



Vorstellung der AHS - Oberstufe



Elternabend der 4. Klassen

24.09./ 01.10.2024

Unsere Zweige

GYMNASIUM

**Kommunikation
und Medien**

REALGYMNASIUM

**Ökologie und
Nachhaltigkeit**

8. Klasse

Zeitgeschehen im medialen Kontext (= + 1 GSPB)

Geografie und Nachhaltigkeit (= + 1 GWK)

7. Klasse

(+ 1 CH)

6. Klasse

Kunst und Kommunikation (= + 1 BE)

5. Klasse

Informatik – Medien

Informatik – Daten und Algorithmik

3. und 4. Klasse

Französisch
Politischer Diskurs (= +1 GSPB)

Ökologie + Übungen (= + 2 BIUK)

Digitale GB

Digitale GB

Digitale GB

Digitale GB

1. und 2. Klasse

**Digitale Grundbildung integrativ
Basiswissen EDV**



Studentafel Gymnasium - Schwerpunkt: Kommunikation und Medien								
Fächer	1. AHS	2. AHS	3. G	4. G	5. G	6. G	7. G	8. G
Religion katholisch	2	2	2	2	2	2	2	2
Deutsch	4	4	4	3	3	3	3	3
Englisch	4	4	3	4	3	3	3	3
Französisch	---	---	4	3	3	3	3	3
Latein	---	---	---	---	3	3	3	2
Geschichte und Sozialkunde / Politische Bildung	---	2	2	2	1	2	2	---
Politischer Diskurs	---	---	---	1	---	---	---	---
Geschichte – Zeitgeschehen im medialen Kontext	---	---	---	---	---	---	---	2
Geografie und Wirtschaftskunde	2	1	2	2	2	2	2	1
Mathematik	4	4	3	3	3	3	3	3
Biologie und Umweltkunde	2	2	1	2	2	2	---	2
Chemie	---	---	---	2	---	---	2	2
Physik	---	1	2	2	---	2	2	1
Psychologie und Philosophie	---	---	---	---	---	1	1	2
Basiswissen EDV	1	---	---	---	---	---	---	---
Informatik (inkl. Digitale Grundbildung)	---	---	1	1	---	---	---	---
Informatik – Medien	---	---	---	---	2	---	---	---
Musikerziehung	2	2	2	1	2	1	2	2
Bildnerische Erziehung	2	2	2	1	2	2		
Werken	2	2	---	---	---	---	---	---
Bewegung und Sport	3	4	3	3	3	2	2	2
Wahlmodule (zur Auswahl)	---	---	---	---	---	2	2	2
Wahlpflichtfächer (zur Auswahl)	---	---	---	---	---	---	2	---

Studentenafel Realgymnasium - Schwerpunkt: Ökologie und Nachhaltigkeit								
Fächer	1. AHS	2. AHS	3. RG	4. RG	5. RG	6. RG	7. RG	8. RG
Religion katholisch	2	2	2	2	2	2	2	2
Deutsch	4	4	4	3	3	3	3	3
Englisch	4	4	3	3	4	3	3	3
Latein	---	---	---	---	3	3	3	3
Geschichte und Soziakunde / Politische Bildung	---	2	2	2	1	2	2	1
Geografie und Wirtschaftskunde	2	1	2	2	2	2	2	---
Geografie und Nachhaltigkeit	---	---	---	---	---	---	---	2
Mathematik	4	4	4	3	4	4	3	3
Geometrisches Zeichnen	---	---	1	1	---	---	---	---
Biologie und Umweltkunde	2	2	1	3	2	2	2	3
Ökologische Übungen	---	---	1	1	---	---	---	---
Chemie	---	---	---	2	---	2	2	2
Physik	---	1	2	2	2	2	3	2
Psychologie und Philosophie	---	---	---	---	---	1	1	2
Basiswissen EDV	1	---	---	---	---	---	---	---
Informatik (inkl. Digitale Grundbildung)	---	---	1	1	---	---	---	---
Informatik – Daten und <u>Algorithmik</u>	---	---	---	---	2	---	---	---
Musikerziehung	2	2	2	1	2	1	2	2
Bildnerische Erziehung	2	2	2	1	2	1		
Werken	2	2	2	2	---	---	---	---
Bewegung und Sport	3	4	3	3	3	2	2	2
Wahlmodule (zur Auswahl)	---	---	---	---	---	2	2	2
Wahlpflichtfächer (zur Auswahl)	---	---	---	---	---	---	2	---

Fremdsprachen in der Oberstufe

➤ Englisch (+ Französisch im G)

➤ Neu ab der 5. Klasse: Latein

(Voraussetzung für **48** Studienrichtungen: Medizin, Jus, Pharmazie, Sprachen, Geschichte, Theologie...)

➤ Zusätzlich als Wahlmodul möglich: Spanisch oder Russisch

Unsere Wahlmodule in der Oberstufe

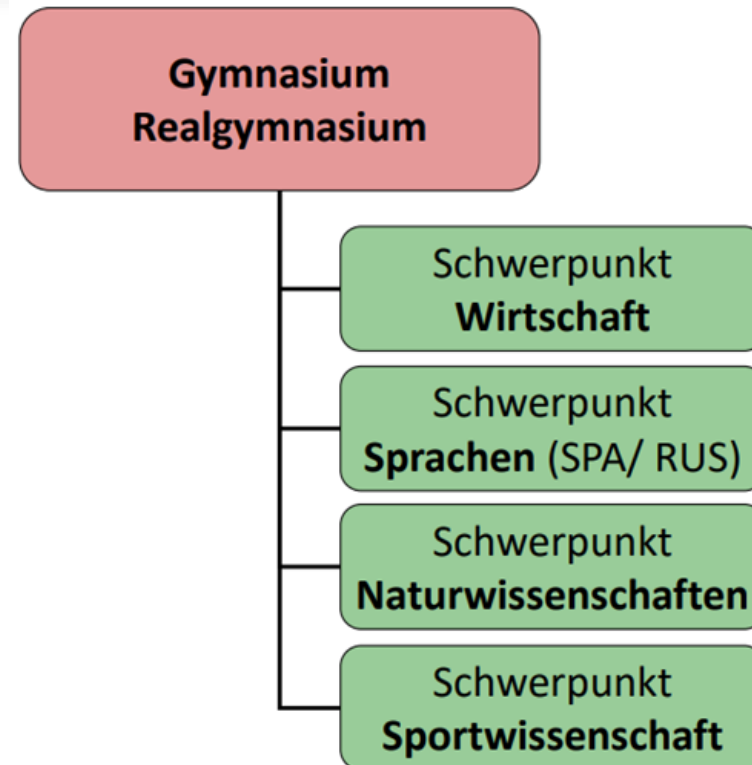
5 Wahlmöglichkeiten in der Oberstufe:

1 Modul im Ausmaß von

6 Wochenstunden frei wählbar

(6. – 8. Klasse)

+ NEU ab 2024/25: Schwerpunkt **Medien
und Kommunikation**



Gymnasium Wolkersdorf

Unsere Oberstufe



Modul Wirtschaft

- Wirtschaftskompetenz für den Alltag
- Unternehmensführerschein (3 von 4 Modulen)
- eigene Standpunkte entwickeln und in praktischen Übungen umsetzen
- Kontakt mit Experten
- Themenbereiche:
 - Präsentationstechniken, Kommunikationsmodelle, Umgang mit neuen Medien
 - Mein eigenes Unternehmen: Von der Idee bis zur Firmengründung (Businessplan, Marketing, rechtliche Grundlagen, Mitarbeiter, ...)
 - Finanzwissen für den Alltag: Lohnsteuer, Gehaltskonto, Sparformen, Kredit, ...
 - Geldanlage: vom Sparbuch bis zur Aktie
 - Ein österreichisches Unternehmen betriebswirtschaftlich untersuchen
 - Der mündige Konsument
 - Wie komme ich zum eigenen Auto/ zur eigenen Wohnung?
 - Alternativen zum Eigentum, Hinterfragen von Bedürfnissen
 - Ethik und Geld- ein Widerspruch?



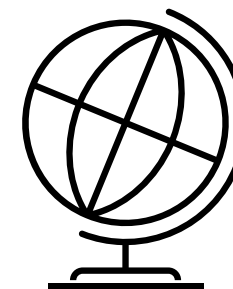
Gymnasium Wolkersdorf

Unsere Oberstufe



Modul Fremdsprachen

- Frei wählbar: **SPANISCH** oder **RUSSISCH**
- Spielerisches Erlernen der neuen Sprache
- Kleingruppen
- Fokus auf mündliche Interaktion
- Keine Schularbeiten, 1 Test pro Semester
- Vokabelüberprüfungen, Hausübungen
- Mündliche Matura möglich



Gymnasium Wolkersdorf

Unsere Oberstufe



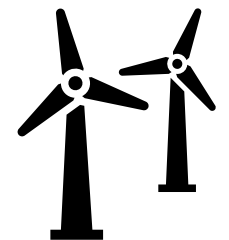
Modul Naturwissenschaftliches Forschen

- Vertiefung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse
- Eigenständiges Experimentieren in Kleingruppen

6. Kl. Biologie: Wiesen, Wald, Felder: viele Outdoor-Projekte
(z. B. Naturführer Weinviertel)

7. Kl. Physik: Energieerzeugung, Umwelttechnik ...

8. Kl. Chemie: Umweltchemie (Boden, Wasser), Chemie im Alltag
(Reinigungs- und Hygieneprodukte) ...



Modul TSBK (Sportwissenschaft)

- **Anatomie** (Muskeln, Knochen, ...)
- **Physiologie** (Energiebereitstellung, ...)
- **Ernährung** (Mythen und Fakten)
- **Sportpsychologie** (Aggression, Angst, ...)
- **Sportsoziologie** (Hooligans, ...)
- **Trainingslehre** (Kraft, Ausdauer, Schnelligkeit ...)
- **Sport im historischen Kontext** (Olympische Spiele, ...)
- **Ethik im Sport – Doping**

- Mündliche Matura möglich



Gymnasium Wolkersdorf

Unsere Oberstufe



NEU ab 2024/25: Modul Medien und Kommunikation

Trägerfächer: Musik, Psychologie, Deutsch

- Produktion von Musikstücken, Podcasts und Videos
- Umgang mit tontechnischem Equipment und Videoschnitt-Programmen
- Medien als Mittel der Kommunikation
- Aspekte der Medienpädagogik (Medien und Gewalt, Sucht)
- Sozial- und Werbepsychologie
- Kennenlernen unterschiedlicher Kommunikationsmodelle
- Sprachliche Mittel der Rhetorik
- Analysen von Reden und öffentlichen Auftritten
- Reden verfassen und halten



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
 - Informatik
 - NEU: Technik und Design
-

Zusätzliche Bildungsangebote

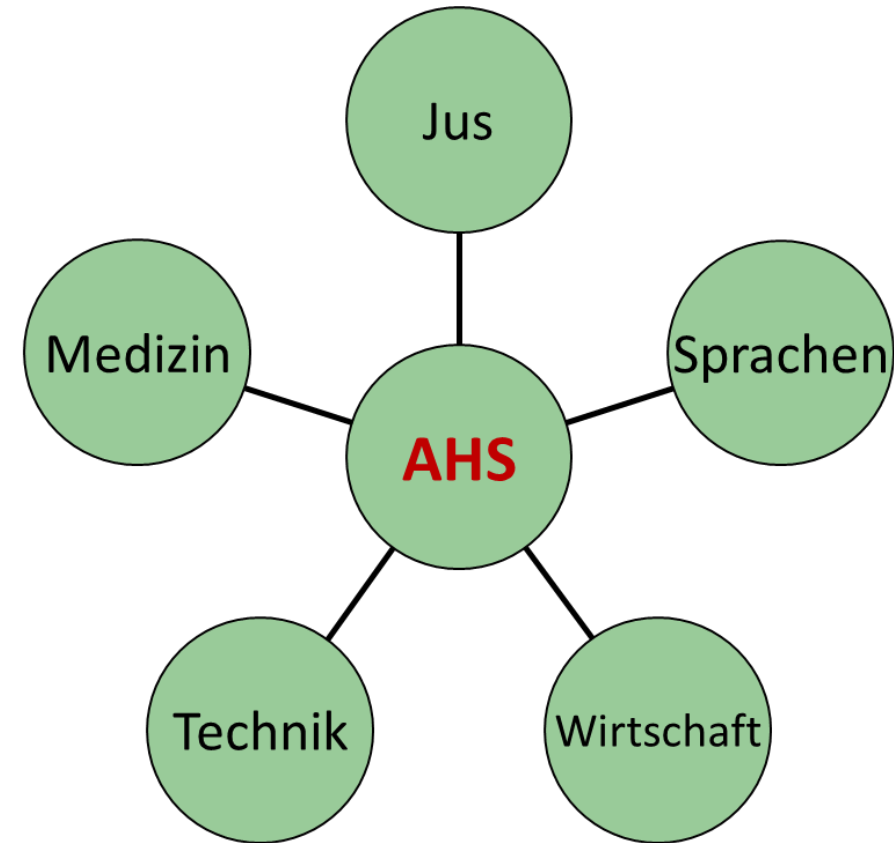
- Soziales Lernen (1., 3., 5. Kl.)
 - Kompetenztraining in den Schularbeitsfächern (Oberstufe)
 - Sprachzertifikate (z. B. Cambridge First Certificate)
 - Einsatz des Laptops (ab der 6. Kl.)
 - NEU: Kooperation mit der Hugo Portisch-Akademie für Journalismus
 - Großer (16 Std.) Erste Hilfe-Kurs (6. Kl.) – um nur 12 Euro!
 - Chor, Schulband, Theater
 - Tanzkurs (Grundkurs)
-

Unterschiede zur BHS

- Schüler/innen müssen sich nicht schon mit 14 für ein bestimmtes Berufsfeld entscheiden
 - Matura 1 Jahr früher
 - Große Wahlfreiheit bei der Gestaltung der Stundentafel (Wahlpflichtfächer, Wahlmodule)
 - Optimale Vorbereitung auf alle weiterführenden Studien durch breitgefächerte Allgemeinbildung
 - **Allgemeine Studienberechtigung**
-

Gymnasium- Matura ... und dann?

Z.B.: Universität



Gymnasium- Matura ... und dann?

Pädagogische Hochschule
Fachhochschulen
Kollegs



Kolleg:

- BHS-Matura in 2 Jahren
- Zusätzlicher Zeitaufwand: 1 Jahr
- Dafür 2 Maturazeugnisse
(= Allgemeinbildung + Berufsausbildung!)

Auswahl von HTL-Kollegs in Wien und NÖ

TGM, Wien 20	<ul style="list-style-type: none">- Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit- Netzwerktechnik- Wirtschaftsingenieur/in Maschinenbau
HBLVA Rosensteingasse, Wien 17	<ul style="list-style-type: none">- Angewandte Technologien und Umweltmanagement- Biochemie und molekulare Biotechnologie
HTL Ettenreichgasse, Wien 10	<ul style="list-style-type: none">- Elektronik- Elektrotechnik- Maschinenbau
HTL Baden	<ul style="list-style-type: none">- Bautechnik, Farbe und Gestaltung- Bautechnik, Trockenbauingenieur/in
HTL Hollabrunn	<ul style="list-style-type: none">- Mechatronik
HTL Krems	<ul style="list-style-type: none">- Bautechnik
HTL Mödling	<ul style="list-style-type: none">- Informatik – Systemtechnik
HTL Wiener Neustadt	<ul style="list-style-type: none">- Erneuerbare Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit

Technik-Studium nach Gymnasium?

Ergebnis einer Studie der TU Graz (2011):

- 200.000 Prüfungsergebnisse untersucht
 - AHS- und HTL-Maturant/innen studieren technische Studienrichtungen gleich lang
 - Sie studieren mit nahezu dem gleichen Notendurchschnitt
 - „Die Wahrscheinlichkeit, ein Studium an der TU Graz erfolgreich abzuschließen, ist für einen **AHS- Absolventen gleich hoch wie für einen HTL- Absolventen.**“
-

Projektwochen in der Oberstufe

- 5. Klassen: **Sommersportwoche**
 - 6. Klassen: **Sprachwoche** im englischsprachigen Ausland
(z. B. England, Schottland, Irland, Malta)
 - 7. Klasse G: **Sprachwoche** in Frankreich
(z. B. Paris, Nizza, Cannes, St. Malo)
 - 7. Klasse RG: **Projektwoche**
(z. B. Barcelona, Rom, Meeresbiologische Woche in Kroatien...)
 - 8. Klassen: **Schulball**
-



Gymnasium Wolkersdorf
Allgemeinbildende Höhere Schule



„Aller Größe Keim,
er heißt Entscheidung“

Th. Fontane

Das Kollegium des Gymnasium Wolkersdorf dankt für Ihr Interesse!
