

Fächer	Wochenstunden	
	Klasse 11	Klasse 12
<b>1.1 Allgemeiner Lernbereich</b>		
Religion	1	1
Deutsch	3*	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	5*	6
Technisches Zeichnen	2	2
<b>2. Wahlpflichtbereich</b>		
zweite Fremdsprache Englisch/ Französisch oder angewandte Da- tenverarbeitung	-	2
<b>Gesamtanzahl pro Woche</b>	15*	32

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

Gefördert als  
**MEDIENSCHULE**



durch das Ministerium für Bildung und Kultur

## Anmeldezeitraum:

**28.01.2019 bis 24.05.2019**

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](mailto:tgbbz@dr-walter-bruch-schule.de)  
Internet:  
<http://www.dr-walter-bruch-schule.de>

## Anmeldezeiten des Sekretariats:

Montag bis Donnerstag:  
08:00 Uhr–13:00 Uhr  
13:30 Uhr–14:30 Uhr

Freitag:  
08:00 Uhr–12:00 Uhr



**Berufsbildungszentrum  
des Landkreises  
St. Wendel**

# Fachoberschule

# Fachrichtung Technik



**Technisch – gewerblicher Bereich**

Werschweilerstr. 41  
66606 St. Wendel

Telefon: 06851-93110



## 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 jedes Praktikumsabschnittes stellt der Betrieb ein Praktikantenzugnis aus.

## Praktikumsplan

Kernbe-	Beispiele für Tätigkeitsbereiche
<b>Kern 1 Metall- technik</b>	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der <b>Metalltechnik</b> und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/
<b>Kern 2 Elektro- technik</b>	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der <b>Elektrotechnik</b> und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/ Arbeitsvor-
<b>Kern 3 Bautechnik</b>	Grundlegende berufspraktische Arbeiten der <b>Bautechnik</b> und soweit möglich mit Anteilen in Planungsbüro/ Arbeitsvorbe-

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.