



















# HERZLICH WILLKOMMEN ...



# DIE ROSASGASSE ... WOFÜR WIR STEHEN ...

- breites Bildungsspektrum
- Abbildung der individuellen Interessen und Begabungen
- vielfältige Schwerpunkte => Gymnasium | Realgymnasium
- Engagement und aktive Mitgestaltung unserer Schüler:innen
- angenehmes soziales Umfeld
- respektvoller, wertschätzender Umgang und Toleranz
- Schulschwerpunkt: Umweltengagement Klimaclub
- nachhaltige Konzepte
- hohe Erfolgsquote bei der standardisierten Reifeprüfung
- Engagiertes Lehrer:innenteam

# DIE ROSASGASSE ... UNSER LEITBILD ...



# UNSERE ZERTIFIZIERUNGEN

















# DER EINSTIEG ... DIE I. KLASSE ...

- Zwei Lehrer:innen und Buddys aus der Oberstufe =>
   Namensspiele, Rätselrallye durch die Schule, Kennenlernen
- Klassenvorstandsstunde
- Teambuilding, soziales Lernen
- Unverbindliche Übungen (Spielerisches Bewegen, Biologische Übungen, Lerncoaching)
- Lesen, Rechtschreiben, Deutschtraining
- Digitale Grundbildung
- Notebook Geräteinitiative "Digitales Lernen"
- Projekttage im Grünen

# DER UNTERRICHTSALLTAG ...

## Stundeneinteilung:

1. Stunde: 8.00 – 8.50 Uhr	7. Stunde: 13.50 – 14.40 Uhr
2. Stunde: 9.00 – 9.50 Uhr	8. Stunde: 14.40 – 15.30 Uhr
3. Stunde: 10.00 – 10.50 Uhr	9. Stunde: 15.30 – 16.20 Uhr
4. Stunde: 11.00 – 11.50 Uhr	10. Stunde: 16.20 – 17.10 Uhr
5. Stunde: 12.00 – 12.50 Uhr	11. Stunde: 17.10 – 18.00 Uhr
6. Stunde: 12.55 – 13.45 Uhr	12. Stunde: 18.00 – 18.50 Uhr

## UNSERE SCHWERPUNKTE ... DIE UNTERSTUFE ...

- I. und 2. Klasse:
  - Lese- und Assistenzstunden
  - Teilungen in Sprachen, Technik & Design



- 3. und 4. Klasse: Gymnasium oder Realgymnasium
  - Gymnasium: Französisch
  - Realgymnasium: Geometrisches Zeichnen, Technik & Design, schulautonom Naturwissenschaften (fächerübergreifender Laborunterricht in Biologie, Chemie, Physik, Informatik)

## SCHULAUTONOMER SCHWERPUNKT ... NAWI

Realgymnasium – 4. Klasse: schulautonomes Fach "Naturwissenschaften"

interdisziplinäres Arbeiten mit den Fächern Biologie, Chemie, Informatik und

Physik

Experimentieren

- wissenschaftliches Arbeiten
- Daten erheben und auswerten
- grundlegende naturwissenschaftliche Arbeitstechniken
- Informationen sammeln und hinterfragen
- vernetztes Denken
- selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten
- Problemlösungskompetenz



# STUNDENTAFELN - UNTERSTUFE

	I. Klasse	2. Klasse	3. Klasse		4. Klasse	
	AHS	AHS	G	RG	G	RG
Rel	2	2	2	2	2	2
D	4	4	4	4	4	4
E	4	4	3,5	3,5	3	3
F			4		3	
GSP		2	2	2	2	2
GWK	2	I	2	2	2	2
M	4	4	3,5	3,5	3	3
GZ				2		
DGB	I	I	I	I	I	I
BIU	2	2	I	I	2	2
СН					2	2
PH		I	2	2	2	I
NAWI						2
MU	2	2	2	2	I	I
KG	2	2	2	2	2	2
TD	2	2		2		2
BSM/BSK	4	4	3	3	3	3
Summe	29	31	32	32	32	32

## UNSERE SCHWERPUNKTE ... DIE OBERSTUFE ...

- 5. Klasse:
  - Gymnasium: zusätzlich Latein
  - Realgymnasium: Wahlmöglichkeit zwischen Latein und Spanisch
- 6. und 7. Klasse:
  - Wahlpflichtmodule (5-stündig):
    - Arts & Projects (Kunst, Kultur, Projektmanagement)
    - FIT (Informatik, Mathematik, Physik)
    - Italienisch
    - Naturwissenschaften (Laborunterricht in BIU, CH und PH)
- 7. und 8. Klasse:
  - Wahlpflichtgegenstände (4-stündig)
  - Realgymnasium: Darstellende Geometrie oder Naturwissenschaften

# STUNDENTAFELN - OBERSTUFE

	5. Klasse		6. Klasse		7 .Klasse		8. Klasse	
	G	RG	G	RG	G	RG	G	RG
Rel	2	2	2	2	2	2	2	2
ETH	2	2	2	2				
D	3	3	3	3	3	3	3	3
E	3	3	3	3	3	3	3	3
F	3		3		3		3	
Sp/L	3	3	3	3	3	3	3	3
GSP	1	I	2	2	2	2	2	2
GWK	ı	I	I	2	2	2	2	2
M	3	4	3	4	3	3	3	3
BIU	2	2	2	3		0/2	2	2
СН					2	3	2	2/3
PH		2	2	3	2	2	2	2/3
DG						2/0		2/0
PP			2	2			2	2
INF	2	2						
ME	2	2	I	I				
KG	2	2	I	I				
KG/MU					2	2	2	2
BSM/BSK	2	2	2	2	2	2	2	2
WPF			3	3	4	4	2	2
Summe	29	29	33	34	33	33	35	34

## **SPRACHENSCHWERPUNKT**

## **Gymnasium:**

■ Französisch (3. – 8. Klasse)

## **Gymnasium | Realgymnasium:**

- Latein oder Spanisch (ab der 5. Klasse)
- Italienisch (Wahlpflichtmodul, 6./7. Klasse)
- Deutschförderungen:
  - UÜ Lesetraining in Kleingruppen, Teilungen
  - UÜ Rechtschreibtraining (1. 4. Klasse)
  - Deutsch als Zweitsprache (DaZ)
- UÜ Literatur Live (in der Oberstufe)
- Sprachreisen, Teilnahme am Sprachwettbewerb "Sag's Multi"



## SCHWERPUNKTE IM KREATIVBEREICH

## Kunst und Gestaltung

- schöpferisches Denken
- kreatives Handeln
- Kulturverständnis
- Medienkompetenz

## Technik und Design:

- experimentierender, projektorientierter Unterricht
- ganzheitlicher Gestaltungsprozesses (Entwickeln, Herstellen, Reflektieren)
- Innovation und nachhaltiges Handeln
- digitale Unterstützung Interdisziplinäres Arbeiten



## SCHWERPUNKTE IM KREATIVBEREICH

#### Musik:

- Selbermachen, Hören, Verstehen.
- praktisch-gestaltende und reflektierende Auseinandersetzung
- mit Musik
- anspruchsvolle Projekte
- UÜ Bühne Frei
- Veranstaltungen: Weihnachtskonzert, Karaokeabend (Fasching),
   Musicals, Lehrer:innen & Schüler:innenchor



# SPORT IN DER ROSASGASSE ...

- zwei große Turnsäle, Hof/Garten
- Schwimmen im Theresienbad
- Bundessportplatz Schönbrunn
- Zwei Wintersportwochen (2. und 3. Klasse), zwei
   Sommersportwochen (5. und 6. Klasse)
- Outdoor- und Erlebnistage
- "Lidl-Lauf", Ultimate Frisbeecup, Fußballerinasturnier
- UÜ Klettern, Volleyball, Ballspiele, Skaten
- Kooperationen: Universitätssportzentrum Wien, SK Rapid, Crosszone Wien



# NATURWISSENSCHAFTEN - PROJEKTE

- sehr erfolgreiche Teilnahmen an Projektwettbewerben
- Projekte in den Wahlpflichtfächern FIT & NAWI
- TESLA-Raum
- Biologische Übungen
- MINT-Zertifizierung
- Prämierte VWAs

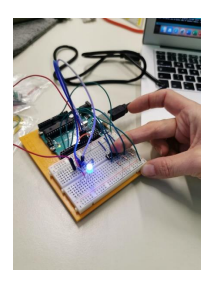




## MATHEMATIK & INFORMATIK ...

- Digitale Grundbildung in der Unterstufe
- Geräteinitiative I.Klasse (Laptops)
- Informatik in der 5. Klasse
- Fächerübergreifende Informationstechnologie (FIT): Informatik und Mathematik in Kombination mit den Fächern KG, MU, BIO und PH projektorientiertes Arbeiten
- UÜ Begabtenförderung Mathematik
- UÜ Grundkompetenztraining Mathematik
- Maturavorbereitung Mathe Camp

# WAHLPFLICHTMODULE (FIT, AP, NAWI, I)



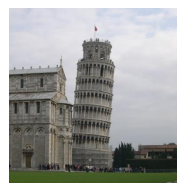












## NACHHALTIGKEIT AN DER ROSASGASSE ...

## ÖKOLOG-Schule:

- Projekte im Schulgarten
- Outdoortage
- Tag der Artenvielfalt

#### Klimaclub:

- Smoothies Day
- regelmäßige Clubtreffen
- nachhaltige Themen



(Gestaltung des Schulhofes, Mülltrennung, Plakatgestaltung)

Meidlinger Klima-Grätzl-Fest

# BETREUUNGSANGEBOTE ...

- Tages- und Mittagsbetreuung:
- Zertifizierte Tagesbetreuung (TB):
  - Montag Freitag vom Ende des Vormittagsunterrichts bis max. 17.10 Uhr
  - Anzahl der Tage und Dauer flexibel wählbar.



- SIPCAN-zertifiziertes Schulbuffet ausgewogenes Angebot an Speisen und Getränken
- Mittagsbetreuung (kostenlos):
  - Überbrückung einzelner Stunden bis zum Nachmittagsunterricht



## DAS SCHULLEBEN ...

- Musicals, Schulkonzerte, multikulturelle Feiern, Sportfest
- Schulball
- Kunst— und Naturwissenschaftsprojekte
- Sag's Multi Redewettbewerb
- Projektwochen:
  - Projekttage (1. Klasse)
  - Wintersportwoche (2. und 3. Klasse)
  - Projekttage (4. Klasse)
  - Sommersportwoche (5. und 6. Klasse)
  - Intensivsprachwoche (7. Klasse)
  - Kulturtage (8. Klasse)



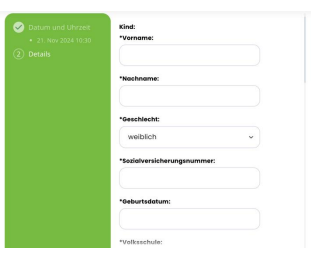


## ANMELDUNG FÜR DIE I. KLASSE ...

■ Mi., 8.1. – Di., 14.1.2025: Terminreservierung (Homepage) für

Anmeldegespräche





- Mo., I7.2. Do., 20.2.2025: Anmeldegespräche in der Direktion zum vereinbarten Termin (Eltern + Kind)
  - 08:00 12:00 Uhr
  - 14:00 17:00 Uhr (18.2. und 20.2.2025)
- Die Reihenfolge der Anmeldung hat keinen Einfluss auf die Aufnahme!

# ANMELDUNG FÜR DIE I. KLASSE ...

#### Zum **Anmeldegespräch** mitzubringen sind:

- Erhebungsblatt (Volksschule)
- A5-Kuvert, beschriftet mit eigener Adresse und ausreichend frankiert
- Original und Kopie:
  - Schulnachricht 4. Klasse VS
  - Meldezettel (Kind und Erziehungsberechtigte)
  - Geburtsurkunde
  - Staatsbürgerschaftsnachweis oder Reisepass, Personalausweis
  - Taufschein (falls vorhanden)

## ANMELDUNG FÜR DIE I. KLASSE ...

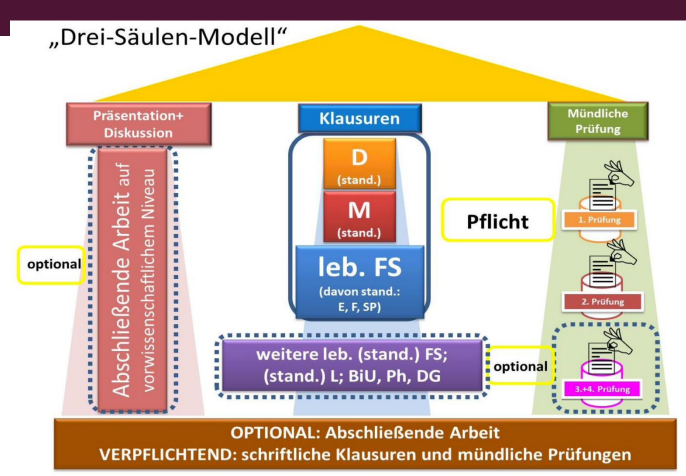
- bis spätestens Fr., 21.03.2025: Verständigung über die vorläufige Aufnahme bzw. Nicht-Aufnahme (Information über freie Plätze an anderen Wiener Schulen)
- Mo., 31.03. Fr., 04.04.2025: 2. Anmeldefenster, falls noch freie Plätze vorhanden sind
- bis spätestens Fr., I I.04.2025: Verständigung über die vorläufige Schulplatzzuweisung nach der 2. Anmeldewoche
- bis Mo., 23.06.2025, I2 Uhr: Abgabe der AHS-Reifeerklärung
  - Schüler:innen mit AHS-Reife: definitive Schulplatzzusage
  - Schüler:innen ohne AHS-Reife: spätester Termin für die Anmeldung zur Aufnahmsprüfung (Di., 24.06. und Mi., 25.06.2025)
- Do., 26.06.2025: Aushang der Namen der endgültig aufgenommenen Schüler/innen

## RAHMENBEDINGUNGEN – I. KLASSE ...

#### **AHS-Reife:**

- Schulnachricht 4. Klasse VS:
   Deutsch, Mathematik: "Sehr gut" oder "Gut" => bei einem "Befriedigend" muss eine Aufnahmsprüfung im betreffenden Gegenstand gemacht werden
- Geschwisterkind in der Schule
- Wohnortnähe Erreichbarkeit
- 4 Klassen zu je 25 Schüler:innen werden pro Jahr eröffnet => ca. 100 Schüler:innen in den 1. Klassen neu!
- I. Elternabend im Juni 2025
- Freundewunsch bei der Anmeldung möglich

## EIN AUSBLICK ... DIE REIFEPRÜFUNG ...



Varianten: (insgesamt 7 Prüfungen)

Mit abschließender Arbeit: 1
Ohne abschließende Arbeit: -1

März

3/4 Klausuren +1 Klausuren Mai

und

3/2 mündliche Prüfungen +1 mündliche Prüfungen Juni





















www.rosasgasse.at @brg\_rosasgasse @sv\_rosasgasse

