

# FOS – Fachoberschule



## Fachrichtungen am BSZ Bautzen

**Fachrichtung Gesundheit und Soziales**

**Fachrichtung Technik**

# FOS – Fachoberschule

## Eckpunkte der Ausbildung

- Allgemeine Fachhochschulreife in zwei Jahren, bei abgeschlossener Berufsausbildung auch in nur einem Jahr
- Englisch als Fremdsprache, keine zweite Fremdsprache notwendig
- fachrichtungsbezogenes Praktikum im 1. Ausbildungsjahr im Wechsel zwischen Unternehmen und Schule
- Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit im 2. Ausbildungsjahr
- schulgeldfrei und unter bestimmten Voraussetzungen BAföG-fähig

# FOS – Fachoberschule

## Spezielle fachliche Inhalte - Fachrichtung Gesundheit und Soziales

### Klassenstufe

11

Mein Leben verändert sich

Persönlichkeit, deren Entwicklungsphasen und Entwicklungsbedingungen  
Gedächtnis und Lerntheorien  
Lerntechniken und Lernstrategien

Ich nehme mich und andere wahr

Prozess der Wahrnehmung  
Einflussfaktoren auf die Wahrnehmung  
Besonderheiten der sozialen Wahrnehmung  
Emotionen

Ich gestalte mein Leben

Dialektik zwischen Gesundheit und Krankheit  
Gestaltung einer gesundheitsfördernden Lebensweise  
Entwicklungsaufgaben des Jugendalters

### Klassenstufe

12

Ich gewinne und verarbeite Informationen

Gesundheitsförderung und Soziale Arbeit, Empirischen Methode im Bereich der Gesundheitsförderung oder der Sozialen Arbeit

Ich plane meine Zukunft

Berufe und Studiermöglichkeiten  
Kompetenzen und Motive bei der Berufs- und Studienwahl

Ich bin Mitglied einer Gemeinschaft

Grundlagen der sozialen Gruppe  
Gesprächstechniken und Konfliktbewältigung

Ich bewältige herausfordernde Lebenssituationen

Herausfordernden Lebenssituationen in ausgewählten Entwicklungsphasen, Unterstützungssystemen

Ich kenne Methoden und Strategien, um Menschen zu unterstützen

Möglichkeiten der Bildung und Erziehung unter Berücksichtigung von Vielfalt, Methoden der Sozialen Arbeit

# FOS – Fachoberschule

## Stundentafel – Fachrichtung Gesundheit und Soziales

Unterricht und Praktika	Wochenstunden in Klassenstufe		
	11	12	12L
<b>Pflichtbereich</b>	640	1280	1280
Deutsch	2	4	4
Englisch	2	4	4
Mathematik	3	4	4
Gesundheitsförderung und Soziale Arbeit	3,5	7	7
Rechtskunde	1	2	2
Geschichte/Gemeinschaftskunde	1	3	3
Musik oder Kunst oder Literatur	1	1	1
Biologie oder Chemie oder Physik	1	2	2
Informatik	1	2	2
Religion oder Ethik	0,5	1	1
Sport	--	2	--
<b>Fachpraktischer Teil der Ausbildung</b>	800	--	--

# FOS – Fachoberschule

## Spezielle fachliche Inhalte Fachrichtung Technik

### Klassenstufe

11

Technisches Zeichnen

Mittel der technischen Kommunikation  
Projektionsmethoden und Schnittdarstellungen  
Grundlagen der Bemaßung

Prüftechnik

Einheiten, Prüfen, Messen und Lehren  
Prüfverfahren  
Messfehler, Toleranzen und Passungen

Maschinentechnik

Einteilung und Aufgaben von Maschinen  
Funktionseinheiten und deren Aufgaben  
Grundelemente in der Pneumatik und Hydraulik

### Klassenstufe

12

Werkstofftechnik

Nutzung und Bedeutung von Werkstoffen  
Systematisierung und Eigenschaften von Werkstoffen  
Eigenschaften und Verwendung von Schneidstoffen

Verfahrenstechnik

Fertigungshauptgruppen  
Umform-, Trenn- und Fügeverfahren

Statik und  
Festigkeitslehre

Freischneiden statischer Systeme  
Belastung, Beanspruchung und Spannung in statischen Systemen

# FOS – Fachoberschule

## Studentafel – Fachrichtung Technik

Unterricht und Praktika	Wochenstunden in Klassenstufe		
	11	12	12L
<b>Pflichtbereich</b>	640	1280	1280
Deutsch	2	4	4
Englisch	2	4	4
Mathematik	3	4	4
Angewandte Physik	2,5	6	6
Technologie	2	3	3
Geschichte/Gemeinschaftskunde	1	3	3
Musik oder Kunst oder Literatur	1	1	1
Biologie oder Chemie	1	2	2
Informatik	1	2	2
Religion oder Ethik	0,5	1	1
Sport	--	2	--
<b>Fachpraktischer Unterricht</b>	800	--	--



# FOS – Fachoberschule

## Prüfung und Abschluss

### Prüfungen

- 4 schriftliche Prüfungen: Fachrichtungsbezogenes Fach, Mathematik, Deutsch, Englisch
- 1 mündliche Prüfung: Englisch

### Abschluss

- Allgemeine Fachhochschulreife

# FOS – Fachoberschule

## Lehr- und Lernmittel, Lernplattform

### Lehrbücher, Formelsammlung

- Alle Lehrbücher erhält der Schüler als Leihexemplar der Schule.
- Die allgemeine Formelsammlung für verschiedene Fächer (Ma, Phy, Che, Bio, Inf, Wi) muss der Schüler selbst erwerben. Die Formelsammlung der OS ist in der Regel nicht geeignet.

### Grafiktaschenrechner (GTR)

- Der Kauf des GTR wird empfohlen, eine Leihe ist aber möglich.
- FOS: Casio FX CG 9860 GII (ohne Computer-Algebra-System) → ca. 80 Euro

### Digitale Lernplattform LernSax

- Für die Nutzung der Lernplattform ist für die Arbeit von zu Hause aus ein PC, ein Laptop oder ein Tablet mit Mikrofon und einer Internetverbindung erforderlich.
- Informationen zu LernSax finden Sie unter [www.lernsax.de](http://www.lernsax.de). Zu Beginn der Ausbildung erhält jeder Schüler einen Zugang zu dieser Plattform und eine Einweisung.



# FOS – Fachoberschule

## Aufnahmevoraussetzungen

### für alle Schüler:

- Motivation, hohe Leistungsbereitschaft und der Wille, seine persönlichen Grenzen auszuloten

### für Schüler der zweijährigen Ausbildung:

- Realschulabschluss oder ein gleichwertiger mittlerer Bildungsabschluss

### für Schüler der einjährigen Ausbildung:

- Zusätzlich zum Realschulabschluss muss eine mindestens zweijährige, für die Fachrichtung einschlägige Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen worden sein.
- Ist der Berufsabschluss im Hinblick auf die Fachrichtung nicht einschlägig, so ist eine mindestens dreijährige Tätigkeit in einem für die Fachrichtung einschlägigen Beruf nachzuweisen.

# FOS – Fachoberschule

## Bewerbung

### Termin

- Eingang aller Unterlagen spätestens bis zum 31. März des Jahres der Aufnahme (Posteingang, keine elektronisch versendete Bewerbungen)
- Nach dem 31. März eingehende Bewerbungen werden grundsätzlich nachrangig behandelt.

### Unterlagen

- **Aufnahmeantrag** (zwingend erforderlich, bitte keine handschriftlich ausgefüllten Anträge einreichen)
- Lückenloser tabellarischer **Lebenslauf**
- beglaubigte Kopie des **Halbjahreszeugnisses** Klasse 10 der Oberschule/ des Gymnasiums
- beglaubigte Kopie des **Abschlusszeugnisses** nach Abschluss der Oberschule/Gymnasium Klasse 10/Berufsschule

### Ablauf

- Die Bescheide werden nach Ablauf der Bewerbungsfrist bis spätestens zum 15. Mai versendet.