

Biomedizinische Analytikerin HF (BMA) Biomedizinischer Analytiker HF (BMA)



Als Biomedizinische Analytikerin oder Biomedizinischer Analytiker untersuchen Sie in medizinischen Labors Proben von Gewebe, Zellen und Körperflüssigkeiten. Die Untersuchungen der vorliegenden Proben legen die Basis zur Erkennung, Behandlung und Überwachung von Krankheiten. Sie arbeiten mit modernsten Laborgeräten und tragen Verantwortung für die Richtigkeit der Resultate. Diese müssen auch unter grossem Zeitdruck korrekt erstellt werden, zum Beispiel bei der Bestimmung der Blutgruppe bei einem Notfallpatienten. Sie sind Spezialist/in in unterschiedlichen Fachbereichen: Hämatologie, Immunhämatologie, Klinische Chemie, Immunologie, Mikrobiologie, Molekularbiologie, Histologie und weitere.

Ausbildung

Die 3-jährige Ausbildung ist ein Vollzeit-Studiengang an der Höheren Fachschule, beginnt jeweils im September und schliesst mit dem eidgenössischen Diplom Biomedizinische/r Analytiker/in ab. Das Studium ist in fünf Phasen gegliedert, dabei wechseln sich Praktikums- und Schulphasen ab. Der theoretische Unterricht findet am Bildungszentrum XUND in Luzern statt.

Die Gebühren betragen CHF 1000.– pro Semester (Stand März 2019).

- Phase 1:** Theoretischer Teil im Bildungszentrum Luzern (35 Wochen)
- Phase 2:** Praktikum 1 in Spital- oder Privatlabor (37 Wochen)
- Phase 3:** Theoretischer Teil im Bildungszentrum Luzern (25 Wochen)
- Phase 4:** Praktikum 2 in Spital- oder Privatlabor – inklusive Diplomarbeit (39 Wochen)
- Phase 5:** Theoretischer Teil im Bildungszentrum Luzern (5 Wochen)

Angestellt sind Sie bei Bioanalytica AG. Für die gesamte Ausbildungszeit erhalten Sie eine Praktikumsentschädigung von ca. CHF 70'000.–.

Die zwei Praktika finden im Labor Bioanalytica im Zuger Kantonsspital oder in einem Partnerlabor statt. Während des zweiten Praktikums verfassen die Studierenden eine Diplomarbeit.

Voraussetzungen

- » Abgeschlossene Sekundarstufe II:
Berufslehre mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis, abgeschlossene Fachmittelschule oder gymnasiale Matura
- » Schnupperpraktikum in einem Labor
- » Eignungsgespräch und Eignungstest
- » Eigener Laptop vorhanden

Biomedizinische Analytikerin HF (BMA)

Biomedizinischer Analytiker HF (BMA)

Anforderungen

- Genauigkeit
- Manuelles Geschick
- Zuverlässigkeit
- Belastbarkeit, korrektes Arbeiten auch unter Zeitdruck
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

Entwicklungsmöglichkeiten

- Leitungsfunktion nach mehrjähriger Berufserfahrung und zusätzlicher Kaderausbildung
- Spezialisierung in einem Fachgebiet durch Weiterbildung
- Ausbildung als Lehrer/in für Gesundheitsberufe

Interessiert? Fragen?

Wenden Sie sich bitte an:

Bildungszentrum Gesundheit Zentralschweiz:
www.xund.ch

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Bioanalytica AG, Zuger Kantonsspital,
Landhausstrasse 11, 6340 Baar,
Telefon 041 399 38 80, bio.service@bioanalytica.ch

- **Berufsinformations-Nachmittage** an der XUND Luzern (Bildungszentrum Gesundheit Zentralschweiz)
- **Eignungsgespräch und Eignungstest** an der XUND Luzern
- **Schnupperpraktikum** nach Vereinbarung im Labor Bioanalytica AG

Wie bewerben?

Informationen zur Bewerbung und der Eignungsabklärung erhalten Sie am Bildungszentrum XUND in Luzern:
www.xund.ch

Weitere Informationen:

↳ www.zgks.ch/ausbildung

↳ www.xund.ch