

## Standorte



Rinteln  
Burgfeldsweide



Rinteln  
(Kreishandelslehranstalt)  
Dauestraße



Bückeburg  
(Landfrauenschule)  
Jetenburger  
Straße



Bückeburg  
(Marienschule)  
Am Oberstenhof

## Anfahrt



## Kontakt

Berufsbildende Schulen Rinteln  
Burgfeldsweide 1  
31737 Rinteln

Standort Dauestraße  
(Kreishandelslehranstalt)  
Dauestraße 4  
31737 Rinteln

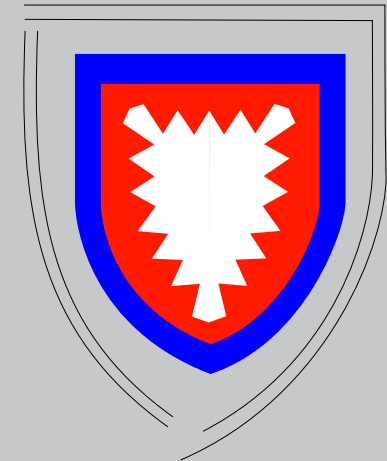
Standort Bückeburg  
(Landfrauenschule)  
Jetenburgerstraße 11  
31675 Bückeburg

Standort Bückeburg  
(Marienschule)  
Am Oberstenhof 3  
31675 Bückeburg

Fon 05751 89 139-0  
FAX 05751 89 139-19  
eMail [Post@BBS-Rinteln.de](mailto:Post@BBS-Rinteln.de)  
Internet [www.BBS-Rinteln.de](http://www.BBS-Rinteln.de)



# BERUFSBILDENDE SCHULEN RINTELN



Fachoberschule  
- Technik -  
Klasse 11

# Fachoberschule - Technik - Klasse 11

## Aufnahmevoraussetzungen

In die Fachoberschule -Technik- Klasse 11 kann aufgenommen werden, wer den Sekundarabschluss I - Realschulabschluss oder einen anderen gleichwertigen Bildungsstand nachweist und bis zum Beginn des Bildungsganges einen Vertrag mit einer geeigneten Praktikums Einrichtung\*) nachweist.

\*) Wir sind Ihnen bei der Auswahl eines geeigneten Praktikumsplatzes behilflich. Der Praktikumsvertrag wird von Bewerbern/innen mit der Praktikumsstelle abgeschlossen.

## Ausbildungsziel

Versetzung in die Fachoberschule -Technik- Klasse 12.

## Berechtigung

Besuch der Fachoberschule -Technik- Klasse 12.

## Dauer und Gliederung der Ausbildung

Die Ausbildung dauert einschließlich der Klasse 12 zwei Jahre.

In der Klasse 11 ist ein Praktikum von mindestens 960 Stunden abzuleisten.

Das Praktikum soll in einschlägigen Betrieben oder gleichwertigen Einrichtungen auf unterschiedlichen Arbeitsplätzen abgeleistet werden und muss geeignet sein, einen möglichst umfassenden Überblick über betriebliche Abläufe sowie Inhalte einer entsprechenden Berufsausbildung zu vermitteln.

## Studentafel

Lernbereiche	Wochenstunden
<b>Berufsübergreifender Lernbereich</b> mit den Fächern	
Deutsch	2
Englisch	2
Mathematik	2
Politik	1
Sport	0,5
Religion	0,5
<b>Berufsbezogener Lernbereich - Theorie</b> mit den Fächern	
<b>Technikgrundlagen</b> mit den Lerngebieten	
- Einfache technische Grundlagen lesen und erstellen	1
- Lern- und Arbeitsprozesse erkunden	1
<b>Technikschwerpunkte</b> mit dem Lerngebiet	
- Fertigung von Bauteilen werkstoffgerecht planen	2
<b>Summe</b>	<b>12</b>

## Unterrichtsorganisation

Der Unterricht findet an zwei Wochentagen in der BBS-Rinteln in der Burgfeldsweide statt. Das Praktikum ist an jeweils 3 Wochentagen in einem Betrieb abzuleisten.

## Allgemeine Informationen

Bei erfolgreichem Besuch der Fachoberschule Klasse 12 wird die Fachhochschulreife erteilt. Damit ist ein Studium an allen Fachhochschulen (University of Applied Sciences) in Deutschland möglich.

Die Fachhochschulreife ist also nicht fachgebunden. Im Allgemeinen wird nach erfolgreichem Besuch der Fachoberschule -Technik- Klasse 12 ein ingenieurwissenschaftliches Studium aufgenommen. Dies führt zum Regelabschluss Bachelor of Engineering. Ein anschließendes Studium zum Master ist unter bestimmten Bedingungen möglich.

Deutschland ist nach wie vor ein Industriestandort mit einem hohem Bedarf an qualifizierten Fachkräften im gewerblich technischen Bereich. Die Berufsaussichten für Fachhochschulabsolventen in Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik sowie verwandten Fächern werden im Allgemeinen als sehr positiv betrachtet.

Der Unterricht an der Fachoberschule -Technik- an der BBS Rinteln ist besonders darauf ausgerichtet, einen reibungslosen Start in das Studium zu ermöglichen. Studiumsrelevante Grundlagen und Lerntechniken werden intensiv thematisiert.

Die Auswahl der Lerngebiete der Studentafel orientiert sich schwerpunktmäßig an der Metalltechnik. Die vermittelten Grundlagen ermöglichen aber auch ein Studium in anderen technischen Fachrichtungen wie beispielsweise Bautechnik, Elektrotechnik, Informatik.

## Beratung

Unser Beratungsteam ist für Sie da! Vereinbaren Sie einen individuellen Termin mit unserem Sekretariat.