



Unterrichtsmaterialien für Klasse 8
Schule an der Wieste – Oberschule Sottrum
Schuljahr 2024/2025

Grundausrüstung:

Füller, Ersatzpatronen, 6 Holzbuntstifte, 2 Bleistifte (HB), Anspitzer, Radiergummi, Schere mit Namensschild, Klebestift (farblos), Geo-Dreieck, Lineal (30 cm), 4 Fineliner (rot, schwarz, grün, blau), Zirkel mit Verbindungsschiene, DIN A4 Postmappe.

12 Schnellhefter (Pappe/Buchheftung): **Biologie** (grün), **Chemie** (blau), **Physik** (blau), **Englisch** (orange), **Deutsch** (gelb), **Erdkunde** (rot), **Geschichte** (grau), **Religion/Werte und Normen** (lila), **Kunst** (schwarz), **Politik** (hellblau), **Wirtschaft** (braun), **Mathematik** (blau).

Je 1 Schreibblock liniert, kariert und blanco mit gelochtem Rand.

Deutsch:

- 2 DIN A4 Hefte Lineatur 25,
- 1 DIN A4 Heft mit beliebiger Lineatur für Grammatik
- Arbeitsheft deutsch.kombi plus 8, ISBN 978-3-12-313444-9 (**nicht** bei Förderbedarf Lernen)
- Schülerduden Rechtschreibung, ISBN 978-9-411-05163-2 2 (ist auch für den Unterricht nutzbar, wenn vorhanden) **neue ISBN 9783-3-411-05164-9**

Im Laufe des Schuljahres müssen bis zu zwei Lektüren nach entsprechender Aufforderung des Fachlehrers/der Fachlehrerin erworben werden.

Englisch: Blue Line 4

- Blue Line 4: Workbook mit Audio-CD, ISBN 978-3-12-548884-7
- Blue Line 4: Vokabeltraining aktiv, ISBN: 978-3-12-547704-9 (**nicht** bei Förderbedarf Lernen)
- Langenscheidt Power Wörterbuch Englisch, ISBN: 978-3-468-13316-9 (falls noch nicht vorhanden)

Mathematik:

- 1 DIN A4 Hefte, kariert, Lineatur 28
- Schnittpunkt 8, Arbeitsheft, ISBN: 978-3-12-744585-5
- Taschen-/Schulrechner. Weitere Informationen auf der Rückseite!

Erdkunde:

- Diercke Drei-Universalatlas 2017, ISBN: 978-3-14-100870-8 (falls nicht vorhanden)

Wenn Französisch gewählt wurde:

- Cahier d'activités mit MP3 – CD, ISBN: 978-3-12-623622-5 (erst nach Aufforderung der Lehrkraft bestellen)
- 1 Heft DIN A4 Lineatur 25
- 1 Heft DIN A4 kariert für Grammatik (falls noch nicht vorhanden)
- 2 Hefte DIN A5 liniert für Vokabeln und Tests (können aus Klasse 7 fortgeführt werden)

Das Unterrichtsmaterial für die anderen Fächer werden die Fachlehrerinnen und Fahrlehrer zu Beginn des Schuljahres bekannt geben.

Eine Busfahrkarte muss von euch bzw. euren Eltern/Erziehungsberechtigten digital beantragt werden (siehe Link auf unserer Homepage).

Bitte bestellen Sie das Material frühzeitig, damit wir alle gut in das neue Schuljahr starten können!

Wir freuen uns auf euch!



Unterrichtsmaterialien für Klasse 8
Schule an der Wieste – Oberschule Sottrum
Schuljahr 2024/2025

Liebe Schülerinnen und Schüler,
liebe Erziehungsberechtigte,

im Fach Mathematik und Physik wird ein Taschenrechner erforderlich werden, der bis zum Schulabschluss als Arbeitsmittel zur Verfügung stehen muss.

Dieser muss folgende Kriterien erfüllen, damit er bei Leistungskontrollen und auch der Abschlussprüfung genutzt werden darf:

1. Der Taschenrechner darf **nicht** grafikfähig sein.
2. Der Taschenrechner darf **nicht** programmierbar sein.
3. Der Taschenrechner muss folgende Funktionen erfüllen:
 - a. Trigonometrische Funktionen (sin, cos, tan, ...)
 - b. Potenz- und Wurzelfunktionen $\sqrt{\quad}$
 - c. π und %

Das Handy als Taschenrechnerersatz ist bei allen Arbeiten und auch der Abschlussprüfung **nicht** zulässig.

Unsere Empfehlungen:

2-teiliges Display	In der ersten Zeile steht alles, was über die Tasten eingegeben wurde. So kann der Schüler/die Schülerin nochmals die Eingabe kontrollieren und ggf. korrigieren. In der zweiten Zeile steht das Ergebnis.
Batteriebetrieben	Rein solar betriebene Taschenrechner führen häufig zu Problemen, wenn die Räume keine geeigneten Lichtverhältnisse aufweisen.
Die Eingabe soll der „Direkten algebraischen Logik“ entsprechen (D.A.L., V.P.A.M.)	Die Eingabe erfolgt über die Tastatur in der Reihenfolge, wie man die Berechnung aufschreibt und ausspricht. ACHTUNG: Es gibt besonders von Texas Instruments Taschenrechner, die eine andere Eingabelogik benötigen.

Die Anschaffung eines entsprechenden Taschenrechners liegt allein in der Verantwortung der Schülerin oder des Schülers sowie deren Erziehungsberechtigten.

Er muss in jeder Mathematikstunde vorhanden und nutzbar sein.

Die Fachlehrerinnen und Fachlehrer für Mathematik