



**GYMNASIUM**

*Wolkensdorf*

# Unsere neuen 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**



Fächer	1.AHS	2.AHS	3.G	4.G	5.G	6.G	7.G	8.G
Religion	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	1
Politischer Diskurs				1				
Zeitgeschehen im medialen Kontext								1
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 - Kunst und Kommunikation	2	2	2	1	2	2		
Werken	2	2						
Bewegung und Sport	3	4	3	3	3	2	2	2
Module (zur Auswahl)						2	2	2
Wahlpflichtfach (zur Auswahl)							2	

Fächer	1.AHS	2.AHS	3.RG	4.RG	5.RG	6.RG	7.RG	8.RG
Religion	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 Sozialkunde / Politische Bildung		2	2	2	1	2	2	1
Geografie und Wirtschaftskunde	2	1	2	2	2	2	2	0
Geografie und Nachhaltigkeit								2
Mathematik	4	4	4	3	4	4	3	3
Geometrisches Zeichnen			1	1				
Biologie und Umweltkunde	2	2	2	2	2	2	2	3
Ökologie - mit Übungen				2				
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 Algorithmik					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
Module (zur Auswahl)						2	2	2
Wahlpflichtfach (zur Auswahl)							2	

## Interessen und Begabungen

### Gymnasium

- Interesse an Sprachen
- Kommunikative Fähigkeiten

### Realgymnasium

- Mathematisch-strukturelles Denken
- Interesse an Naturwissenschaften
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Manuelle Geschicklichkeit (Unterstufe)

# Gymnasium Wolkersdorf

## Allgemeinbildende Höhere Schule



## Unterstufe

### ➤ **Gymnasium:**

Französisch **7** (4 + 3)

Englisch **+1** (3+4 statt 3+3 im RG)

Politischer Diskurs **1** (4. Kl.)

### ➤ **Realgymnasium:**

Mathematik **+1** (4+3 statt 3+3 im G)

Biologie **+1** ( 2+2 statt 1+2 im G)

Ökologie **2** (4. Kl.)

Geometrisches Zeichnen **2** (1+1)

Werken (TW/TEX) **4** (2+2)

# Gymnasium Wolkersdorf

-Unsere Oberstufe



## Fremdsprachen

- Englisch (+ Französisch im G)
- Neu ab der 5. Klasse: **Latein** (G und RG)  
(Voraussetzung für **48** Studienrichtungen: Medizin, Jus, Pharmazie, Sprachen, Geschichte, Theologie...)
- Zusätzlich als Wahlmodul ab der 6. Klasse möglich:  
**Spanisch** oder **Russisch**
- Als Freifach: **Tschechisch**



# Gymnasium Wolkersdorf

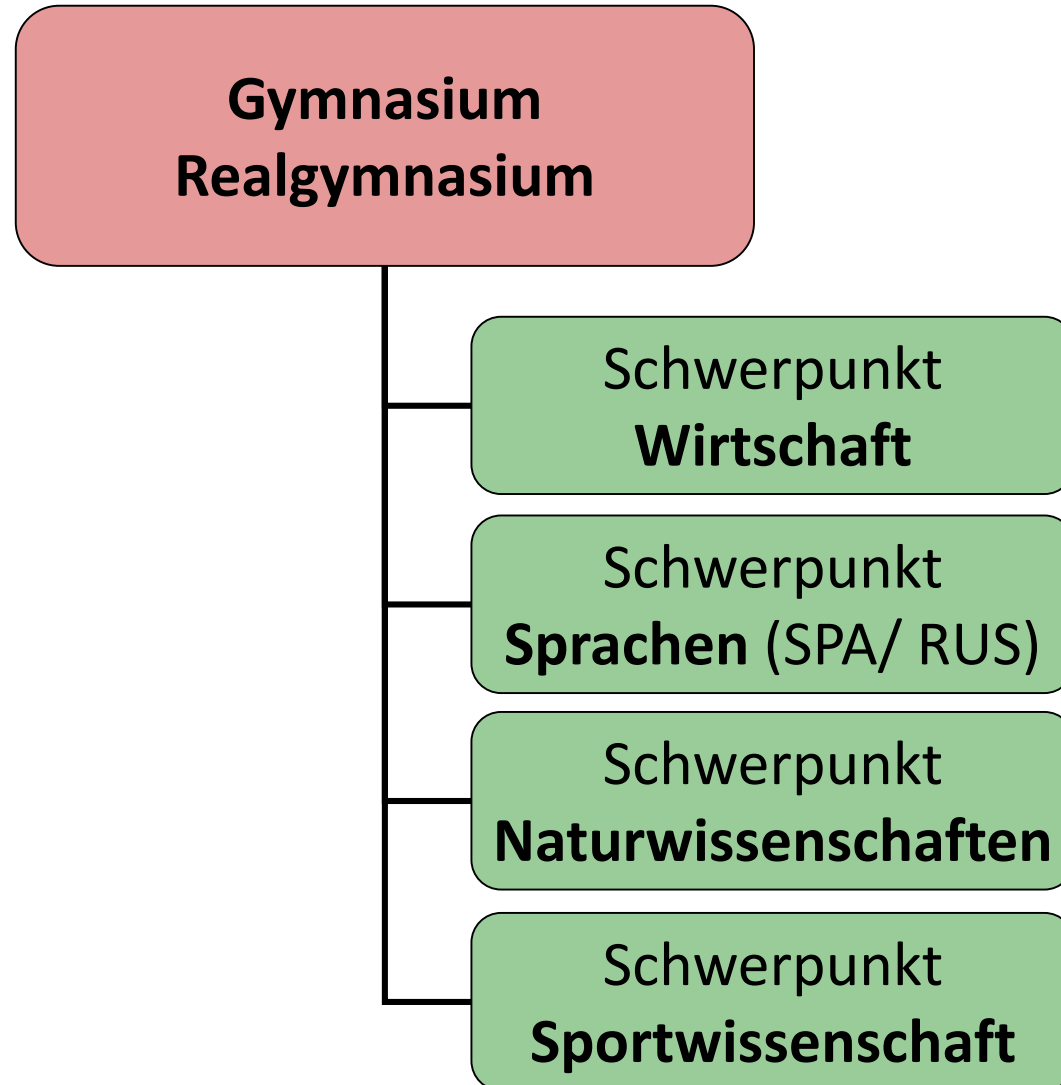
- Unsere Oberstufe



## Gegenstände mit unterschiedlicher Gesamtwochenstundenzahl

Fächer	Gymnasium	Realgymnasium
Englisch	<b>12 (4 x 3)</b>	<b>13</b>
Französisch	<b>12</b>	---
Latein	<b>11</b>	<b>12</b>
Mathematik	<b>12</b>	<b>14</b>
Biologie	<b>6</b>	<b>9</b>
Chemie	<b>4</b>	<b>6</b>
Physik	<b>5</b>	<b>9</b>
Geschichte	<b>7</b>	<b>6</b>
Geografie	<b>7</b>	<b>8</b>

# Unsere Wahlmodule in der Oberstufe



## **4 Wahlmöglichkeiten in der Oberstufe:**

**1 Modul im Ausmaß von 6  
Jahreswochenstunden ist für  
G- und RG-SchülerInnen  
gleichermaßen frei wählbar  
(6.-8. Klasse).**

# Unsere Wahlpflichtfächer in der 7. Klasse



Von den folgenden Gegenständen (2-stündig) wird einer gewählt:

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

## Projektwochen

1. Klassen: Erlebnispädagogische Begrüßungstage
2. Klassen: Schikurs
3. Klassen: Schikurs
4. Klassen: Abenteuerkulturwoche
5. Klassen: Sommersportwoche
6. Klassen: Sprachwoche im englischsprachigen Ausland  
(z. B. England, Schottland, Irland, Malta)
- 7A: Sprachwoche in Frankreich  
(z. B. Paris, Nizza, Cannes, St. Malo)
- 7B: Projektwoche  
(z. B. Barcelona, Rom, Meeresbiologische Woche in Kroatien)
8. Klassen: Schulball

# Gymnasium Wolkersdorf

## Allgemeinbildung oder Berufsausbildung?



### 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, großes Fremdsprachenangebot)
- Optimale Vorbereitung auf alle weiterführenden Studien durch gründliche Allgemeinbildung
- **Allgemeine Studienberechtigung**

# Gymnasium Wolkersdorf

## Allgemeinbildung oder Berufsausbildung?



### Wer sollte eine AHS besuchen?

- Schüler/innen, die mit 14 noch nicht genau wissen, welchen Beruf sie ergreifen wollen
- Schüler/innen mit vielseitigen Interessen
- Schüler/innen, die nach der Matura studieren wollen (z. B. naturwissenschaftliche, medizinische, juristische, sprachliche, kulturkundliche, pädagogische Studienrichtungen, aber auch an jeder anderen Hochschule)

# Gymnasium Wolkersdorf

## Matura



### Ergebnisse der schriftlichen Reifeprüfung Haupttermin 2017/18 (zentralisierte Fächer) BG/BRG Wolkersdorf

	Mathematik <sup>(49)</sup>	Englisch <sup>(44)</sup>	Deutsch <sup>(49)</sup>	Latein <sup>(18)</sup>	Französisch <sup>(6)</sup>
Sehr gut	7 (14,3%)	16 (36,4%)	8 (16,3%)	9 (50,0%)	---
Gut	21 (42,8%)	13 (29,5%)	12 (24,5%)	7 (38,9%)	4 (66,7%)
Befriedigend	17 (34,7%)	6 (13,6%)	18 (36,7%)	2 (11,1%)	2 (33,3%)
Genügend	4 (8,2%)	9 (20,5%)	11 (22,4%)	---	---
Nicht genügend	---	---	---	---	---
N. g. VOR KOMPENSATION	1 (2,0%)	2 (4,5%)	4 (8,2%)	---	---

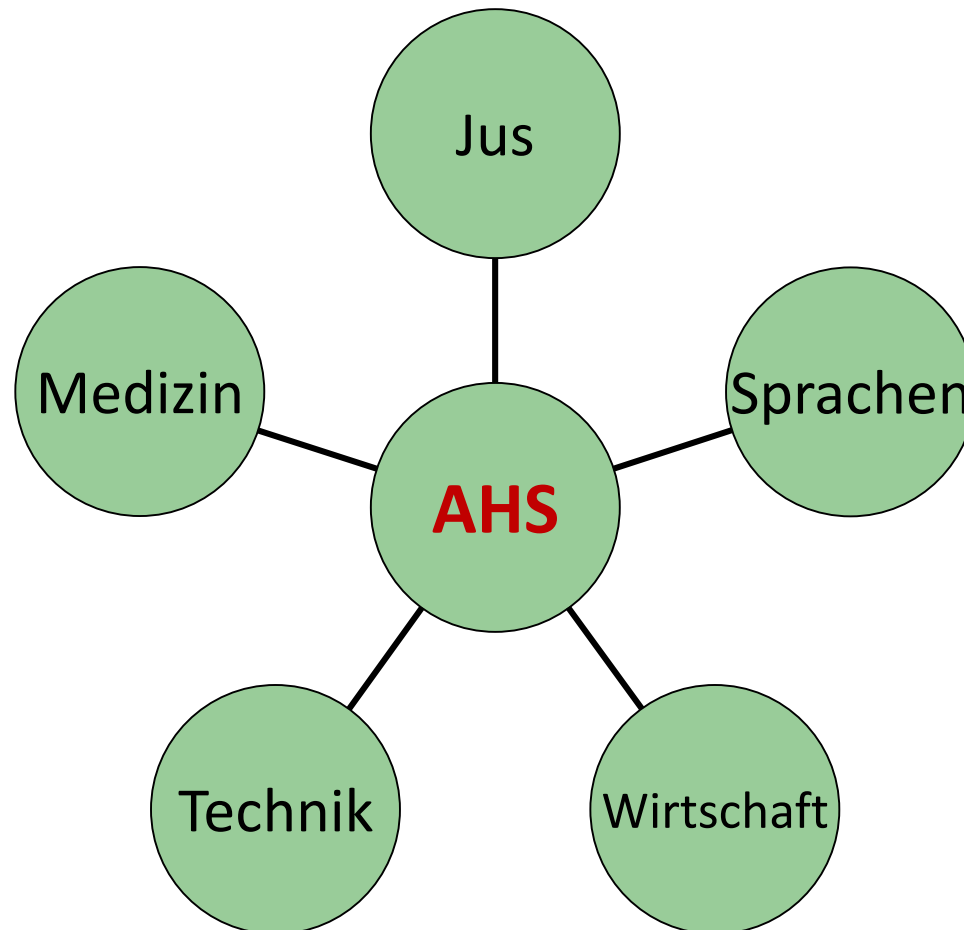
### Bundesdurchschnitt der Ergebnisse der schriftlichen Reifeprüfung AHS Haupttermin 2017/18

	Mathematik	Englisch	Deutsch
Sehr gut	8,8%	24,3%	19,4%
Gut	19,9%	29,8%	27,9%
Befriedigend	34,6%	23,1%	31,7%
Genügend	29,7%	20,8%	20,1%
Nicht genügend	7,1%	2,0%	0,9%
N. g. VOR KOMPENSATION	22,4%	8,0%	5,1%

# Gymnasium Wolkersdorf

Allgemeinbildung oder Berufsausbildung?

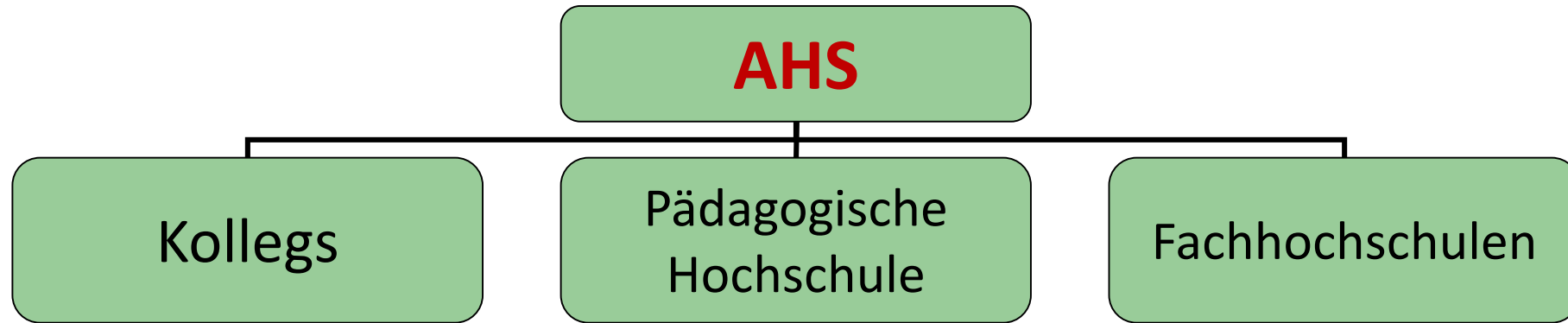
## Entscheidung mit 18: Universitätsstudien





# Gymnasium Wolkersdorf

Allgemeinbildung oder Berufsausbildung?



## **Kolleg:**

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

# Gymnasium Wolkersdorf

## Allgemeinbildung oder Berufsausbildung?



### Auswahl von HTL-Kollegs in Wien und Niederösterreich

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

# Gymnasium Wolkersdorf

## Allgemeinbildung oder Berufsausbildung?



### Studie der Technischen Universität Graz (2011)

- 200000 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.**“

# Gymnasium Wolkersdorf

Allgemeinbildende Höhere Schule



Das Kollegium am  
Gymnasium Wolkersdorf  
dankt für Ihr/ Euer  
Interesse.

