



## Unsere Schulformen

- ▶ **Fachschule für Sozialwesen**
- ▶ **Zweijährige Höhere Berufsfachschule für Sozialassistenten**
- ▶ **Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung (BÜA)**
- ▶ **Berufsschule**
- ▶ **Berufliches Gymnasium**



Fotos Rückseite: B. Barmann

## Die Aliceschule

Die Aliceschule ist eine zertifizierte gesundheitsfördernde Schule mit dem Ziel, Kompetenzen von Lehrenden und Lernenden zu entwickeln, um eigenverantwortlich die eigene Gesundheit zu stärken und eine gesundheitsfördernde Lebens- und Arbeitswelt zu gestalten.

## Berufliches Gymnasium

### Aliceschule Gießen

Berufliche Schule der Universitätsstadt Gießen  
Gleiberger Weg 16  
35398 Gießen  
Tel. 0641 306-3480 oder -3481  
Fax 0641 306-3482  
[www.aliceschule-giessen.de](http://www.aliceschule-giessen.de)  
[info@alice.giessen.schulverwaltung.hessen.de](mailto:info@alice.giessen.schulverwaltung.hessen.de)





## Berufliches Gymnasium

Das Berufliche Gymnasium ist die gymnasiale Oberstufe des beruflichen Schulwesens. Neben allgemeiner Bildung vermittelt das BG berufliche Bildung in den Schwerpunkten

- Erziehungswissenschaft
- Gesundheit
- Biologietechnik.

Abgesehen von den Schwerpunktfächern entspricht das Fächerangebot des BG dem der allgemein bildenden Gymnasien.

Zugangsvoraussetzungen:

Versetzung in die Jahrgangsstufe 11 der gymnasialen Oberstufe, qualifizierender Realschulabschluss, Mittlerer Abschluss mit gymnasialer Eignung.

Abschluss nach der Jahrgangsstufe 13:  
Abitur/Allgemeine Hochschulreife

Ansprechpartnerin: StD'in Christiane Binz

Der Schwerpunkt **Erziehungswissenschaft** qualifiziert besonders für ein Studium im Bereich der Erziehungswissenschaften, der Sozialpädagogik, der Lehrämter, der Psychologie und Soziologie.

Der Schwerpunkt **Gesundheit** beschäftigt sich mit medizinischen und sozialwissenschaftlichen Fragen und bereitet auf ein Studium im medizinischen oder sozialwissenschaftlichen Bereich vor und qualifiziert für Berufsausbildungen im Gesundheitswesen.

Die Fachrichtung **Biologietechnik** gilt als eine Schlüsseltechnologie der Zukunft. Sie verbindet mehrere Disziplinen und thematisiert anwendungsbezogen die Beziehungen zwischen biologischen und technischen Strukturen. Biologietechnik ist eine spannende Fachrichtung für Schülerinnen und Schüler, die sich für Naturwissenschaften begeistern können.