

CHEMIELABORANTIN EFZ/ CHEMIELABORANT EFZ



ABLAUF

Anforderungen

Tätigkeit

Ausbildung

Sonnen- und Schattenseiten

Weiterbildungsmöglichkeiten



ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Volksschule Leistungszug E oder P
- Gute Leistungen in:
 - Mathematik
 - Naturwissenschaften
 - Englisch
- Kritisches, logisches Denken, rasche Auffassungsgabe
- Exakte, saubere Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- Gute Beobachtungsgabe
- Teamfähigkeit

TÄTIGKEITEN

Die Laborantin/der Laborant dringt in die Welt der Chemie und der Moleküle ein.

Sie/er beschäftigt sich hauptsächlich mit der Synthese (Herstellung eines neuen Stoffes) und der Analyse (Zerlegung der Stoffe in ihre Bestandteile) von chemischen Substanzen.



LEHRE

Die Lehre dauert drei Jahre.

Lohn in der Lehre:

1. Lehrjahr CHF 750.–
2. Lehrjahr CHF 900.–
3. Lehrjahr CHF 1200.–



Schullabor

SONNEN- UND SCHATTENSEITEN



Laborantinnen und Laboranten übernehmen abwechslungsreiche Aufgaben.

Sie führen Untersuchungen selbständig durch.

Manche Experimente ziehen sich über Wochen hin oder müssen mehrmals wiederholt werden.

WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Weiterbildung als:

Cheflaborantin/Cheflaborant

Laborleiterin/Laborleiter

Dipl. Laborantin/Dipl. Laborant (höhere Fachprüfung)

Mit Berufsmatura:

Studium als Chemikerin/Chemiker