#### **Stundentafel**

#### Fächer Wochenstunden

1.1 Allgemeiner Lernbereich	Klasse 11	Klasse 12
Religion	1	1
Deutsch	3*	4
Englisch/Französisch	3*	4
Sozialkunde	1	1
Sport	-	2
1.2 Fachbezogener Lernbereich		
Mathematik	-	6
Physik	-	4
Chemie	-	2
Technologie/ Techn. Mathematik	5*	6
Technisches Zeichnen	2	2
2. Wahlpflichtbereich		
zweite Fremdsprache Englisch/ Französisch oder angewandte Da- tenverarbeitung	-	2
Gesamtanzahl pro Woche	15*	32

<sup>\*</sup>Gemäß des saarlandweiten Modellprojekts **FOS.Plus** wurde die Stundenzahl erhöht, um eine individuelle Förderung zu gewährleisten und die Erfolgsquote in Klassenstufe 12 zu erhöhen.

#### **Anmeldung**

<u>Anmeldezeitraum:</u>

05.02.2018 bis 01.06.2018

Spätere Anmeldungen werden unter Vorbehalt freier Plätze berücksichtigt.

Bei der Anmeldung sind vorzulegen:

- aktuelles Halbjahreszeugnis
- kurzer Lebenslauf
- Praktikantenvertrag

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Dr.-Walter-Bruch-Schule Technisch – gewerblicher Bereich Werschweilerstr. 41 66606 St. Wendel

Tel. 06851 93110 Fax: 06851 931120

E-Mail: tgbbz@dr-walter-bruch-schule.de

Internet:

http://www.dr-walter-bruch-schule.de

#### **Anmeldezeiten des Sekretariats:**

Montag bis Donnerstag: 08:00 Uhr-14:30 Uhr

Freitag: 08:00 Uhr-12:00 Uhr

Nachmittags stehen wir Ihnen gerne nach vorheriger Terminvereinbarung zur Verfügung.

# Dr.-Walter-Bruch-Schule Berufsbildungszentrum des Landkreises St. Wendel

### **Fachoberschule**

## Fachrichtung Technik



#### Technisch - gewerblicher Bereich

Werschweilerstr. 41 66606 St. Wendel

Telefon: 06851-93110 Fax: 06851-931120



Zertifizierte Schule nach DIN EN ISO 9001:2015

#### **Fachoberschule Fachrichtung Technik**



#### **Allgemeines**

Die Fachoberschule ist eine weiterführende Schule der Klassenstufen 11 und 12 bzw. nur der Klassenstufe 12, die auf der Grundlage einer praktischen und theoretischen Ausbildung zur Fachhochschulreife führt.

#### **Abschluss**

- Schriftliche Abschlussprüfung: Deutsch, Englisch, Mathematik, Technologie
- Mündliche Abschlussprüfung: nach Beschluss der Konferenz
- Zeugnis der Fachhochschulreife

#### Berechtigungen

- Studium sämtlicher Fachrichtungen an allen Fachhochschulen Deutschlands
- Zulassung zu den Laufbahnen des gehobenen Dienstes als Beamtenanwärter
- Besuch einer Höheren Berufsfachschule
- Eintritt in Klasse 11 bzw. 12 des Oberstufengymnasiums

Zweijährige Fachoberschule (Klassenstufen 11 und 12)

#### Aufnahmevoraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss und Praktikantenstelle für die fachpraktische Ausbildung
- Für die Schüler/-innen des achtjährigen Gymnasiums: Versetzung in die Klasse 10 und Praktikantenstelle für die fachpraktische Ausbildung

#### **Unterricht**

In Klasse 11 besuchen die Schüler/-innen an zwei bzw. drei Tagen die Schule, an den übrigen Tagen absolvieren sie ein Betriebspraktikum. In Klasse 12 findet Vollzeitunterricht statt.

#### Betriebspraktikum

Das Betriebspraktikum in Klasse 11 kann in den Bereichen Metall-, Elektro- und Bautechnik absolviert werden und **muss mindestens zwei** dieser Bereiche abdecken. Die Dauer beträgt insgesamt 46 Wochen (52 Wochen abzüglich 6 Wochen Urlaub). Es wird empfohlen, ein Kernpraktikum mit der Dauer von 36 Wochen in einem der Bereiche zu absolvieren und ein Ergänzungspraktikum mit der Dauer von 10 Wochen in einem anderen Bereich.

Die Schüler/-innen suchen sich eigenständig eine Praktikantenstelle. Ein erfolgreich absolviertes Praktikum ist Voraussetzung für die Versetzung in die Klasse 12. Die praktische Ausbildung kann auch nacheinander in mehreren Betrieben stattfinden. Über das Praktikum ist ein Berichtsheft zu führen, das wöchentlich vom Ausbildungsleiter des Betriebes gegenzuzeichnen ist.

Nach Beendigung des Praktikums stellt jeder Praktikumsbetrieb ein Zeugnis aus.

#### Praktikumsplan

Kernbereich	Beispiele für Tätigkeitsbereiche	
Kern 1	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der <b>Metalltechnik</b> und soweit möglich mit Antei-	
Metalltechnik	len in Planungsbüro/Arbeitsvorbereitung/ Technisches Büro	
Kern 2 Elektrotech- nik	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der Elektrotechnik und soweit möglich mit An- teilen in Planungsbüro/ Arbeitsvorbereitung/ Technisches Büro	
Kern 3 Bautechnik	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der <b>Bautechnik</b> und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/ Arbeitsvorbereitung/ Technisches Büro	

Einjährige Fachoberschule (Klassenstufe 12)

#### Aufnahmevoraussetzungen

Mittlerer Bildungsabschluss und eine dem Berufsfeld Technik zuzuordnende abgeschlossene Berufsausbildung oder zweijähriges Praktikum oder eine mindestens vierjährige hauptberufliche, dem Berufsfeld Technik zuzuordnende Tätigkeit.

#### Förderung

Schüler/-innen der Fachoberschule können nach dem Berufsausbildungsförderungsgesetz (BAFöG) gefördert werden.