



Dipl. Biomedizinische/r Analytiker/in HF

Ausbildung Dipl. Biomedizinische/r Analytiker/in HF

Aufgabenbereich	<ul style="list-style-type: none"> • Hämatologie und Hämostase • Klinische Chemie • Urin-, Punktat- und Liquoruntersuchungen • Immunhämatologie • Kurzpraktikum Mikrobiologie im Luzerner Kantonsspital (LUKS)
Voraussetzung	Berufslehre mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis oder Abgeschlossene Fachmittelschule oder Gymnasiale Matura und Bestandene Eignungsabklärung und Aufnahmeverfahren an der HFGZ
Anforderungen	Gute Kenntnisse in Biologie, Chemie, Physik und Mathematik Exakte und saubere Arbeitsweise Selbständigkeit Analytisches Denkvermögen Teamfähigkeit Zuverlässigkeit Verantwortungsbewusstsein Verständnis für Technik Kenntnisse in Informatik
Ausbildungsverlauf und Dauer	Start: September Dauer: 3 Jahre Während der 3-jährigen Ausbildung werden zwei Praktika von 37 und 39 Wochen im Kantonsspital

	<p>Nidwalden als Ausbildungsbetrieb besucht. Darin enthalten ist ein Kurzpraktika (19 Wochen) im Institut für Medizinische Mikrobiologie im LUKS.</p> <p>Informationen unter www.hfgz.ch</p>
Berufswahlpraktikum/ Schnuppermöglichkeiten	<p>Praktikumsdauer: 1 Tag Ganzjährig nach Anfrage</p>
Bewerbung und Auskunft	<p>Kantonsspital Nidwalden Ennetmooserstr. 19 6370 Stans Yvonne Flühler, Ausbildungsverantwortliche Telefon: 041 618 17 55 Email: yvonne.fluehler@ksnw.ch</p>
Statement Krummenacher Martina	<p>"Mir gefallen das praxisbezogene Arbeiten und das Klima im Labor."</p>