

# Berufsbildende Schulen Schönebeck des Salzlandkreises

Magdeburger Str. 302  
39218 Schönebeck (Elbe)  
Tel.: (03471) 684 622 010  
Fax: (03471) 684 563 220  
sekretariat-bbs-sbk@kreis-slk.de



## BERUFSSCHULE - DUALE AUSBILDUNG IN DEN AUSBILDUNGSBERUFEN

- Autofachwerker/in
- Binnenschiffer/in
- Elektroniker/in
- Industriemechaniker/in
- Straßenwärter/in
- Kraftfahrzeugmechatroniker/in (SP Personenkraftwagentechnik)
- Kraftfahrzeugmechatroniker/in (SP Nutzfahrzeugtechnik)
- Maschinen- und Anlagenführer/in
- Mechatroniker/in

## BILDUNGSANGEBOTE VOLLZEIT

### Berufsfachschule

- die berufliche Grundbildung und **schulische Abschlüsse** vermittelt:

- 2-jährig: in der Fachrichtung **Sozialpflege**; schließt Realschulabschluss ein, ermöglicht den Erweiterten Realschulabschluss

- die zum **beruflichen Abschluss** führt:

- 2-jährig: **Kinderpflege**, ggf. mit (Erweitertem) Realschulabschluss;
- 2-jährig: **Sozialassistenten**, ggf. mit Erweitertem Realschulabschluss

### Fachoberschule (vertiefte berufliche Bildung)

- 2-jährig **Fachrichtung Gesundheit und Soziales** - Schwerpunkt Sozialwesen; führt bei erfolgreichem Abschluss zum Erwerb der Fachhochschulreife

### Fachschule (vertiefte berufliche Weiterbildung)

- 2-jährig: **Fachrichtung Sozialpädagogik** (= Fachschulabschluss)  
+ 1-jährig: Berufsanererkennungsjahr (= Staatlich anerkannte/r Erzieher/in)

### Berufsvorbereitungsjahr (BVJ)

Vermittlung fachlicher und allgemeiner Lerninhalte im Vollzeitunterricht, inkl. Praktikum (ca. 5 Wochen), zur Vorbereitung auf eine Berufsausbildung für Jugendliche, die nach Erfüllung der Vollzeitschulpflicht in keinem Ausbildungsverhältnis stehen und einer beruflichen Ausbildungsvorbereitung bedürfen.

#### Berufsfelder:

- **Bautechnik**
- **Ernährung und Hauswirtschaft**
- **Farbtechnik, Raumgestaltung und Oberflächentechnik**
- **Holztechnik**
- **Metalltechnik**
- **Textiltechnik und Gestaltung**
- **Wirtschaft und Verwaltung**

#### Abschluss:

ggf. Hauptschulabschluss nach erfolgreich abgelegtem Kolloquium