

# Anmeldung Fachgymnasium

Ich bitte um Aufnahme in das Fachgymnasium mit dem Schwerpunkt:

• Datenverarbeitungstechnik	<input type="checkbox"/>
• Gestaltungs- und Medientechnik	<input type="checkbox"/>

für das Schuljahr ..... / .....

an der Beruflichen Schule der Landeshauptstadt Schwerin -Technik.

Name: .....	Vorname: .....
Geb.-Datum: .....	Geb.-Ort: .....
PLZ, Wohnort: .....	
Straße: .....	

Name und Vorname der Erziehungsberechtigten:

.....

Der Anmeldung füge ich bei:

1. Bewerbungsschreiben
2. Lebenslauf mit Lichtbild
3. Fotokopie vom Februarzeugnis (oder Abschlusszeugnis)

Mitteilungen an die Schule:

Bisher erhielt ich folgenden Fremdsprachenunterricht:

1. Fremdsprache : ..... von Klasse ... bis Klasse ...
2. Fremdsprache : ..... von Klasse ... bis Klasse ...

Für Klasse 11 besteht die Wahl zwischen Religion und Philosophie.

Ich wähle das Fach: Religion

Philosophie

Für Klasse 11 besteht die Wahl zwischen Physik und Chemie.

Ich wähle das Fach: Physik

Chemie

(Die Wahl wird nach den Möglichkeiten der Schule realisiert. Es besteht kein Anrecht auf ein bestimmtes Fach.)

.....  
Unterschrift des Bewerbers

.....  
Unterschrift der Erziehungsberechtigten  
bei Minderjährigen

## Was ist sonst so los am Fachgymnasium?

*Neben der zielgerichteten Vorbereitung auf das Abitur bietet unsere Schule auch während der Ausbildung einige Höhepunkte, die zu einem abwechslungsreichen Schulleben beitragen.*

*Einige Beispiele:*

*Freizeitsport (Volleyball, Fußball, Tischtennis)  
Sportfest, Schulmeisterschaften, Skikurs in Österreich  
Studienfahrten (CEBIT, Frankreich, Städtereisen)*

*Projektwoche:*

*Vielfältige Projekte z.B.*

*Programmierung, Internet, Mathematik, Elektronik, Segeln (Ostsee), Kanutour, Schach, Chemie, Selbstverteidigung, Surfkurs, Geschichtsprojekte*

*Internet: Alle Unterrichtsräume der Schule sind vernetzt. Eines der Computerkabinette mit Internetanschluss können Schüler in ihrer Freizeit nutzen, um z.B. Referate vorzubereiten.*

*An unserer Schule ist eine CISCO- Zertifizierung für Schüler möglich.*

*Die Zeugnisübergabe findet in festlichem Rahmen mit künstlerischer Umrahmung statt. Die Eltern der Abiturienten sind dazu herzlich eingeladen.*

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die

**Berufliche Schule der  
Landeshauptstadt Schwerin - Technik-  
Gadebuscher Str. 153  
19057 Schwerin**

Tel.: (0385) 44007-0  
Fax.: (0385) 4879881

e-Mail: [schule@bs-technik-schwerin.de](mailto:schule@bs-technik-schwerin.de)  
[www.bs-technik-schwerin.de](http://www.bs-technik-schwerin.de)



**Berufliche Schule  
der Landeshauptstadt Schwerin  
T E C H N I K**

- Berufsschule
- Fachgymnasium
- Berufsfachschule
- Berufsgymnasium
- Fachschule Technik
- Höhere Berufsfachschule
- Fachoberschule
- Berufsvorbereitung

# Fachgymnasium

– Datenverarbeitungstechnik (Informatik)  
– Gestaltungs- und Medientechnik (Mediengestaltung)

## Bezeichnung der Ausbildung:

Fachgymnasium mit den Schwerpunkten

- Datenverarbeitungstechnik (Informatik)
- Gestaltungs- und Medientechnik (Mediengestaltung)

## Zulassungsvoraussetzungen:

Voraussetzung für die Aufnahme in das Fachgymnasium ist die Mittlere Reife. Der Aufnahmeantrag ist bis 28.02. des Jahres an die Berufliche Schule zu richten.

Erwartet wird ein guter Abschluss der 10. Klasse insbesondere in den Fächern Deutsch, Mathematik, Physik, Englisch.

## Ausbildungsdauer:

Fachgymnasium: 3 Jahre

## Abschluss:

Mit der Abiturprüfung wird die

### **allgemeine Hochschulreife**

verliehen. Damit können die Absolventen an allen Universitäten und Hochschulen studieren oder in den gehobenen Dienst von Behörden oder in eine Offizierslaufbahn eintreten.

## Kosten:

Der Besuch der Schule ist kostenlos. Es entstehen Kosten für den Erwerb von Lehrbüchern. Geringe Beträge für Kleinmaterialien müssen vom Schüler getragen werden.

## Förderungen:

BAföG ist möglich

## Ablauf der Ausbildung am Fachgymnasium

Die Ausbildung gliedert sich in die Vorstufe (11) und die Qualifikationsphase (12/13).

### **Die Vorstufe (Klasse 11)**

Die Vorstufe soll Defizite in den Vorkenntnissen ausgleichen und zu den spezifischen Arbeitsweisen der gymnasialen Oberstufe führen. Am Ende der Vorstufe erfolgt auf einer Klassenkonferenz die Entscheidung über die Versetzung in die Qualifikationsphase.

Der Schüler erhält Unterricht in folgenden Fächern:

Sprachen	Gesellschaftswissenschaften	Naturwissenschaften
Deutsch	Wirtschaftslehre	Mathematik
Englisch	Geschichte und Politische Bildung	Physik, Chemie
Französisch		Datenverarbeitung
Sonstiges:	Religion oder	Datenverarbeitungstechnik /
Sport	Philosophie	Gestaltungs- u. Medientechnik

### **Die Qualifikationsphase (Klassen 12 und 13)**

Der Unterricht erfolgt in Hauptfächern (4h) und Fächern (2h). Hauptfächern sind: Deutsch, Englisch, Mathematik, Technik, Naturwissenschaft, Geschichte und Politische Bildung. Die erzielten Noten werden in Punkte umgerechnet und am Ende eines Halbjahres (Semesters) zu einer Semesternote zusammengefasst.

### **Die Abiturprüfung**

Am Ende der Klasse 13 findet die zentrale Abiturprüfung statt. Geprüft wird in 5 Fächern:

1. Prüfungsfach (schriftl. Prüfung): Technik
2. Prüfungsfach (schriftl. Prüfung): Mathe/ Deutsch/ Englisch
3. Prüfungsfach (schriftl. Prüfung): Beliebig\*
4. Prüfungsfach (schriftl. Prüfung): Beliebig\*
5. Prüfungsfach (mündl. Prüfung): Beliebig\*

(\*Aus jedem Aufgabenfeld muss ein Fach geprüft werden.)

Die Ergebnisse der Prüfungen sowie die Semesternote ergeben die Gesamtpunktzahl und die Durchschnittsnote des Schülers für das Abitur.

Bei bestandener Abiturprüfung erhält der Schüler die allgemeine Hochschulreife, die ihn zu einem Studium an jeder Universität oder Hochschule berechtigt.

## Das Fach Technik

Die Schüler erhalten Unterricht im Technik- Fach entsprechend ihrer gewählten Fachrichtung:

### **Datenverarbeitungstechnik**

Datenverarbeitungstechnik führt in die Informatik- Welt ein und vermittelt ein umfangreiches Wissen über Hard- und Software eines Computers. Die Schüler erwerben sichere Fähigkeiten im Umgang mit einem PC und lernen die Programmierung und den Umgang mit Netzwerken.

Inhalte: Aufbau eines PC (CPU, Arbeitsspeicher, Laufwerke) Periphere Geräte; Betriebssysteme, Mikrocomputertechnik, Mikroprozessoren, Bussysteme, Grundlagen der Elektro- und Digitaltechnik (Dualsystem, Schaltungslogik), Internet, Netzwerke, Assemblerprogrammierung

### **Gestaltungs- und Medientechnik**

Es werden Grundlagen des Graphik-Design (Flächengestaltung, Darstellungstechniken) vermittelt und zur medialen Anwendung genutzt. Schwerpunkte dabei sind z.B. Computergestützte Dokumentationen und Präsentationen sowie Multimediaproduktionen. Inhalte: Flächengestaltung (Gestaltungselemente, Anordnung, Farbe, Werkzeuge), Darstellungstechniken (Projektionen), Grundlagen des Graphik-Design (Schrift, Typographie, Layout), Visuelle Kommunikation, Dokumentation und Präsentation, Multimediaproduktion (Foto- und Videobearbeitung, HTML)