



## Schulbücher für die Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie

Es können alle Bücher in der Schule ausgeliehen werden. Der Leihschein wird am Anfang des Schuljahrs durch den Klassenlehrer/in ausgegeben und mit der Leihgebühr bis zum **18.08.2017** eingesammelt.

Falls sie die Bücher für das Schuljahr 2017/2018 selber kaufen wollen, werden folgende Bücher benötigt:

| <b>Berufsfachschule Chemie / Physik / Biologie</b> |                                      |                |               |                    |                  |                   |
|--|--------------------------------------|----------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------|
| <b>Fach</b>  | <b>Titel</b>                         | <b>Auflage</b> | <b>Verlag</b> | <b>ISBN-13 Nr.</b> | <b>Kaufpreis</b> | <b>Leihgebühr</b> |
| Englisch   | Tech Talk Elementary. Student´s Book | 4. 2003        | Oxford Uni.   | 978-0194574532     | 30,95            | 10,00 €           |
| Fachtheorie  | Chemie für das Berufliche Gymnasium  | 2.             | EINS          | 978-3427923718     | 25,95            | 8,00 €            |
| Deutsch  | Berufsdeutsch Basisband              | 1. 2011        | Cornelsen     | 978-3064505469     | 17,00            | 5,00 €            |
| Politik  | Politik Verstehen und Handeln        | 9. 2016        | HW & Technik  | 978-3582018359     | 27,90            | 9,00 €            |
| Leihgebühr für das Schuljahr 2017 /2018            |                                      |                |               |                    |                  | 32,00 €           |

Schülerinnen und Schüler, die leistungsberechtigt oder deren Eltern leistungsberechtigt sind nach dem:

- SGB 2. Buch – Grundsicherung für Arbeit Suchende:
- SGB 12. Buch – Sozialhilfe
- SGB 8. Buch – Heim- und Pflegekinder
- Kinderzuschlag gem. § 6a BFFG
- Asylbewerberleistungsgesetz
- Wohngeld,

können am kostenlosen Ausleihverfahren teilnehmen.

Die Bescheinigung ist beizufügen. Ausstelldatum ab den 01.05.2017