

# UMSTIEG ZUR MPA – MODUL LABORDIAGNOSTIK BEI BE-MED IN BERN



medProfessionals

Aus- und Weiterbildung im Gesundheitswesen

## Modul Labordiagnostik – ab 11. August 2026

Möchtest du dein Wissen erweitern und dich gezielt auf die Tätigkeiten in einer Arztpraxis vorbereiten?

In diesem Modul erhältst du einen praxisnahen Einblick in die Labordiagnostik – ein zentraler Bestandteil des Praxisalltags.

Mit einer abgeschlossenen Grundausbildung (z. B. FaGe EFZ, Pflege HF, Dental-, Pharma- oder Tier- medizinische/r Praxisassistent/in EFZ), erfüllst du die Voraussetzungen für diesen Kurs.

Das **Modul Labordiagnostik** ist Teil des Gesamtkurses «Umstieg zur/zum MPA». Der Gesamtkurs besteht aus vier einzeln buchbaren Modulen:

- Labordiagnostik
- Arbeitsprozesse und Administration
- Sprechstundenassistenz
- Bildgebende Diagnostik (angeboten durch den SVA – Schweizerischen Verband Medizinischer Praxisfachpersonen)

Nach Abschluss der vier Module innerhalb von fünf Jahren erhältst du das Diplom «**Umstieg zur/zum Med. Praxisassistent/in**».

Nutze die Chance, deine beruflichen Perspektiven im Gesundheitswesen zu erweitern – wir freuen uns auf dich!

### Abschluss

Zertifikat: **Labordiagnostik** von medProfessionals GmbH, Lenzburg und Freis's Schulen, Luzern



## Übersicht des Moduls LABORDIAGNOSTIK

**Kurskosten:** CHF 2'750.00 zzgl. Lehrmittel

**Kurstag:** Dienstag

**Kursdauer:** 11.8. - 8.12.2026

**Kurszeiten:** 18:15 bis 21:35 Uhr

**Ort:** Be-med, Alpeneggstrasse 1, 3012 Bern

**Kursleitung:** Erfahrene Fachexpertinnen

**Anzahl Lektionen:** 62

**Maximale Teilnehmerzahl:** 12

**Anmeldeschluss:** 31.07.2026

**Kurscode:** LAB\_220\_260811

Informiere dich über unsere Webseite oder scanne den QR-Code:

[www.medprofessionals.ch/kurs/modul-labordiagnostik/](http://www.medprofessionals.ch/kurs/modul-labordiagnostik/)



## Modul Labordiagnostik – ab 11. August 2026

### Inhalt

- Hygiene, Arbeitssicherheit
- Präanalytik, Analytik, Postanalytik
- Kapilläre Blutentnahme
- Bestandteil des Blutes (Lc, Ec, Tc)
- 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
- Du hast einen Abschluss als Med. Praxisassistent/in und willst nach einer längeren Pause dein Wissen auffrischen

### Voraussetzungen

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

Wenn du nicht sicher bist, ob du die Voraussetzungen erfüllst, kannst du gerne mit uns Kontakt aufnehmen. Du erreichst uns per Tel. 062 552 94 60 oder via Mail [admin@medprofessionals.ch](mailto:admin@medprofessionals.ch).

### Lernziele

- Du kannst das vermittelte Grundlagenwissen jederzeit abrufen oder nachschlagen
- Du verstehst, wie du dein Wissen bei der Arbeit in einer Arztpraxis zu nutzen
- Du setzt das Gelernte im Alltag praktisch um

### Zusätzliche Informationen

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

### Kostendetails

Kurskosten: CHF 2'750.00

Lehrmittel: ca. CHF 160.00

Ratenzahlung ist möglich, 5 Raten zu CHF 550.00

Du profitierst von folgenden inbegriffenen Leistungen:

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

