

# Wahl der Schulform

## Gymnasium oder Realgymnasium



für die Schülerinnen und Schüler der 2. Klassen

10.09.2024

Bildungsberater/in: MMag. Andreas Grafendorfer, Mag. Astrid Stepanek

Klassenvorstände: Mag. Marlene Hebar, Mag. Andreas Ringhofer, Mag. Karin Fasching, Mag. Viktoria Klöbl, Mag. Sabine Guttman

---



## Zweige ab der 3. Klasse



Gymnasium mit Schwerpunkt **Kommunikation und Medien**

Realgymnasium mit Schwerpunkt **Ökologie und Nachhaltigkeit**

---

# Entscheidungshilfen

- eigene Interessen und Begabungen
  - Stärken, nicht Schwächen zählen
  - Entscheidung „für“ – nicht gegen – ein Fach
  - beide Zweige öffnen viele Türen für die weitere Bildungslaufbahn
-

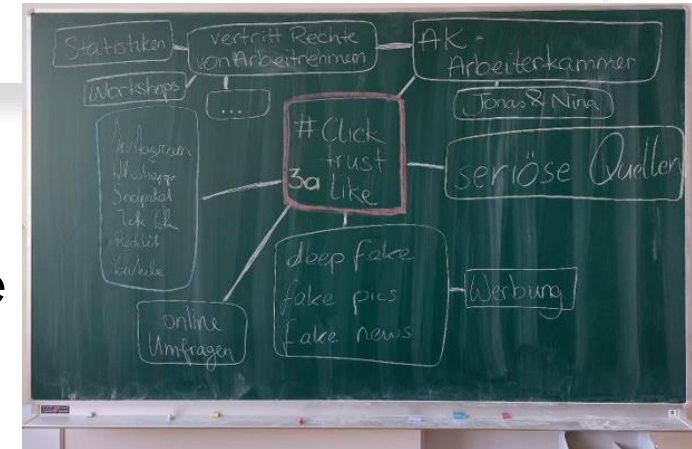
# Gymnasium – Kommunikation und Medien

Unterstufe:

- 2. lebende Fremdsprache: Französisch ab der 3. Klasse
- Politik und Gesellschaft in der 4. Klasse

Oberstufe:

- Weiterführung von Französisch in der Langform
- Latein als dritte Fremdsprache ab der 5. Klasse
- eventuell weitere lebende Fremdsprache ab der 6. Klasse  
( Modulfach Spanisch oder Russisch )



## Was sind sprachliche Fertigkeiten?

- Kinder lesen gerne
  - Kinder reden gerne und zeigen großen Wortschatz
  - Kinder haben Freude am Erzählen von Geschichten
  - Kinder zeigen Gefühl für Sprachmelodien
  - Kinder sind an Sprachen und anderen Ländern interessiert
-

# Realgymnasium – Ökologie und Nachhaltigkeit

Unterstufe:

- Werkerziehung 1. – 4. Klasse
- Ökologische Übungen 3. + 4. Klasse
- Geometrisch Zeichnen 3. + 4. Klasse

Oberstufe:

- Latein als zweite Fremdsprache ab der 5. Klasse
- Schularbeiten in Biologie und Physik ab der 7. Klasse



## Was sind mathematisch, naturwissenschaftliche Fähigkeiten?

- Kinder suchen nach Erklärungen und versuchen, den Dingen auf den Grund zu gehen
  - Kinder basteln und experimentieren gerne
  - Kinder haben ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
  - Kinder haben eine gute Beobachtungsgabe und ein starkes Interesse an der Umwelt
-

## Interessen ändern sich ...

- Interessen bleiben nicht immer gleich und müssen in der weiteren Schullaufbahn berücksichtigt werden
  - in der Oberstufe ist eine individuelle Schwerpunktsetzung möglich ( Wahlpflichtfächer, Modulfächer )
-



# Studentafel

## 3.Klasse

Pflichtgegenstände	G	RG
Religion	2	2
Deutsch	4	4
Englisch	4	3
Französisch	4	-
Geschichte und Politische Bildung	2	2
Politik und Gesellschaft	-	-
Geografie und wirtschaftliche Bildung	2	2
Mathematik	3	3
Geometrisch Zeichnen	-	1
Biologie und Umweltbildung	1	2
Ökologische Übungen	-	1
Chemie	-	-
Physik	2	2
Digitale Grundbildung	1	1
Musik	2	2
Kunst und Gestaltung	2	2
Technik und Design	-	2
Bewegung und Sport	3	3
	32	32

# Studentafel

## 4.Klasse

Pflichtgegenstände	G	RG
Religion	2	2
Deutsch	3	3
Englisch	3	3
Französisch	3	-
Geschichte und Politische Bildung	2	2
Politik und Gesellschaft	1	-
Geografie und wirtschaftliche Bildung	2	2
Mathematik	3	4
Geometrisch Zeichnen	-	1
Biologie und Umweltbildung	2	2
Ökologische Übungen	-	1
Chemie	2	2
Physik	2	2
Digitale Grundbildung	2	1
Musik	1	1
Kunst und Gestaltung	2	2
Technik und Design	-	2
Bewegung und Sport	3	3
	33	33

# Unsere Wahlmodule in der Oberstufe

## 4 Wahlmöglichkeiten in der Oberstufe:

1 Modul im Ausmaß von 6 Wochenstunden frei wählbar

( 6. – 8. Klasse ):

- Wirtschaft
  - Sprache ( Spanisch oder Russisch )
  - Naturwissenschaftliches Forschen
  - Theorie des Sports und der Bewegungskultur
  - Kommunikation und Medien
-

# Unsere Wahlpflichtfächer in der Oberstufe

1 Wahlpflichtfach im Ausmaß von 2 Wochenstunden frei wählbar  
( 7. Klasse ):

- Angewandte Psychologie
  - Deutsch: Film, Theater und Literatur
  - English Communication
  - Geschichte: Zeitenwende
  - Naturwissenschaftliche Projekte
  - Technik und Design
-



# Anmeldung

Die Anmeldeformulare für die Zweigwahl G / RG werden vor den Weihnachtsferien an die Schülerinnen und Schüler ausgegeben.

**Abgabe der Formulare beim Klassenvorstand bis spätestens  
Freitag, 10. 1. 2025.**

---

„Aller Größe Keim,  
er heißt Entscheidung“

Th. Fontane

Das Kollegium des Gymnasium Wolkersdorf dankt für Ihr Interesse!

---