



Vorstellung der AHS-Oberstufe



Elternabend der 4. Klassen

02. 10. 2023

Unsere Zweige:

GYMNASIUM

**Kommunikation
und Medien**

REALGYMNASIUM

**Ökologie und
Nachhaltigkeit**

Wahl eines Moduls ab der 6. Klasse

4 Wahlmöglichkeiten:

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

im Ausmaß von 6 Jahreswochenstunden (6. – 8. Klasse)

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

Gymnasium Wolkersdorf

Unsere Oberstufe



Modul TSBK (Sportwissenschaft)

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

- Mündliche Matura möglich

Wahlpflichtfächer in der 7. Klasse

Von den **folgenden Gegenständen** wird **einer** gewählt:

- Angewandte Psychologie
 - Deutsch: Film, Theater, Literatur
 - English Communication
 - Geschichte: Zeitenwende
 - Informatik
 - Selbstkompetenz und soziale Projekte
-

Zusätzliche Bildungsangebote

- Soziales Lernen in der 5. Kl.
 - Kompetenztraining in manchen Schularbeitsfächern
 - Sprachzertifikate (z. B. Cambridge First Certificate)
 - Einsatz des Laptops
 - Vorbereitung auf die VWA
 - Großer Erste Hilfe-Kurs (16. Std.) – um nur 12 Euro!
 - Chor, Schulband, Theater
 - Tanzkurs (Grundkurs)
 - soziale Projekte (72 Std. ohne Kompromiss, Kooperation mit dem Pflegeheim, ...)
-

Schulveranstaltungen in der Oberstufe

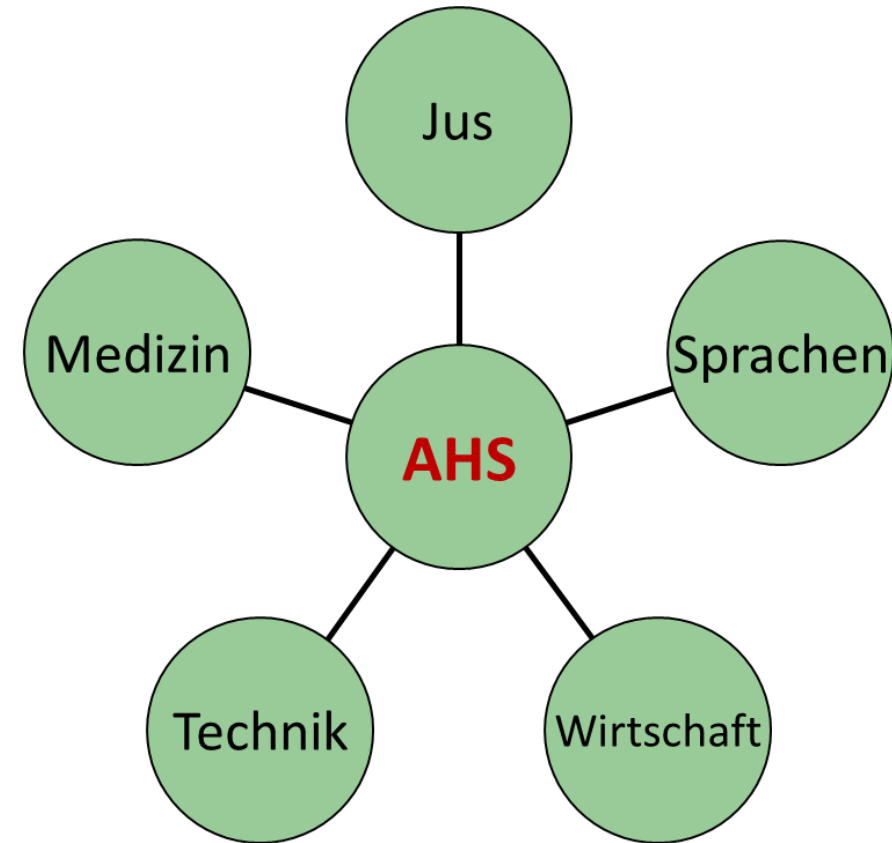
- 5. Klassen: **Sommersportwoche**
 - 6. Klassen: **Sprachwoche** im englischsprachigen Ausland
(z. B. England, Schottland, Irland, Malta)
 - 7. Klasse G: **Sprachwoche** in Frankreich
(z. B. Paris, Nizza, Cannes, St. Malo)
 - 7. Klasse RG: **Projektwoche**
(z. B. Barcelona, Rom, Meeresbiologische Woche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

Stärken der AHS

- 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)
- Fundierte Kenntnisse in den Fremdsprachen und Mathematik
- Teamfähigkeit, Flexibilität, problemzentriertes Arbeiten
- Optimale Vorbereitung auf alle weiterführenden Studien durch gründliche 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.**“
-

Danke für Ihr Interesse!

andreas.grafendorfer@ bildung.gv.at
astrid.stepanek@ bildung.gv.at

Schulleitung:

Mag. Josef Klug, MA
josef.klug@bildung.gv.at

<http://www.ahs-wolkersdorf.at>

