

**Berufliche Grundbildung****Berufsfeld 21**  
Gesundheit**Tätigkeiten****Ausbildung**

**Medizinische Praxisassistenten und Praxisassistentinnen führen in einer Arztpraxis unter der Verantwortung der Ärztinnen Aufgaben in folgenden vier Bereichen aus: Empfang von Patientinnen und Patienten und Terminplanung, administrative Arbeiten, Unterstützung der behandelnden Ärzte sowie Labor- und Röntgenarbeiten.**

**Dauer**  
3 Jahre**Bildung in beruflicher Praxis**  
In einer Arztpraxis

Sie üben folgende Tätigkeiten aus:

**Schulische Bildung**  
1,5 Tage pro Woche an der  
Berufsfachschule**Empfang und Beratung**

- Telefonanrufe entgegennehmen, Anfragen bearbeiten, wenn nötig Rücksprache mit Ärztinnen nehmen, Termine vereinbaren
- Patienten empfangen, informieren, beruhigen und sie auf die geplanten Untersuchungen vorbereiten
- auf Anweisung der Ärzte Elektrokardiogramme, Blutdruckmessungen, Blutentnahmen, Injektionen oder andere Messungen durchführen
- für die medizinische Untersuchung erforderliche Materialien vorbereiten
- Ärztinnen bei bestimmten Behandlungen oder kleinen chirurgischen Eingriffen assistieren: Gipse und Verbände anlegen, nähen und Medikamente verabreichen

**Lerninhalte**

- Organisieren und Administrieren der med. Praxis
- Assistieren in der med. Sprechstunde und Durchführen von diagnostischen Massnahmen
- Durchführen von Laboruntersuchungen und Beurteilen der Laborparameter
- Durchführen von bildgebender Diagnostik und Beurteilen der Bildqualität
- Ausführen von therapeutischen Massnahmen

**Administration**

- Patientenakten unter Beachtung des Datenschutzes auf dem aktuellen Stand halten
- Berichte und Briefe, die von den Ärzten diktiert werden, schreiben, Rechnungsstellung und Buchhaltung erledigen
- Rezepte vorbereiten, die von der Ärztin unterschrieben werden müssen
- benötigtes Material für die Praxis bestellen, etwa Verbandsmaterial, Medikamente, Laborchemikalien, Formulare und Rezepte

**Privatschulen**

Das eidgenössische Fähigkeitszeugnis kann auch an kostenpflichtigen Privatschulen gemacht werden.

**Labor und Radiologie**

- Bluttests durchführen, zum Beispiel Gerinnung, Hämoglobinwert oder Zählung der roten und weissen Blutkörperchen
- Röntgenaufnahmen des Brustkorbs und der Extremitäten anfertigen
- klinisch-chemische Analysen machen, zum Beispiel zur Ermittlung des Blutzuckerspiegels oder von Harnstoff, Cholesterin und Proteinen
- verwendete Utensilien sterilisieren und sicherstellen, dass Geräte funktionieren

**Überbetriebliche Kurse**

Praktisches Vertiefen und Üben beruflicher Grundlagen, 38 Tage während 3 Jahren

**Berufsmaturität**

Bei sehr guten schulischen Leistungen kann während der Grundbildung die Berufsmaturitätsschule besucht werden.

**Abschluss**

Medizinische/r Praxisassistent/in EFZ

## Voraussetzungen

### Vorbildung

- obligatorische Schule abgeschlossen
- einige Betriebe führen eine Aufnahmeprüfung durch
- gute Leistungen in Biologie, Chemie und Physik

### Anforderungen

- besondere Kontaktfreude
- besonderes Einfühlungsvermögen
- Dienstleistungsbewusstsein
- hohes Verantwortungsbewusstsein
- Hygienebewusstsein
- praktisches Verständnis
- keine Überempfindlichkeit gegenüber Arzneimitteln und chemischen Lösungen
- Verschwiegenheit (aufgrund der ärztlichen Schweigepflicht)

## Weiterbildung

### Kurse

Angebote von Berufsverbänden und Berufsfachschulen

### Berufsprüfung (BP)

Z.B. Medizinische/r Praxiskoordinator/in mit eidg. Fachausweis, Krankenversicherungs-Fachmann/-frau mit eidg. Fachausweis, Fachmann/-frau in Gesundheitsinstitutionen mit eidg. Fachausweis

### Höhere Fachprüfung (HFP)

Z.B. dipl. Krankenversicherungs-Experte/-Expertin oder dipl. Experte/Expertin Gesundheitsinstitutionen

### Höhere Fachschule

Z.B. dipl. Pflegefachmann/-frau HF, dipl. Radiologiefachmann/-frau HF, dipl. Biomedizinische/r Analytiker/in HF oder dipl. Aktivierungsfachmann/-frau HF

### Fachhochschule

Z. B. Bachelor of Science (FH) in Pflege, Ergotherapie oder Physiotherapie. Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

## Berufsverhältnisse

Medizinische Praxisassistenten und Praxisassistentinnen arbeiten in Arzt- und Gemeinschaftspraxen oder in Ambulatorien von Spitälern. Je nach Spezialisierung der Praxis üben sie alle oder einen Teil der beschriebenen Aufgaben aus. Für gewisse Behandlungen tragen sie Schutzkleidung: einen Schutzkittel, eine Maske und Handschuhe, die sie vor Infektionen schützen. Sie haben zum Teil unregelmässige Arbeitszeiten und müssen auf Notfälle flexibel reagieren und Überstunden leisten.

Die Berufsleute haben auf dem Arbeitsmarkt gute Aussichten.

## Weitere Informationen

SVA Schweizerischer Verband  
Medizinischer Praxis-Fachpersonen  
3084 Wabern  
[www.sva.ch](http://www.sva.ch)

Verbindung der Schweizer Ärzte und Ärztinnen FMH  
3000 Bern 16  
[mpa-schweiz.fmh.ch/](http://mpa-schweiz.fmh.ch/)

Association romande des assistantés  
médicales (ARAM)  
1003 Lausanne  
[aram-romandie.ch/](http://aram-romandie.ch/)

Allgemeine Informationen:  
[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)

Lehrstellensuche:  
[www.berufsberatung.ch/lena](http://www.berufsberatung.ch/lena)

## Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Dentalassistent/in EFZ	21 / 0.723.7.0
Fachmann/-frau Gesundheit EFZ	21 / 0.722.2.0
Fachmann/-frau Apotheke EFZ	16 / 0.613.23.0