

Biotechnik und Chemie

Wissenschaft, Forschung und Entwicklung

Tätigkeiten:

- Frauen, die im Bereich Biotechnik und Chemie ein Studium abgeschlossen haben, können in unterschiedlichen Berufen tätig sein.

Mögliche Arbeitsbereiche sind:

- o chemische und pharmazeutische Industrie
- o Nahrungsmittelindustrie
- o Verkauf (Rohstoffe, aber auch Instrumente, Anlagen)
- o betrieblicher Umweltschutz
- o in der Lehre an Fachhochschulen, Hochschulen und Universitäten
- o Forschungsinstitute und Akademien



© Dreamstime

Schlüsselkompetenzen:

- logisch-analytisches Denken
- Ausdauer
- Unempfindlichkeit der Haut
- Interesse an Naturwissenschaft und Mathematik

- Verschiedene Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich Chemie, Verfahrenstechnik und Nahrungsmitteltechnologie.
- Weiterbildungsmöglichkeiten für Absolventinnen von Fachschulen: Aufbaulehrgänge, Studienberechtigungsprüfungen, Meister- und Werkmeisterprüfungen.

Einkommen:



- Berufstätige können eine Höhere Lehranstalt für Berufstätige oder ein Kolleg für Berufstätige besuchen.

FRAUEN
SERVICE
BERATUNG BILDUNG FORSCHUNG
www.famme.at

Gefördert durch

bm:uk
Bundesministerium für
Unterricht, Kunst und Kultur



Meine Ausbildung:

Lehre

Mittlere/Höhere Schule



UNI/FH/PH



Sonstige Ausbildung

Keine Ausbildung