



Anmeldung zum Ganzttag für die Klassen des Jahrgangs 8 im Schuljahr 2023/24

Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!

Name	Vorname
Klasse 8 ____	Bus <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Ich möchte an den markierten Modulen teilnehmen und melde mich hiermit dazu verbindlich an:

1. Zr: Montag M1 E1 D1

Mittwoch M2 E2 D2

2. Zr: Montag M3 E3 D3

Mittwoch M4 E4 D4

3. Zr Montag M5 E5 D1

Mittwoch M6 E6 D2

4. Zr: Montag M7 E7 D3

Mittwoch M8 E8 D4

Die Module werden jeweils **Montag und Mittwoch** jeweils in der 7. oder 8. Stunde stattfinden. Jeder Schüler kann also pro Zeitraum (Zr) **zwei Module** wählen!

Die Anmeldung ist verbindlich für das gesamte Schuljahr und verpflichtet zur regelmäßigen Teilnahme im gesamten Modulzeitraum! (s. auch Erlass „Die Arbeit in der öffentlichen Ganztagschule“, SVBl 5/2004, S. 219)

Rückgabe der Wahlzettel bitte bis **Freitag, 23.06.2023!**

Unterschriften: Schülerin bzw. Schüler

Erziehungsberechtigte/r

[für die eigenen Unterlagen]

[für die eigenen Unterlagen]

Eine Unterrichtsstunde ist Hausaufgabenbetreuung!

	1. Zeitraum 21.08.- 12.11.2023	2. Zeitraum 13.11.-28.01.2024	3. Zeitraum 29.01.-21.04.2024	4. Zeitraum 22.04.-16.06.2024
Montag: 7. / 8. Stunde				
Mittwoch: 7. / 8. Stunde				

Deutsch Klasse 8

Modul 1 (D1):

- mündlich und schriftlich Stellung nehmen
(Kompetenzbereiche Sprechen und Zuhören/
Schreiben)
- mündlich zu einem Thema diskutieren
 - Thesen, Argumente und Beispiele formulieren
 - Lyrik / Weihnachtsgedichte
 - von Erlebnissen berichten

Modul 2 (D2):

- Rechtschreibtraining
(Kompetenzbereich Schreiben)
- Z.B. Getrennt- und Zusammenschreibung
 - Fremdwörter
- Grammatiktraining
(Kompetenzbereich Sprache und Sprachgebrauch
untersuchen)
- Z.B. Indirekte Rede, Konjunktiv I+II
 - Aktiv und Passiv
 - Lyrik / Weihnachtsgedichte
 - von Erlebnissen berichten

Modul 3 (D3):

- Inhalte zusammenfassen
(Kompetenzbereiche Lesen - mit Texten und Medien
umgehen/Schreiben)
- wesentliche Inhalte aus Texten wiedergeben
 - Diagramme auswerten
 - Lyrik / Weihnachtsgedichte
 - von Erlebnissen berichten

Modul 4 (D4):

- Umgang mit moderner (spannender) Literatur
- Inhaltsangaben
 - Lesetagebuch
 - Lyrik / Weihnachtsgedichte
 - von Erlebnissen berichten

Englisch Klasse 8

Bitte beachtet, dass manche Module doppelt angeboten werden, damit ihr in eurer Wahl variabel bleiben könnt!

Modul 1 (E1):

Grundlagen Grammatik (Wiederholung der Inhalte aus den Klassen 5, 6 und 7)

Modul 2 (E2):

Schulung des Kompetenzbereichs Schreiben

Modul 3 (E3):

Schulung des Kompetenzbereichs Hören

Modul 4 (E4):

Grundlagen Grammatik (Wiederholung der Inhalte aus den Klassen 5, 6 und 7)

Modul 5 (E5):

Schulung des Kompetenzbereichs Sprechen

Modul 6 (E6):

Schulung des Kompetenzbereichs Lesen

Modul 7 (E7):

Schulung des Kompetenzbereichs Schreiben

Modul 8 (E8):

Übung und Vertiefung der grammatischen Themen aus Klasse 8

Mathematik Klasse 8

Modul 1 (M1):

Terme und Gleichungen

- Terme ordnen und zusammenfassen
- Termwerte berechnen
- Einfache und komplexe Gleichungen lösen
- Gleichungen in Sachzusammenhängen lösen

Modul 2 (M2):

Basiswissen – Brüche und Grundrechenarten

- Rechnen mit Brüchen
- Schriftliches Multiplizieren und Dividieren
- Kopfrechnen

Modul 3(M3):

Prozentrechnung

- Grundbegriffe der Prozentrechnung
- Prozentrechnung im Dreisatz
- Prozentrechnung mit der Formel

Modul 4 (M4):

Zuordnungen

- proportionale Zuordnungen
- antiproportionale Zuordnungen
- Dreisatz
- Darstellung von Zuordnungen

Modul 5 (M5):

Geometrie

- Dreiecke und Vierecke mit Zirkel und Lineal konstruieren
- Dreiecke und Vierecke mit einem Zeichenprogramm konstruieren
- Dreiecke und Vierecke berechnen

Modul 6 (M6):

Mathematische Rätsel und Zaubertricks

- Knobelgeschichten
- Zahlenspielerei
- Sudoku und Logicals
- Das Känguru der Mathematik

Modul 7 (M7):

Rationale Zahlen - Kopfrechnen

- rationale Zahlen addieren und subtrahieren
- rationale Zahlen multiplizieren und dividieren
- Kopfrechnen
- Rechnen mit Klammern

Modul 8 (M8):

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

- Begriffe in der Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Einfache Zufallsversuche
- Baumdiagramme
- Grundbegriffe der Statistik
- Grafische Darstellungen