnen. Wir freuen uns darauf, Sie in unserem Kurs begrüssen zu dürfen und Sie auf Ihrem Weg zum Erfolg zu unterstützen.

Abschluss

Zertifikat der FREI'S Schulen: **Bildgebende Diagnostik (Röntgen)** Ausweis: **durch das Bundesamt für Gesundheit (BAG) anerkannt**

Inhalt

- Bilderzeugung / Bildqualität
- Gerätekunde
- Dosisbegriffe
- Strahlenphysik / Strahlenbiologie / Strahlenschutz
- Abstandsquadratgesetz
- Strahlenexposition des Menschen in seiner Umwelt
- Weitere bildgebende Verfahren (Theorie)
- Aufnahmen der oberen und unteren Extremitäten, des Schultergürtels und des Thorax (Praxis)
- Strahlenphysikalisches Praktikum am PSI in Villigen

Zielgruppen

- Personen mit einer Berufsausbildung im Gesundheitswesen auf Sekundarstufe II oder Tertiärstufe
- Fachfrau/-mann Gesundheit (FAGE)
- Pflegefachfrau/-mann HF
- dipl. BMA HF
- dipl. med. Praxisassistent/-in ohne Röntgenausweis
- Tiermedizinische/r Praxisassistent/-in
- Hebamme
- Physiotherapeut/-in
- MTRA HS

oder

• Sie haben einen Abschluss als Med. Praxisassistent/in und wollen nach einer längeren Pause Ihr Wissen auffrischen.

Voraussetzungen

- Abgeschlossene berufliche Grundbildung oder höhere Berufsbildung im medizinischen Bereich gemäss Liste BAG
- Sichere Anwendung von Microsoft Word
- Berufserfahrung in medizinischen Praxen ist von Vorteil

Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf (Tel. 041 418 10 40).

Lernziele

- Sie bedienen Röntgenanlagen für humanmedizinische Diagnostik unter der verantwortlichen Leitung einer sachverständigen Ärztin oder eines sachverständigen Arztes
- Sie führen die Röntgeneinstellungen des Thorax, der Extremitäten und des Schultergürtels selbstständig und fachgerecht aus
- Sie berücksichtigen den Strahlenschutz und wenden diesen korrekt an

Zusätzliche Informationen

Ausgenommen ist die Bedienung von Röntgenanlagen für Durchleuchtung und Computertomografie.

Kostendetails

Kursgeld: CHF 3'450.00

Ratenzahlung ist möglich, 5 Raten zu CHF 700.00

Lehrmittel: CHF 170.00

Sie profitieren von folgenden inbegriffenen Leistungen:

- Erfahrene Fachexpertinenn/Fachexperten als Lehrpersonen
- Kursmaterial und Prüfungsunterlagen (exkl. Lehrbücher)
- Prüfungsgebühren
- Moderne Infrastruktur
- Kostenloser WLAN-Zugang im Gebäude
- Zertifikat und Notenausweis

Links

Terminplan Bildgebende Diagnostik August 2026

Gesundheitsberufe BAG

Kurstag

Mittwoch und Samstag (Terminplanänderung vorbehalten)

Kurszeiten

Mittwoch 18:15 bis 21:35 Uhr / Samstag 08:15 bis 12:25 Uhr

Ort

FREI'S Schulen Luzern, Haldenstrasse 33, 6006 Luzern

Kursraum

Kursleitung

Erfahrene Fachexpertinnen/Fachexperten

Anzahl Lektionen

120

Maximale Teilnehmerzahl

12

Kosten

CHF 3450.00

Anmeldeschluss

31.07.2026

Kurscode

WLBDIA260822

Adresse

FREI'S Schulen AG Luzern Weiterbildungen Haldenstrasse 33 6006 Luzern

www.freisschulen.ch/weiterbildungen weiterbildung@freisschulen.ch +41 41 418 10 40