

Informationsblatt Fachoberschule - Technik - Klasse 12

1. Aufgaben und Ziele:

Die Fachoberschule - Technik - vermittelt ihren Schülerinnen und Schülern eine vertiefte allgemeine und berufsbezogene Bildung. In pädagogischer Hinsicht fördert sie die besonderen Anlagen und Neigungen der Schülerinnen und Schüler, nutzt die durch die abgeschlossene Berufsausbildung vorgegebenen Erfahrungen und bietet so einen sicheren Weg zum beruflichen Aufstieg.

2. Aufnahmevoraussetzungen:

In die Klasse 12 kann aufgenommen werden, wer

1. den Sek. I - Realschulabschluss oder einen anderen gleichwertigen Bildungsstand **und**
2. a) eine mindestens zweijährige erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung und den Berufsschulabschluss,
 b) einen anderen den Anforderungen nach Buchstabe a gleichwertigen Bildungsstand,
 c) eine mindestens fünfjährige einschlägige hauptberufliche Tätigkeit,
 d) durch den erfolgreichen Besuch einer Berufsfachschule oder der Einführungsphase des beruflichen Gymnasiums einschlägiger Fachrichtung und die Ableistung eines einschlägigen Praktikums in Betrieben oder gleichwertigen Einrichtungen im Gesamtumfang von mindestens 960 Stunden einen der Klasse 11 gleichwertigen Bildungsstand nachweist **oder**
3. die Klasse 11 der Fachoberschule einer einschlägigen Fachrichtung erfolgreich besucht hat. Ein dem Berufsschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand kann auch durch eine entsprechende Kenntnisfeststellung nachgewiesen werden.

3. Berechtigungen:

- Erfolgreich abgeschlossen wird die Fachoberschule - Technik - mit der Fachhochschulreife.
- Das Zeugnis berechtigt zum Studium an jeder Fachhochschule in der Bundesrepublik Deutschland.
- Ein Übertritt an eine Universität für ein einschlägiges Studium ist möglich.

4. Stundentafel:

Unterrichtsfächer	Zahl der Wochenstunden
Berufsübergreifender Lernbereich mit den Fächern <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deutsch ▪ Englisch ▪ Mathematik ▪ Naturwissenschaften ▪ Politik ▪ Sport ▪ Religion 	18
Berufsbezogener Lernbereich mit dem Schwerpunkt Mechatronik <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechatronische Systeme analysieren ▪ Mechatronische Systeme entwerfen ▪ Mechatronische Systeme optimieren ▪ Produktionsprozesse wirtschaftlich gestalten ▪ Ein technisches Projekt planen, durchführen, dokumentieren und evaluieren 	12
insgesamt	30

5. Prüfung:

Die Ausbildung endet mit einer schriftlichen und einer mündlichen Prüfung. Die schriftlichen Prüfungsfächer sind Deutsch, Englisch, Mathematik und einer Klausur zum berufsbezogenen Lernbereich.

6. Kosten und Ausbildungsförderung:

Bücher können in der Regel gegen ein Entgelt ausgeliehen werden.

Kosten entstehen für Kopiergeld, Arbeitsmaterialien, Zeichengerät, Taschenrechner und für eine Klassenfahrt in Höhe von insgesamt ca. 300,00 €.

Für den Schulbesuch sollte bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen Förderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) beim Landkreis rechtzeitig beantragt werden.

7. Auskünfte, Anmeldung:

Auskünfte erteilt das Sekretariat der

Berufsbildende Schulen II
An der Leege 2 b
37520 Osterode am Harz
Tel.: 05522 9093-0
E-Mail: verwaltung@bbs2osterode.de
Internet: www.bbs2osterode.de

Die Anmeldung ist zu richten an:

Berufsbildende Schulen II
An der Leege 2 b
37520 Osterode am Harz

Der Anmeldung ist beizufügen:

- a) Lebenslauf
- b) Zeugniskopien

Die Unterlagen bitte nicht in Bewerbungsmappen abgeben!

Wo können weitere Informationen eingeholt werden?

Berufsberatung
Agentur für Arbeit Osterode
Am Bahnhof 4
37520 Osterode am Harz
Tel.: 0800/4555500