

Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie (BFC)

Stell Dir vor, Du willst **Biologielaborant/-in** oder **Chemielaborant/-in** oder **Physiklaborant/-in** werden. Dann bist Du in der Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie an den BBS II Göttingen genau richtig. Wir bieten Dir den optimalen Start in diese Berufsausbildung, denn hier kannst Du die Grundlagen legen. Mit dem erfolgreichen Besuch der Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie verschaffst Du Dir den Einstieg in eine naturwissenschaftliche Berufsausbildung.

Die Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie vermittelt die Inhalte des ersten Ausbildungsjahres der naturwissenschaftlichen Ausbildungsberufe. Du wirst 9 Unterrichtsstunden in den Lernfeldern dieser Berufe und 9 Unterrichtsstunden in den Fächern Deutsch, Englisch, Politik, Religion und Sport besuchen. Dazu kommen 18 Unterrichtsstunden im Labor (praktischer Unterricht), die den Theorieunterricht begleiten. Während des Schuljahres wirst Du ein 4 - wöchiges Praktikum in einem Betrieb oder Labor durchführen. Wir unterstützen Dich bei der Praktikumsplatz- und später bei der Ausbildungsplatzsuche.

Was musst Du mitbringen?

Zum Besuch der Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie benötigst Du mindestens einen guten Hauptschulabschluss oder einen Realschulabschluss und natürlich Interesse an den naturwissenschaftlichen Lerninhalten.

Was nimmst Du nach einem Schuljahr mit?

Du erreichst den Abschluss der Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie und der Besuch dieser Schulform kann Dir als erstes Ausbildungsjahr angerechnet werden. Für eine Ausbildung im naturwissenschaftlichen Bereich bist Du damit bestens vorbereitet. Du kannst auch in die Klasse 2 der Berufsfachschule aufgenommen werden. Hier hast Du die Möglichkeit, den Realschulabschluss oder sogar den Erweiterten Realschulabschluss zu schaffen.

Interesse? Dann ruf uns an, schau vorbei oder melde Dich gleich an!