

The image shows a woman with short brown hair, wearing a white lab coat, smiling at the camera. She is positioned in the foreground, looking towards the right. In front of her is a white and black compound microscope. In the background, other people in lab coats are visible, some looking through microscopes. The setting is a bright, modern laboratory with large windows in the background.

**careum**

Careum  
Bildungszentrum


HÖHERE FACHSCHULE

---

**Dipl. biomedizinische  
Analytikerin HF/  
Dipl. biomedizinischer  
Analytiker HF**

ERFAHREN SIE MEHR:  
[careum.ch/bma](https://careum.ch/bma)



An aerial view of a modern building's interior courtyard. The walls are a vibrant teal color with a geometric, faceted design. The floor is a dark grey. Several circular white tables are arranged throughout the space, each surrounded by black chairs. In the center, there is a large potted plant. A wooden door is visible in the upper right corner. The overall atmosphere is bright and contemporary.

Willkommen im Careum  
Bildungszentrum. Wir machen Sie  
fit für Ihre berufliche Zukunft.

- **Campus mit attraktiver und vielseitiger Lernumgebung**
- **Mitten im Hochschulquartier**
- **Wenige Minuten vom Hauptbahnhof Zürich und Stadelhofen/Bellevue**

**Wir sind ein wegweisendes Bildungszentrum für Gesundheitsberufe. Mit unseren praxisorientierten Bildungsgängen bereiten wir unsere Lernenden und Studierenden optimal auf den beruflichen Alltag im Gesundheitswesen vor und bieten ihnen zudem:**

- Kostenlose und persönliche Lernberatung
- Lernplattform
- Universitätsbibliothek
- Interprofessionelle Lehrveranstaltungen
- Moderne Infrastruktur



### **Berufsbild**

Dipl. biomedizinische Analytikerinnen und Analytiker HF führen Analysen in Blut, Urin und Punktaten durch, beurteilen Zellen und Gewebe, identifizieren Bakterien, Viren und Parasiten und stellen sorgfältig ausgetestetes Spenderblut für Transfusionen bereit. Für die korrekt erarbeiteten Resultate tragen sie die Verantwortung. Laboranalysen sind für die Diagnostik und die Überwachung einer Behandlung unverzichtbar. Die Arbeit ist durch moderne Technik geprägt und erfordert manuelles Geschick. Die Arbeitsorte sind unterschiedlich: in Labors von Spitälern und Privatkliniken, in privaten und öffentlichen spitalexternen medizinischen Laboratorien, in Blutspendezentren und in der Forschung.

### **Voraussetzungen**

Abgeschlossene dreijährige Berufslehre mit eidg. Fähigkeitszeugnis, FMS-Abschluss oder gymnasiale Matur sowie ein bestandenes Zulassungsverfahren.



### **Dauer der Ausbildung**

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und startet jeweils in der 38. Kalenderwoche (September).

### **Ausbildung**

Die Ausbildung ist praxisorientiert und gliedert sich in einen schulischen Bildungsteil (50%) im Careum Bildungszentrum und einen Praxisteil (50%) in den Praktikumsbetrieben. Während der Ausbildung erlernen die Studierenden das Wissen durch praxisnahe und realistische Aufgaben aus dem Berufsalltag. Sie üben Handlungen und Abläufe und erlangen so Sicherheit in praktischen Fähigkeiten. Die Studierenden werden zu vernetztem Denken, selbstständigem Lernen sowie zum Austausch und zur Zusammenarbeit in Gruppen befähigt.

### **Ausbildungsthemen**

Der schulische Bildungsteil im Careum Bildungszentrum setzt sich aus verschiedenen Ausbildungsthemen zusammen, die jeweils mit einer Prüfung abgeschlossen werden:

- Hämatologie (inklusive Hämostaseologie)
- Klinische Chemie (inklusive Urindiagnostik) und klinische Immunologie
- Medizinische Mikrobiologie
- Histologie
- Immnhämatologie
- Molekularbiologie
- Klinische Zytologie

### **Abschlussprüfung**

Das Qualifikationsverfahren richtet sich nach dem gültigen Rahmenlehrplan, eine praxisorientierte Diplomarbeit, welche innerhalb des 3. Praktikums erarbeitet wird und ein Prüfungsgespräch.

## Abschluss und Titel

Die Diplomausbildungen der Berufe im Gesundheitswesen gehören zur Höheren Berufsbildung und schliessen mit einem eidgenössisch anerkannten Diplom ab. Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen erhalten den Titel dipl. biomedizinische Analytikerin HF/ dipl. biomedizinischer Analytiker HF.

## Lohn

Die Studierenden haben Anspruch auf eine Praktikumsentschädigung von ca. CHF 46'800.– (gemäss Lohnempfehlung OdA G ZH) auf die gesamte Ausbildungszeit. Die Auszahlung erfolgt monatlich durch den Praktikumsbetrieb.

## Investition in die Ausbildung

Für Studierende, welche vor Ausbildungsbeginn mindestens 2 Jahre ununterbrochen im selben Kanton (Schweiz und FL) gewohnt und gearbeitet haben, fallen gemäss Vereinbarung (HFSV) keine Ausbildungskosten an. Studierende, welche im Ausland wohnhaft sind, müssen Schulgeld leisten. Für Bücher und weitere Unterrichtsmaterialien ist für die gesamte Ausbildungsdauer für alle mit Kosten von ca. CHF 1'500.– zu rechnen.

## Zukunftsperspektiven

Nach der Ausbildung können sich dipl. biomedizinische Analytikerinnen und Analytiker HF auf einen Fachbereich spezialisieren oder in einem polyvalenten Labor arbeiten (polyvalent = mehrere Fachbereiche werden in einem Labor parallel angeboten). Gezielte Weiterbildungen ermöglichen die Übernahme von Führungs-, Ausbildungs- sowie Managementfunktionen in Betrieben oder Bildungsinstitutionen.

**WEITERE ANGABEN ZU  
DEN AUSBILDUNGSKOSTEN  
UND STIPENDIEN**  
[careum.ch/bildungszentrum](http://careum.ch/bildungszentrum)





# Jetzt digitales Zulassungsverfahren starten

## In 4 Schritten zur HF biomedizinische Analytik



### 1. Kompetenzanalyse Gesundheit HF

Absolvieren Sie im ersten Schritt die Kompetenzanalyse Gesundheit HF. Diese wird von gateway.one organisiert und durch lokale Testcenter durchgeführt. Die Kosten betragen CHF 150 und der Test dauert ca. 4 Stunden.



### 2. Bewerbung digital einreichen – gatewayone.pro

Nachdem Sie die Kompetenzanalyse erfolgreich bestanden haben, können Sie sich direkt online bewerben.



### 3. Eignungspraktikum

Das Eignungspraktikum in einem Labor erfasst und beurteilt Ihre persönliche und praktische Eignung für den Beruf biomedizinische Analytikerin/biomedizinischer Analytiker HF.



### 4. Eignungsgespräch

In einem ca. 45-minütigen Gespräch wird Ihre Eignung für Ihren gewählten Beruf geprüft.

# Information zur Kompetenzanalyse Gesundheit HF

Diese dient zur Ermittlung der persönlichen Kompetenzen, die in Bezug auf die geforderten Anforderungen, die in dem ausgewählten Beruf im Gesundheitsbereich empfohlen und notwendig sind, zu bestimmen.

Innerhalb des Tests gibt es Fragen zum Grundwissen, aber auch das persönliche Potential und berufsspezifische Fähigkeiten werden thematisiert. Die Ergebnisse unterstützen die Beurteilung, den individuellen Ausbildungs- und Berufserfolg einer Person im Gesundheitsbereich vorherzusagen und letztendlich die finale Entscheidung treffen zu können.

Mindestanforderungen für eine bestandene Kompetenzanalyse  
Gesundheit HF (ab 2022/2023)

- Gesamtwert  $\geq 20$
- Grundwissen  $\geq 15$
- Potenzial  $\geq 15$
- Berufsspezifisches Wissen  $\geq 15$

Mehr Informationen und einen Testdurchlauf finden Sie auf  
[gatewayone.pro](https://gatewayone.pro)



# Wichtige Informationen zur Direktanstellung im Praktikumsbetrieb



## Zulassungsverfahren bestanden

Ein bestandenes Zulassungsverfahren ist Voraussetzung für den Bildungsgang HF biomedizinische Analytik (HF BMA).



## Provisorische Aufnahme

- Wenn Sie das Zulassungsverfahren HF BMA bestanden haben, sind Sie **provisorisch** zum Bildungsgang HF BMA zugelassen.
- Für eine definitive Aufnahme ist eine Direktanstellung bei einem Praktikumsbetrieb zwingend.
- Falls Sie noch nicht im Verfahren um eine Direktanstellung sind, bewerben Sie sich bitte schnellstmöglich bei Ihrem Wunschbetrieb.



## Definitive Aufnahme

- Sobald Sie eine Direktanstellung erhalten haben, senden Sie uns bitte umgehend die Bestätigung des Praktikumsbetriebs zu.
- Nach Eingang der Unterlagen erhalten Sie von uns eine schriftliche Bestätigung über die **definitive Aufnahme** in den Bildungsgang HF BMA.

MEHR ERFAHREN

[careum.ch/bildungszentrum](https://www.careum.ch/bildungszentrum)





Kontaktieren Sie uns bei Fragen oder melden Sie sich zur Infoveranstaltung an.

**Careum Bildungszentrum**  
**Gloriastrasse 16**  
**CH-8006 Zürich**  
**T +41 43 222 52 00**  
**info@careum-bildungszentrum.ch**  
**careum.ch/info-hf**

Ihre Laufbahn im Gesundheitswesen – wir begleiten Sie auf diesem Weg.



## Anfahrt

### ab Zürich Hauptbahnhof

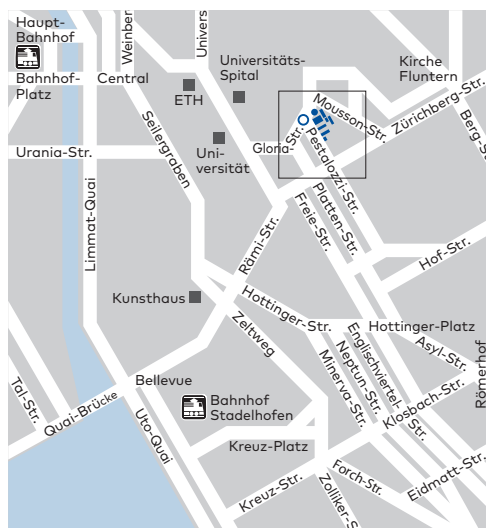
Haltestelle «Bahnhofstrasse/HB», Tram 6, Richtung Zoo bis Haltestelle «Platte»

### ab Stadelhofen/Bellevue

Haltestelle «Bellevue», Tram 5, Richtung Kirche Fluntern bis Haltestelle «Platte»

○ Haltestelle «Platte»  
Tram 5/6

- 1 Gebäude Careum 1
- 2 Gebäude Careum 2
- 3 Gebäude Careum 3
- 4 Einfahrt Parkhaus, Pestalozzistrasse 9
- 5 Careum Auditorium



**«Die praxisnahe Ausbildung HF BMA im Careum Bildungszentrum ermöglicht nach Abschluss den Einsatz in verschiedenen Arbeitsfeldern und unterschiedlichen Fachbereichen.»**



Sandra Krayl,  
pädagogische Mitarbeiterin HF BMA



Jessica Sangalli,  
pädagogische Mitarbeiterin HF BMA

**«Als pädagogische Mitarbeiterin schätze ich besonders, dass ich die Studierenden während ihrem Ausbildungsweg begleiten darf und sie somit fachlich optimal für die Berufswelt als diplomierte biomedizinische Fachperson HF vorbereiten kann.»**