Bücherliste

Schuljahr 2024-2025 9. Jahrgang



Clay-Schule (08K05) | Neudecker Weg 22 | 12355 Berlin Telefon 030 66004-0 | Fax 030 66004-200 sekretariat@clay-schule.team | clay-schule.de

Berlin, 28.06.2024

Liebe Eltern, liebe Erziehungsberechtigte,

da die Lernmittelfreiheit in den Berliner Oberschulen noch immer aufgehoben ist, sind Sie verpflichtet, Schulbücher bis zu einer Summe von 100,- € selbst anzuschaffen. Auf Grund der jährlichen Preissteigerungen überschreiten wir die Summe um 8,69 €. Sie können sich diese Überzahlung erstatten lassen oder dem Förderverein der Clay-Schule spenden. Das entsprechende Formular erhalten Sie bei der Verwaltungsleitung Frau Fanke.

Wir möchten Sie bitten, die in der Liste aufgeführten Bücher bis zum Beginn des neuen Schuljahres zu beschaffen, diese sind über jede Buchhandlung bzw. das Internet zu beziehen.

→ Falls Sie zu dem Personenkreis gehören, der eine staatliche Unterstützung erhält und vom Eigenanteil befreit sind, geben Sie bitte in der Verwaltung der Clay-Schule gerne schon vor den Sommerferien (bzw. bis zum 17.07.2024 / 12:00 Uhr) oder per Mail als Scan (sekretariat@clay-schule.de) einen entsprechenden Nachweis (nur Berlin Pass) ab!

Für den Unterricht im neuen Schuljahr haben sich die Schulgremien für den Einsatz folgender Schulbücher entschieden:

Fach	JG	TITEL	ISBN	VERLAG	PREIS
PHYSIK	9	Erlebnis Physik 9 / 10	978-3-507-78204-4	Westermann	29,50 €
BIOLOGIE	9	Fachwerk Biologie 9 / 10	978-3-06-010159-7	Cornelsen	30,75 €
MATHEMATIK	9	Mathematik 9	978-3-14-121946-3	Westermann	25,50 €
MATHEMATIK	9	Mathematik 9 Arbeitsheft	978-3-14-121947-0	Westermann	9,95 €
ENGLISCH	9	Lighthouse 5 Workbook	978-3-06-032745-4	Cornelsen	12,99 €

SUMME 108,69 €

Hinweis:

Das BIOLOGIE- und PHYSIK-Buch wird in Klasse 10 weiter genutzt!

Die Bücherlisten werden über das Modul "Nachrichten" im Schulmanager verteilt/ versendet.

Die Bücherlisten sind auch auf der Homepage der Schule verfügbar:

https://clay-schule.de/dokumente-und-formulare/

Mit freundlichen Grüßen

Gruschke-Schäfer Schulleiter