



*Dipl.  
Biomedizinische/r  
Analytiker/in HF*

*„Fundierte, schnelle  
Diagnosen – dank meinem  
Fachwissen und fortschritt-  
licher Technik.“*

Studierende, 23 Jahre



Als dipl. Biomedizinische/r Analytiker/in HF arbeiten Sie im Labor. Ihr Einsatzort: ein Spital, ein privates Laboratorium oder eine Forschungsinstitution. Sie untersuchen mit modernen Analysegeräten Körperflüssigkeiten, Zellen und Gewebe. Eigenverantwortlich bestimmen Sie Blutgruppen, beurteilen Blut- und Knochenmarkzellen, analysieren Urin und andere Körperflüssigkeiten, suchen und identifizieren Mikroorganismen oder untersuchen krebverdächtige Gewebeproben. Die Resultate geben Sie in kürzester Zeit den behandelnden Ärzten weiter, die ihre Behandlung der Patienten darauf abstimmen.

### *Voraussetzungen*

- Berufslehre EFZ, FMS oder gymnasiale Matur
- Beständenes Eignungsverfahren
- Genaue, konzentrierte, ordentliche und saubere Arbeitsweise
- Technisches Geschick
- Analytisches Denken
- Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein

### *Ausbildungsdauer*

3 Jahre

### *Abschluss*

Diplom HF

### *Weiterbildung und Karriere*

- Spezialisierung
- Management
- Berufsbildner/in



*Erfahren Sie mehr unter*  
[www.spitaluster.ch/bioanalytiker](http://www.spitaluster.ch/bioanalytiker)