

# Materialliste - Kl. 5 und 6. - Gymnasialzweig

Schuljahr 2022/23



**SCHULPLANER**

Der **Schulplaner** wird von der Schule beschafft und ist für alle Schülerinnen und Schüler verpflichtend. Den Kaufpreis von **4,00 €** geben Sie bitte **am 1. Schultag** mit. Der Betrag wird von der Klassenlehrkraft eingesammelt.

je 1 Mappe DIN A 4 - mögl. Pappe <b>BESCHRIFTUNG</b> mit Namen, Klasse und Fach	
Fach	Farbe
Deutsch	hellblau
Englisch	gelb
Biologie	dunkelgrün
Mathematik	dunkelblau
Musik	beige
Physik	grau
Chemie	schwarz
Erdkunde	rot
Geschichte	orange
Religion <u>oder</u> Werte und Normen	braun
KoWo	weiß
Politik/ Wirtschaft	lila
Kunst	rosa
Französisch	hellgrün

Die Klassen- und Fachlehrkräfte informieren Sie, falls ergänzende Anschaffungen notwendig sind.

Gebrauchsgegenstände und Verbrauchsmaterial	
BESCHRIFTUNG mit Namen und Klasse	
2	Collegeblöcke DIN A 4 - 1 x liniert (25), 1 x kariert (26) - mit blanko Rand
2	karierte Hefte DIN A 4, mit Rand beidseitig (28)
1	kariertes Heft DIN A 4, mit blanko Rand rechts (26) und einem dunkelblauen Umschlag
1	Merkheft DIN A 5 kariert (z.B. Chinakladde, kein Ringhefter)
6	linierte Hefte, mit blanko Rand rechts (25) eines davon mit einem hellblauen Umschlag
2	kleine Vokabelhefte DIN A 5, mit Trennlinie Mitte (53) (Klasse 6 braucht 2 Vokabelhefte: 1 x für Englisch, 1 x für Französisch)
1	Geodreieck
1	Lineal
1	Universalzirkel
1	Buntstifte (ca. 12 Stück)
1	Deckfarbenkasten von Pelikan 12er
1	Starterset Pinsel (mgl. Pelikan, bestehend aus je 1 Haarpinsel Größe 2, 4, 6 und je 1 Borstenpinsel Größe 6, 8,10)
1	Zeichenblock DIN A 3
1	Schere
1	Klebestift
1	Filzstifte mit dünner und dicker Spitze (ca. 12 Stück)
1	Eckspannmappe für Kunst, aus Pappe, mit 3 Klappen, DIN A 3
1	Eckspannmappe als Postmappe, aus Pappe, mit 3 Klappen, DIN A 4
1	Taschenrechner grafikfähig z.B. TI 84 Plus, TI 82 Stats, TI 83 Plus,...
1	USB Stick, 2 GB
1	Federtasche: mit je 1 Füller, 1 Tintenkiller, 1 Radiergummi, 1 Anspitzer, 1 Edding, 2 Bleistifte, 2 Folienstifte in unterschiedlichen Farben, 3 verschiedene Textmarker