



**Praktika:**

Während der Ausbildung finden **zwei Betriebspraktika** statt (vier und drei Wochen), von denen das zweite als **Europapraktikum** (organisiert und begleitet durch Lehrkräfte) mit Erwerb des **Europasses** abgeleistet werden kann.



**Voraussetzungen:**

Die Ausbildung setzt einen **Realschulabschluss** voraus. Empfehlenswert sind **technisches Verständnis** und ein **Interesse an umweltfreundlichen Technologien**.

**Weitere Infos:**



**Anmeldung:**



**Kontakt:**

BBS II Gifhorn  
I. Koppelweg 50  
38518 Gifhorn

Tel.: 05371-94650

Mail: [berrit.monkiewitsch@bbs2-gifhorn.de](mailto:berrit.monkiewitsch@bbs2-gifhorn.de)



**Technik**



**Umwelt**



**Zukunft**

**Ausbildung und Erwerb der  
Fachhochschulreife**



Womit fährt das Auto der Zukunft?

Mit welchen Technologien begegnen wir dem Klimawandel?

Wie können wir Rohstoffe immer wieder verwenden?

Die **BBS II Gifhorn** bietet als einzigste Berufsschule eine **Berufsausbildung** mit dem Schwerpunkt **nachwachsende Rohstoffe** an: **Technischer Assistent / Technische Assistentin für die Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe**. Die Inhalte der Ausbildung gewinnen angesichts der **zunehmenden Klimaveränderung und Rohstoffknappheit** in **allen Berufszeigen** an Bedeutung. Damit ist die Ausbildung Bestandteil einer **vielseitigen, modernen und zukunftssträchtigen Branche**. Und am Schluss winkt neben dem **Berufsabschluss** der schulische Teil der **Fachhochschulreife**.

### Perspektiven:

Mit dem erfolgreichen Abschluss der Ausbildung kann eine Anstellung als **Fachkraft** erfolgen. Ein halbjähriges Berufspraktikum oder eine Berufsausbildung vervollständigen die **allgemeine Fachhochschulreife**, sodass ein **Studium**, z. B. in der Technologie nachwachsender Rohstoffe, (aber auch an jeder anderen Fachhochschule) erfolgen kann.

### Der Unterricht:

Der Unterricht ist **praxisnah** gestaltet. Dich erwarten spannende **Projekte** in der Fachtheorie und Fachpraxis auf den Gebieten **Metalltechnik, Elektrotechnik und Landwirtschaft/Forstwirtschaft** sowie theoretischer Unterricht in Mathe, Deutsch, Englisch, Politik, Sport und Religion. Der **Unterricht in den allgemeinbildenden Fächern orientiert sich an deinem späteren Beruf** und bereitet dich optimal auf ein **Studium** vor.



### Die Praxis

Der praktische Unterricht erfolgt in den schuleigenen **Werkstätten**, dem **Lehrgarten und dem Kräutergarten**. Alles dreht sich um die Produktion und die Verarbeitung und Nutzung nachwachsender Rohstoffe, von den **Grundlagen des Anbaus** bis zur **Fertigung von Bauteilen** und **Programmierung, Bedienung und Wartung von Steuereinheiten und Anlagen**. Das Lernen durch die Praxis steht im Mittelpunkt und **verschafft Dir in einem weiterführenden Studium einen Vorsprung an Know-How und Erfahrung**.