

**9. Klasse Oberschule**

**von den Eltern zusätzlich anzuschaffendes Arbeitsmaterial:**



Schüler mit sonderpädagogischem Unterstützungsbedarf (Schwerpunkt: Lernen) schaffen bitte das gleiche Material an (bei Fächern im Kursverband gilt die Angabe für den G-Kurs). Falls zusätzliche Arbeitsmittel erforderlich werden sollten, erfolgt eine gesonderte Information durch die Förderschullehrkräfte!

**ENGLISCH**

**Preis (Euro)**

Pons Schülerwörterbuch (E und G-Kurs) Klett 978-3-12-516070-5 17,95 €  
(nur anschaffen, wenn noch nicht vorhanden)

**E-Kurs** (zu Lighthouse 5)  
Workbook mit Audios online Cornelsen 978-3-06-032745-4 12,99 €  
Wordmaster Lighthouse 5 Cornelsen 978-3-06-032385-2 12,25 €

**G-Kurs** (zu Highlight 5)  
Workbook mit Audios online Cornelsen 978-3-06-033335-6 12,99 €

**DEUTSCH**

Duden Neue Dt. Rechtschreibung (E und G-Kurs) Duden 978-3-411-04018-6 32,00 €  
(nur anschaffen, wenn noch nicht vorhanden)

**E-Kurs** Wortstark Plus Werkstattheft 9 Schroedel 978-3-507-48235-7 11,50 €

**G-Kurs** Wortstark Basis Werkstattheft 9 Schroedel 978-3-507-48350-7 10,95 €

**MATHEMATIK**

Sekundo Förderheft 9 Schroedel 978-3-507-84974-7 10,50 €

**ERDKUNDE**

Haack Verbundatlas Klett 978-3-12-828471-2 25,95 €  
(nur anschaffen, wenn noch nicht vorhanden)

**WIRTSCHAFT**

Dein erster Tag – Arbeitsheft 9/10 DET 978-3-00-072845-7 8,50 €  
(Regulär nur als Sammelbestellung verfügbar.  
Durch Kooperation mit der S+R Bücherstube sind die Hefte dort jedoch vorrätig.)

**FRANZÖSISCH** (zu À toi 3)

Carnet d'activités 3 Cornelsen 978-3-06-020307-9 11,50 €  
Grammatikheft 3 Cornelsen 978-3-06-520422-4 9,99 €

**Schulplaner/Hausaufgabenheft**

DIN A 5 HA-Heft Brunnen 10-46 884 02

**weitere Anschaffungen:**

- Vokabelheft A5, 32 Blatt, 1x je Fach Französisch und Englisch
- DIN A4 Block kariert und liniert (gelocht)
- Kopfhörer

**Vollständige Federtasche**

Füllhalter, Ersatzpatronen, 1 wasserlöslicher Folienstift F (blau oder schwarz), Schere, Klebestift, Bleistift, Anspitzer, Radiergummi, Buntstifte (keine Filzstifte), Geodreieck, Lineal (30 cm)