



Medizinische Grundlagen 1 - August 2026

Sie wollen zukünftig in einer Arztpraxis- oder im Spitäler Sekretariat arbeiten? Dieses Basismodul vermittelt Ihnen die wichtigsten Grundlagen zur Anatomie und zur Fachterminologie im Bereich der Anatomie.

Abschluss

Kursbestätigung Medizinische Grundlagen 1

Inhalt

- Grundlagen der Anatomie
- Zytologie
- Histologie
- Sinnesorgane
- Bewegungsapparat
- Blutsystem
- Immunsystem
- Herz-Kreislaufsystem
- Respirationssystem
- Harnsystem
- Gastrointestinaltrakt
- Nervensystem
- Hormonsystem

Zielgruppen

- Personen mit abgeschlossener Grundbildung (EFZ)
- Personen, die im medizinischen Sekretariat arbeiten wollen

Voraussetzungen

- Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Lernziele

- Sie benennen die zentralen anatomischen Systeme des menschlichen Körpers und beschreiben deren grundlegende Funktionsmechanismen.
- Sie kennen die Bedeutung der dazugehörigen medizinischen Fachbegriffe und schreiben diese korrekt.

Zusätzliche Informationen

Dieser Kurs kann einzeln gebucht werden.

Für das Diplom Arzt- und Spitäler Sekretärin gilt der Kurs als Pflichtmodul.

Kostendetails

Kursgeld: CHF 790.00

Lehrmittel: ca. CHF 200.00

Sie profitieren von folgenden inbegriffenen Leistungen:

- Erfahrene Fachexperten als Lehrpersonen
- Kursmaterial und Prüfungsunterlagen (exkl. Lehrbücher)
- Kostenloses Office 365 während Ihrer Weiterbildung
- Kostenloses Zusatzmaterial auf TEAMS
- Prüfungsgebühren
- Moderne Infrastruktur
- Kostenloser WLAN-Zugang im Gebäude
- Zertifikat und Notenausweis

Kurstag

Mittwoch und Samstag

Kurszeiten

Abend: 18:30 bis 21:45 Uhr / Samstag: 08:30 bis 12:30 Uhr

Ort

FREI'S Schulen Luzern, Haldenstrasse 33, 6006 Luzern

Kursraum

-

Kursleitung

Erfahrene Fachexpertinnen

Anzahl Lektionen

36

Maximale Teilnehmerzahl

16

Kosten

CHF 790.00

Anmeldeschluss

29.07.2026

Kurscode

WLASMA260819

Adresse

FREI'S Schulen AG Luzern

Weiterbildungen

Haldenstrasse 33

6006 Luzern

www.freisschulen.ch/weiterbildungen

weiterbildung@freisschulen.ch

+41 41 418 10 40