

Fächer	Wochenstunden	
	Klasse 11	Klasse 12
<b>1.1 Allgemeiner Lernbereich</b>		
Religion	1	1
Deutsch	2	4
Englisch/Französisch	3	4
Sozialkunde	1	1
Sport	-	2
<b>1.2 Fachbezogener Lernbereich</b>		
Mathematik	-	6
Physik	-	4
Chemie	-	2
Technologie/ Techn. Mathematik	6	6
Technisches Zeichnen	2	2
<b>Gesamtanzahl pro Woche</b>	<b>15</b>	<b>32</b>
<b>2. Wahlbereich (optional möglich)</b>		
zweite Fremdsprache Englisch/ Französisch oder angewandte Daten- verarbeitung	-	(2)

Gefördert als

**MEDIENSCHULE**

durch das Ministerium für Bildung und Kultur



## Anmeldezeitraum:

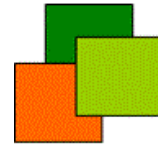
### Ab Ausgabe des aktuellen Halbjahreszeugnisses

Bei der Anmeldung sind vorzulegen:

- **aktuelles Halbjahreszeugnis**
- **kurzer Lebenslauf**
- **Praktikumsvertrag (falls schon vorhanden)**

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

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



Tel.: 06851 801 6860  
Fax: 06851 801 6870

E-Mail: [tgbbz@dr-walter-bruch-schule.de](mailto:tgbbz@dr-walter-bruch-schule.de)

Internet:  
<http://www.dr-walter-bruch-schule.de>

## Anmeldezeiten des Sekretariats:

Montag - Freitag:

08:00 Uhr – 12:00 Uhr

Termine können auch gerne für den Nachmittag vereinbart werden.

**Weitere Informationen zur Anmeldung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.**

 **Berufsbildungszentrum  
des Landkreises  
St. Wendel**

# Fachoberschule

# Fachrichtung Technik



**Technisch – gewerblicher Bereich**

Werschweilerstr. 41

66606 St. Wendel

Telefon: 06851 801 6860



**Zertifizierte Schule nach DIN EN ISO 9001:2015**

## Allgemeines

Die Fachoberschule ist eine weiterführende Schule der Klassenstufen 11 und 12 bzw. nur der Klassenstufe 12, die auf dem mittleren Bildungsabschluss aufbaut. Sie vermittelt eine praktische und theoretische Ausbildung und führt mit Bestehen der staatlichen Abschlussprüfung zur Fachhochschulreife.

## Abschluss

- Schriftliche Prüfung: Deutsch, Englisch, Mathematik, Technologie
- Mündliche Prüfung: nach Bedarf (entweder auf Beschluss der Konferenz oder freiwillig)
- 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 und ein Ergänzungspraktikum mit der Dauer von 10 Wochen in einem anderen Bereich zu absolvieren.

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 jedes Praktikumsabschnittes stellt der Betrieb ein Praktikantenzugnis aus.

## Praktikumsplan

Kernbereich	Beispiele für Tätigkeitsbereiche
<b>Kern 1 Metalltechnik</b>	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der <b>Metalltechnik</b> und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/Arbeitsvorbereitung/Technisches Büro
<b>Kern 2 Elektrotechnik</b>	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der <b>Elektrotechnik</b> und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/Arbeitsvorbereitung/Technisches Büro
<b>Kern 3 Bautechnik</b>	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 ein zweijähriges Praktikum oder eine mindestens vierjährige hauptberufliche, dem Berufsfeld Technik zuzuordnende Tätigkeit wird vorausgesetzt.

## Förderung

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