

Dipl. Biomedizinische/r Analytiker/in HF

**Personal und  
Entwicklung**

### **Ausbildungsplätze**

1 Ausbildungsplatz pro Jahr. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Das Spital Schwyz ist in einem Ausbildungsverbund mit dem Kantonsspital Uri und dem Regionalspital Einsiedeln.

Studierende mit Ausbildungsbeginn in Schwyz wechseln nach 1 ½ Jahren für die weitere Ausbildung in das Regionalspital Einsiedeln

Studierende mit Ausbildungsbeginn im Kantonsspital Uri wechseln nach 1 ½ Jahren für die weitere Ausbildung in das Spital Schwyz

### **Interesse, Anmeldung und Aufnahme zur Ausbildung**

Voraussetzung für ein Studium der Biomedizinischen Analytik ist ein Sek-II Abschluss (Berufslehre, Fachmittelschule, gymnasiale Matura). Das Aufnahmeverfahren ist Bestandteil des Schulcurriculums und vom SBFJ anerkannt. Der Ablauf ist folgendermassen:

1. Informationsnachmittag an der XUND (Daten entnehmen Sie unter [www.xund.ch](http://www.xund.ch)).
2. Bewerbung an der XUND (Bildung Gesundheit Zentralschweiz) in Luzern für ein Aufnahmegespräch und einen Eignungstest (Formular unter [www.xund.ch](http://www.xund.ch)).
3. Nach bestandenerm Aufnahmetest an der XUND Bewerbung für einen Praktikumsplatz in einem Labor/Ausbildungsbetrieb. Informationen über offene Praktikumsplätze durch die XUND.
4. Aufnahmeverfahren durch Ausbildungsbetrieb. Im Spital Schwyz: Vorstellungsgespräch und Schnuppertag. Rücksprache der Laborleitungen für den nachfolgenden Praktikumsplatz, wenn möglich mit Vorstellungsgespräch im Folge-Ausbildungsbetrieb.
5. Ausbildungsvertrag mit Ausbildungsbetrieb, wenn obiger Punkt erfolgreich ist. Dieser Ausbildungsvertrag wird durch das Spital Schwyz für 1 ½ Jahre ausgestellt und ergänzt durch einen solchen vom Regionalspital Einsiedeln (resp. durch das Kantonsspital Uri und ergänzt durch das Spital Schwyz).

### **Für Fragen zur Ausbildung stehen Ihnen gerne zur Verfügung**

Irene Gwerder · Leiterin Labor

T 041 818 40 86 · [irene.gwerder@spital.schwyz.ch](mailto:irene.gwerder@spital.schwyz.ch)

Alfons Zenklusen · Bereichsleiter Biomedizinische Analytik

T 041 220 82 06 · [www.xund.ch](http://www.xund.ch)

Bitte halten Sie sich an dieses beschriebene Verfahren, es sind keine Direktbewerbungen möglich.