

# Dran bleiben

MIT EINER AUSBILDUNG AM  
KANTONSSPITAL BASELLAND



**Biomedizinische/-r  
Analytiker/-in HF**

Bewerben Sie sich für einen Ausbildungsplatz!



---

# Die Details zur Ausbildung

Als biomedizinische/-r Analytiker/-in HF liefern Sie durch Laboranalysen die Grundlagen, um verschiedenste Krankheiten zu erkennen und diesen vorzubeugen. Dank Ihrer Arbeit können nicht selten Menschenleben gerettet werden. Der Beruf verbindet die komplexe Analytik mit dem lebhaften Spitalalltag und stellt sowohl Menschen wie auch modernste Einrichtungen in den Mittelpunkt.

---

## Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung auf Sekundarstufe II, z.B. FMS, Matura oder eidg. Fähigkeitszeugnis – vorzugsweise eines verwandten Berufs
  - Fundierte Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern (Chemie, Biologie, Mathematik)
  - Teamfähigkeit und Hygienebewusstsein
  - Technisches Verständnis und geschickte Hände für exaktes Arbeiten
  - Verantwortungsbewusstsein und Ruhe bewahren können
  - Hohe Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
  - Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- 

## Inhalt der Ausbildung

Die theoretische Ausbildung an der Schule wechselt sich ab mit berufspraktischen Einsätzen in mind. zwei Fachbereichen. Geschult werden folgende Arbeitsprozesse:

- Analytik und Qualitätsmanagement
- Organisation und Zusammenarbeit
- Entwicklung und Innovation
- Wissensmanagement und Berufsentwicklung

Für den Einsatz in medizinischen Laboratorien, in der Forschung und Industrie stehen alle Fachbereiche auf dem Lehrplan, z.B. klinische Chemie und Immunologie, Hämatologie und Hämostaseologie, Histologie und Zytologie, Immunhämatologie und Transfusionsmedizin sowie Mikrobiologie.

---

## Dauer der Ausbildung

3 Jahre, Vollzeit

---

Hier erfahren Sie mehr: [www.ksbl.ch/berufsbildung](http://www.ksbl.ch/berufsbildung)