



## Labordiagnostik - Januar 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 Labordiagnostik 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 - Sprechstundenassistent - 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: **Labordiagnostik**

### Inhalt

- Hygiene, Arbeitssicherheit
- Präanalytik, Analytik, Postanalytik
- Kapilläre Blutentnahme
- Bestandteil des Blutes (Lc, Ec, Tc)
- Reflotron-Analysen
- Urinstatus
- Chemische Analysen mit QC
- Hämatogramme erstellen
- Verschiedene Chemiegeräte (z.B. Spotchem, Fuji Dri-Chem)
- Immunologische Nachweisverfahren (Geräte: Afinion, QuickRead go)
- Verschiedene Schnelltests (z.B. Drogen, HCG)
- Hämatologie, Herstellung Blutausstriche
- Differenzierung normales und pathologisches Blutbild
- Hämostase (Quick/INR, D-Dimere)

### 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
- 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 können das vermittelte Grundlagenwissen jederzeit abrufen oder nachschlagen
- Sie verstehen, wie Sie Ihr Wissen bei der Arbeit in einer Arztpraxis nutzen
- Sie setzen das Gelernte im Alltag praktisch um

## Zusätzliche Informationen

Zwischen den Kurstagen empfehlen wir, genügend Zeit einzuplanen, um den Lernstoff im Selbststudium zu vertiefen.

[Terminplan Januar 2026](#)

## Kostendetails

Kursgeld: CHF 2'690.00

Lehrmittel: ca. CHF 160.00

Ratenzahlung ist möglich, 5 Raten zu CHF 550.00

Sie profitieren von folgenden inbegriffenen Leistungen:

- Erfahrene Fachexperten als Lehrpersonen
- Kursmaterial und Prüfungsunterlagen (exkl. Lehrbücher)
- 2 kostenlose Workshops zur Prüfungsvorbereitung
- Prüfungsgebühren
- kostenlose E-Learning-Lizenz "Hygiene"
- Moderne Infrastruktur
- Kostenloser WLAN-Zugang im Gebäude
- Zertifikat und Notenausweis

## Links

[Terminplan Januar 2026](#)

## Kurstag

Dienstag

## Kurszeiten

18:15 bis 21:35 Uhr

## Ort

FREI'S Schulen Luzern, Haldenstrasse 33, 6006 Luzern

## Kursraum

-

## Kursleitung

Erfahrene Fachexpertinnen

## Anzahl Lektionen

62

## Maximale Teilnehmerzahl

10

## Kosten

CHF 2690.00

## Anmeldeschluss

09.12.2025

## Kurscode

WLLABO260106

**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