

Bücherlisten:

Selbstversorger*innen im Schuljahr 23 / 24

Tabletklassen 7.4 / 8.4 / 10.5
Bitte nehmen Sie am Lernmittelfond teil! Es werden für alle Lehrwerke Klassenlizenzen angeschafft. Wenn Sie sich gegen den Lernmittelfond entscheiden, müssen Sie für alle Lehrwerke Einzellizenzen (Gültigkeit für ein Schuljahr; Gesamtsumme höher als Lernmittelfond) erwerben und es liegt in Ihrer Verantwortung, die eBooks auf das Tablet zu spielen. Wenden Sie sich bitte an das Klassenleitungsteam, wenn Sie Einzellizenzen erwerben möchten.
Hinweis bzgl. Tablets, wenn Ihr Kind nicht in eine Tabletklasse geht.
Sie möchten aber trotzdem für ihr Kind ein Tablet kaufen? Dann können Sie die eBook-Version zum jeweiligen Lehrwerk erwerben. Es liegt dann allerdings in Ihrer Verantwortung, die eBooks auf das Tablet zu spielen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das Klassenleitungsteam.

Bücherliste 7.1 / 7.2 / 7.3			
Fach	Titel	Verlag	ISBN
De	deutsch. kompetent Klasse 7 BB, B, MV (Ausgabe 2012)	Klett	978-3-12-316151-3
En	Green Line 3 (Bundesausgabe 2014)	Klett	978-3-12-834231-3
Ma	Fundamente der Mathematik 7	Cornelsen	978-3-06-009234-5
De	<i>Lektüre nach Absprache mit der Fachlehrkraft</i>		

Bücherliste 8.1 / 8.2 / 8.3			
Fach	Titel	Verlag	ISBN
De	deutsch. kompetent Klasse 8 BE, BB, MV (Ausgabe 2012)	Klett	978-3-12-316152-0
En	Green Line 4 (Bundesausgabe 2014)	Klett	978-3-12-834241-2
Ma	Fundamente Mathematik 8	Cornelsen	978-3-06-009235-2
De	<i>Lektüre nach Absprache mit der Fachlehrkraft</i>		

Bücherliste 9.1 / 9.2 / 9.3 / 9.4			
Fach	Titel	Verlag	ISBN
De	deutsch. Kompetent Klasse 9 BE, BB, MV (Ausgabe 2013)	Klett	978-3-12-316153-7
En	Green Line 5 (Bundesausgabe 2014)	Klett	978-3-12-834251-1
Ma	Fundamente der Mathematik 9	Cornelsen	978-3-06-009853-8
De	<i>Lektüre nach Absprache mit der Fachlehrkraft</i>		

Bücherliste 10.1 / 10.2 / 10.3 / 10.4			
Fach	Titel	Verlag	ISBN
De	deutsch. kompetent Klasse 10 BE, BB, MV (Ausgabe 2013)	Klett	978-3-12-316154-4
En	Green Line Transition (Ausgabe ab 2018)	Klett	978-3-12-834261-0
Ma	Fundamente Mathematik 10	Cornelsen	978-3-06-009854-5
De	<i>Lektüre nach Absprache mit der Fachlehrkraft</i>		