

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.

Zweijährige Berufsfachschule "Nawaro" an der BBS II Gifhorn

Technischer Assistent/Technische Assistentin für die Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe

Weitere Infos:



Anmeldung:



Kontakt:

BBS II Gifhorn I. Koppelweg 50 38518 Gifhorn

Tel.: 05371-94650 Mail: berrit.monkiewitsch@bbs2-gifhorn.de



Technik



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 einzige
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
zukunftsträchtigen 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.