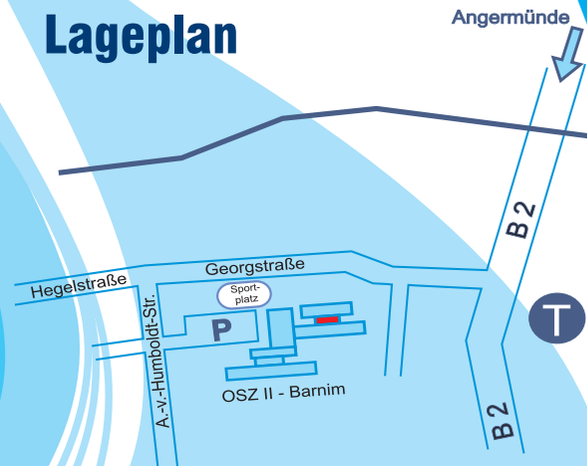


Zugangsvoraussetzungen

- In den einjährigen Bildungsgang der Fachoberschule in Vollzeitform kann aufgenommen werden,
- wer den mittleren Schulabschluss oder einen gleichwertigen Abschluss nachweist oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erworben hat,
- eine auf die Fachrichtung bezogene einschlägige Berufsausbildung nach dem Berufsbildungsgesetz oder der Handwerksordnung oder nach Landesrecht erfolgreich abgeschlossen hat oder
- eine gleichwertige, vom zuständigen Ministerium anerkannte berufliche Vorbildung oder eine einschlägige mindestens fünfjährige Berufstätigkeit nachweist.



Lageplan



Oberstufenzentrum II Barnim
Alexander-von-Humboldt-Straße 40
16225 Eberswalde

Fon: 0 33 34 / 63 97 - 0
Fax: 0 33 34 / 63 97 19
www.osz2.barnim.de
osz2-barnim.sekretariat@schulen.kvbarnim.de



Bewerbungsunterlagen

- Zeugnis mit dem die Fachoberschulreife nachgewiesen wird
- Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung
- tabellarischer Lebenslauf
- Bewerbung
- 2 Passfotos

Fachoberschule Technik

einjährig in Vollzeit

Was kennzeichnet diese Ausbildung

- vollzeitschulischer Bildungsgang; Unterricht erfolgt an 5 Tagen der Woche
- 30 Unterrichtsstunden pro Woche
- die Ausbildung endet mit der Fachhochschulreifeprüfung
 - schriftlich in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Technik
 - mündlich ist die Prüfung in allen Fächern möglich
 - im Fach Englisch muss eine mündliche Prüfung abgelegt werden
- es besteht die Möglichkeit der finanziellen Förderung gemäß Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAFöG)

Unterrichtsfächer

- Deutsch
- Politische Bildung
- Englisch
- Mathematik
- Naturwissenschaft
- Sport
- Technik
- Technische Physik
- Technische Kommunikation
- Betriebswirtschaft

Abschluss

Allgemeine Fachhochschulreife, die zum Studium an allen Fachhochschulen der Bundesrepublik Deutschland berechtigt.



Inhaltliche Schwerpunkte des Faches Technik

- Auswahl verschiedener Werkstoffe in Abhängigkeit ihrer Nutzung
- Beanspruchung und Bemessung von Konstruktionselementen
- Energieerzeugung und -umwandlung
- Aufbau, Funktion und Anwendung von Steuerungs- und Regelungssystemen

