



Über uns

Universität Bremen
Fachbereich 2
Biologie/Chemie

Ausbildungszentrum
für
Laboranten

Leobener Straße NW2
Raum B1159
28359 Bremen

Tel. 0421 218 62845

Email: pbr@uni-bremen.de

<http://www.uni-bremen.de/laboranten>



Universität
Bremen
Ausbildungszentrum
für Laboranten

Ausbildung von

Biologielaboranten/innen
und
Chemielaboranten/innen

im

Ausbildungszentrum
für
Laboranten

der

Universität Bremen
Fachbereich 2
Biologie/Chemie

Biologielaborant/in

Inhalte:

Planung, Durchführung,
Dokumentation und Auswertung von
unterschiedlichen biologischen
Untersuchungen an
Zellen, Zellkulturen,
Mikroorganismen, Pflanzen und Tieren
unter Anwendung chemischer,
biologischer und physikalischer
Verfahren.

Planung, Durchführung,
Dokumentation und Auswertung
von physikalischen und
chemischen Analysen.



Allgemeine Informationen

Die Ausbildung zum/zur Biologielaboranten/in
und zum/zur Chemielaboranten/in ist eine
duale Ausbildung nach dem
Berufsbildungsgesetz.

Die einstellende Behörde ist das Aus- und
Fortbildungszentrum des Landes Bremen (AFZ)

Die betriebliche Ausbildung erfolgt an der
Universität Bremen.

Der Berufsschulunterricht erfolgt am
Schulzentrum Utbremen (SZUT).

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 ½ Jahre und
kann unter bestimmten Voraussetzungen auf
3 bzw. 2 ½ Jahre verkürzt werden.

Die Ausbildung erfolgt in enger
Zusammenarbeit mit
Naturwissenschaftler/innen,
Ingenieuren/innen sowie
Techniker/innen im Fachbereich 2
und in anderen
naturwissenschaftlichen Fachbereichen
und Instituten der Universität Bremen.

Voraussetzungen:

Interesse an naturwissenschaftlichen
Fragestellungen.

Sorgfältige und exakte Arbeitsweise.

Gute schulische Leistungen in den Fächern
Biologie, Chemie, Mathematik, Physik.

Freude am Umgang mit Computern und
technischen Geräten.

Freude im Team zu arbeiten.

Chemielaborant/in

Inhalte:

Planung, Durchführung,
Dokumentation und Auswertung
der qualitativen und quantitativen
Untersuchung von Stoffen und
Stoffgemischen unter Anwendung
chemischer, biologischer und
physikalischer Verfahren.

Herstellen und Charakterisierung
von anorganischen und
organischen Präparaten.

Planung, Durchführung,
Dokumentation und Auswertung
von biotechnischen und
zellkulturtechnischen Arbeiten.

