

Mittlerer AbschlussPlus - Berufsfachschule

Die Berufsfachschule (BFS) führt zum Mittleren Abschluss mit einem Plus an technischer Grundausbildung. Sie ermöglicht dadurch vielfältige schulische und berufliche Möglichkeiten.

Der mittlere Abschluss eröffnet sämtliche weiteren schulischen Bildungsgänge: Fachoberschule oder gymnasiale Oberstufe; bei entsprechenden Leistungen ist vieles möglich.

Nach erfolgreichem Abschluss kann die BFS als erstes Jahr der Berufsausbildung in einem Ausbildungsberuf aus dem jeweiligen Schwerpunkt angerechnet werden. In einer Zeit, in der sich viele Betriebe immer stärker spezialisieren müssen, bietet die Berufsfachschule eine breit gefächerte technische Grundbildung.

+

FÜR UNS SELBSTVERSTÄNDLICH

Um das Leistungsprofil unsere Schülerinnen und Schüler weiter zu stärken, gibt es viele Aktivitäten sowie Kooperationen und Projekte mit verschiedenen Firmen, Instituten und Einrichtungen.

- starke Orientierung an der betrieblichen Praxis
- enge Verbindung von Theorie und Praxis
- die Theorie wird in der Praxis angewendet und vertieft.
- außerschulische Aktivitäten (Betriebserkundungen, Erlebnistage etc.)
- „Nähe zur beruflichen Realität“ – Zahlreiche Lehrkräfte waren als Facharbeiter und Meister in Betrieben tätig
- Tests und Unterstützungsangebote damit die Anforderungen in den allgemeinbildenden Fächern bewältigt werden (Förderunterricht, offene Lernzentren, ...)

+

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Bei uns erwerben die Schüler und Schülerinnen im berufsbildenden Unterricht (BBU) neben umfangreichen theoretischen auch handwerkliche Kenntnisse.

Elektrotechnik: Unsere Schüler ...

- ... planen und analysieren Installationsschaltungen
- ... verdrahten Schaltungen aus der Steuerungstechnik
- ... erproben das stecken elektronischer Messleitungen
- ... fertigen Messprotokolle an

Fahrzeugtechnik: Unsere Schüler ...

- ... messen und prüfen an elektrischen Systemen im und am Fahrzeug
- ... erlernen die Funktion von Ottomotoren
- ... erledigen Wartungs- und Servicearbeiten an Fahrzeugen
- ... stellen Kfz-Beleuchtungsanlagen her

Holztechnik: Unsere Schüler ...

- ... üben den sicheren Umgang mit Werkzeugen und Maschinen
- ... erhalten eine Einführung in das computerunterstützte Zeichnen (CAD)
- ... gestalten und bauen erste Werkstücke
- ... erlernen den Umgang mit computergesteuerten Maschinen

Metalltechnik: Unsere Schüler ...

- ... fertigen Bauteile selbstständig an (messen, prüfen, anreißen, ...)
- ... maschinelle Fertigung von Bauteilen (bohren, senken, reiben, ...)
- ... konstruieren Werkstücken aus gefertigten Einzelteilen
- ... warten und pflegen Maschinen und Werkzeugen

+

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Neben der Wiederholung und Festigung von Basiskennnissen werden die Inhalte der 10.Klasse erlernt.

Prüfungsfächer

- BBU
- Deutsch
- Mathematik
- Englisch

allgemeinbildende Fächer

- Politik und Wirtschaft
- Religion / Ethik
- Naturwissenschaften
- Sport

Wahlpflichtunterricht

- Förderunterricht in
- ... Deutsch

Anmeldung für die Zweijährige Berufsfachschule

gewünschtes Berufsfeld: Metalltechnik Elektrotechnik
Fahrzeugtechnik Holztechnik

Theodor-Litt-Schule
Ringallee 62, 35390 Gießen
T: 0641 306 3300
F: 0641 306 3305
M: info@tls-gi.de • www.tls-gi.de

Bewerberin / Bewerber:

Name: _____ Vorname: _____
geb. am: _____ Geburtsort: _____
Straße, Nr.: _____ PLZ, Wohnort: _____
Telefon: _____ Konfession: _____

Erziehungsberechtigte:

Name: _____ Vorname: _____
Straße, Nr.: _____ PLZ, Wohnort: _____

Schule:

Jahr der Ersteinschulung: _____, in: _____
Zuletzt besuchte Schule: _____
Anschrift der zuletzt besuchten Schule: _____
Klasse / Jahrgangsstufe: _____ Anzahl der Schulbesuchsjahre: _____

Beigefügt sind

- Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses ODER
- Kopie des Eignungsgutachten der abgebenden Schule

Das Hauptschulabschlusszeugnis wird, im Fall einer Aufnahme, zum Unterrichtsbeginn vorgelegt.

Ort, Datum

Unterschrift eines Erziehungsberechtigten bzw. der Bewerberin oder des Bewerbers